

# Leitfaden für Verschraubungen, Werkstoffe und Rohre

Produktgruppe Instrumentierung

aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



# **Inhalt**

Seite 3-6	Probleme durch Korrosion	
Seite 7	Fakten zu Korrosion	
Seite 8-12	Die Lösung von Parker	
Seite 13-19	Qualitätsrohre von Parker	
Seite 20-33	Suparcase und Materialien	
Seite 34-106	A-LOK®/CPI™ Verschraubungen	
Seite 107	Anweisungen zur Montage und Wiedermontage	
Seite 108-134	Rohrgewindeverschraubungen	
Seite 135-141	10k-Hochdruck-Rohrverschraubungen	
Seite 142-176	Phastite® Verbindungen	
Seite 177-203	MPI™ Verschraubungen	
Seite 204-213	Rohrbearbeitungswerkzeuge	
Seite 214-217	Notizen	
Seite 218-219	Verkaufsangebot	

Für die Kunden und Märkte, die wir bedienen, stellt Korrosion den Unterschied zwischen störungsfreiem Betrieb und kostspieligen Ausfallzeiten dar.

#### Was ist Korrosion?

Gemäß der NACE ist Korrosion die Verschlechterung eines Stoffes (üblicherweise Metall) oder seiner Eigenschaften durch Reaktion mit der Umgebung.

#### Das Problem der Korrosion

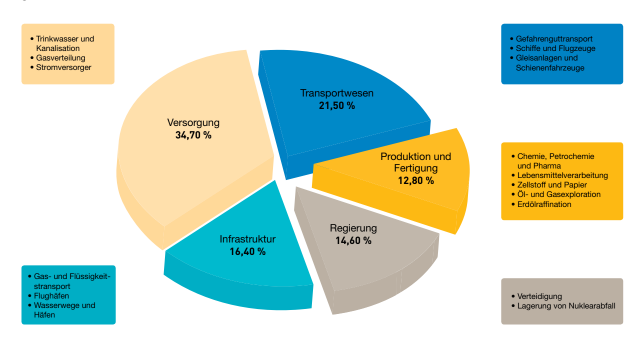
Die durch Korrosion entstehenden direkten und indirekten wirtschaftlichen Verluste umfassen:

- Ersatz von beschädigten Komponenten
- Überdimensionierung zur Berücksichtigung von Korrosion
- Vorbeugende Wartung
- Stillstandszeiten durch korrosionsbedingte Ausfälle
- Verlust oder Kontamination des herzustellenden Produkts (z. B. Lebensmittelindustrie)
- Reduzierte Effizienz; Korrosionsprodukte können z. B. die Wärmeübertragung in Wärmetauschern verlangsamen
- Ausfall von benachbarten Komponenten
- Gesundheit und Sicherheit, Verlust von natürlichen Ressourcen, Umweltverschmutzung oder Personenschäden



#### **Kosten von Korrosion**

Gemäß einer landesweiten Erhebung in den USA beliefen sich die durch Korrosion verursachten Kosten auf 276 Mrd. US-Dollar pro Jahr. Die spezifischen Industriesegmente und zugehörigen Kosten sind nachstehend aufgeführt:



# Der Einsatz der richtigen Materialien und Prozesse kann die Bekämpfung von Korrosionsproblemen in zahlreichen Branchen erleichtern.

#### Gleichmäßige Flächenkorrosion

Gleichmäßige Flächenkorrosion oder allgemeine Korrosion ist die klassischste Korrosionsform, jedoch im Hinblick auf Kosten oder Sicherheit nicht am schwerwiegendsten.

Die Folgen von gleichmäßiger Flächenkorrosion sind eine Verringerung der Metalldicke.

#### **Galvanische Korrosion**

Galvanische Korrosion lässt sich einfach als der Effekt des Kontakts zwischen zwei verschiedenen Materialien in einer leitfähigen korrosiven Umgebung definieren.

In vielen Fällen kann galvanische Korrosion zu einer schnellen Verschlechterung des weniger über die Zeit oder eine mehr oder weniger gleichmäßige Ablagerung von Korrosionsprodukten in der Oberfläche des Metalls.

Gleichmäßige Flächenkorrosion lässt sich u. a. durch adäquate Materialauswahl oder Modifizierung des Mediums begrenzen oder vermeiden.



korrosionsbeständigen Materials und schwerwiegenden Ausfällen führen.

Gängige Verfahren zur Minimierung und Vorbeugung von galvanischer Korrosion sind die Auswahl von Materialkombinationen, bei denen die Bestandteile alle aus demselben Material oder unterschiedlichen Materialien bestehen, die in der galvanischen Spannungsreihe so nahe wie möglich beieinander liegen, die Vermeidung von ungünstigen Oberflächenverhältnissen, der Einsatz von Schutzbeschichtungen oder die Kontrolle der Aggressivität der Umgebung.

> **LEKTION:** Vermeiden Sie es nach Möglichkeit, unterschiedliche Legierungen bei den Verschraubungen und Ventilen einzusetzen.



Galvanische Reaktion durch Kombination von verschiedenen Materialien für Verschraubungskörper und Überwurfmutter.

#### Spaltkorrosion

Spaltkorrosion ist ein elektrochemischer Oxidations-Reduktions-Prozess, der zwischen Volumen von stehenden Lösungen entsteht, die sich in Taschen, Ecken oder nahe einer Schirmung (z. B. Dichtung, Sandablagerung, Dichtung oder Befestigungsteil) ansammeln.

Spaltkorrosion wird stark beschleunigt, wenn in der Elektrolytlösung Chlor-, Sulfidoder Bromid-Ionen vorhanden sind. Sobald Spaltkorrosion begonnen hat, kann sie auch in den zuträglichsten atmosphärischen Umgebungen extrem aggressiv werden. Spaltkorrosion gilt als deutlich gefährlicher als die gleichmäßige Flächenkorrosion und kann sich bis zu 100fach schneller ausbreiten.

Spaltkorrosion tritt bevorzugt in Legierungen auf, die ihre Beständigkeit der Stabilität einer passiven Schicht verdanken. Ein klassisches Beispiel ist Edelstahl bei mittleren bis hohen Konzentrationen von Chlor-Ionen.

Spaltkorrosion lässt sich begrenzen oder vermeiden, indem geschweißte Verbindungen gegenüber verschraubten oder genieteten Verbindungen bevorzugt werden, Anlagen mit einem geeigneten Ablaufsystem ausgelegt und Bereiche vermieden werden, in denen sich das Medium ansammeln kann, robuste und hochwertige Dichtungen verwendet werden und die Aggressivität des Elektrolyts überprüft wird.

Spaltkorrosion an der Rohr/Abscheider-Schnittstelle.





#### Lochkorrosion

Lochkorrosion ist durch lokales Auftreten in Form von tiefen und schmalen Löchern gekennzeichnet, die sich extrem schnell nach innen ausbreiten können, während die restliche Oberfläche intakt bleibt. Eine Komponente kann dabei innerhalb weniger Tage ohne merklichen Gewichtsverlust in der Gesamtstruktur perforiert werden.

Lochkorrosion ist am aggressivsten in Lösungen, die Chlorid-, Bromid- oder Hypochlorit-Ionen enthalten. Das Vorhandensein von Sulfiden und Schwefelwasserstoff fördert diesen Korrosionstyp zusätzlich. Edelstahl ist besonders in Salzwasserumgebungen anfällig für Lochkorrosion.

Lochkorrosion lässt sich reduzieren oder vermeiden, indem das bestgeeignete Material für die Einsatzbedingungen ausgewählt wird, Stagnationsbereiche und Ablagerungen vermieden werden, die Aggressivität des Mediums reduziert oder ein Kathodenschutz verwendet wird.





> LEKTION: Jede Charge Parker 6Mo Stahl wird nach der Norm ASTM G48 auf Lochkorrosion geprüft.

### **Intergranulare Korrosion**

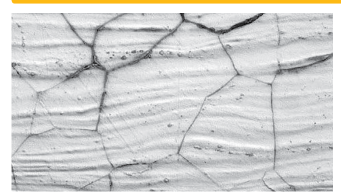
Intergranulare Korrosion setzt sich bevorzugt entlang der Korngrenzen fest und kann zum katastrophalen Versagen von Komponenten führen, insbesondere wenn Zugbelastungen vorhanden sind. Unter bestimmten Bedingungen werden die Korngrenzen lokalisiert befallen, während das restliche Material nicht betroffen ist. Die Legierung zersetzt sich und verliert ihre mechanischen Eigenschaften. Diese Art Korrosion entsteht

durch Verunreinigungen in den Korngrenzen oder lokale An- bzw. Abreicherung eines oder mehrerer Legierelemente.

Von intergranularer Korrosion können viele Legierungen betroffen sein, das gängigste Beispiel ist jedoch austenitischer Edelstahl, bei dem der Effekt durch die Abreicherung von Chromkarbid in der Nähe der Korngrenzen infolge eine "sensibilisierenden" Wärmebehandlung oder einen Wärmezyklus entsteht.

Intergranulare Korrosion lässt sich durch Auswahl des richtigen Materials, Vermeidung von minderwertigen Komponenten, bei denen das Material oft verunreinigt ist oder mangelhaft wärmebehandelt wurde, die Verwendung von Kohlenstoff- oder stabilisierten Legierungen beim Schweißen oder ordnungsgemäße Wärmebehandlung nach dem Schweißen vermeiden.

> LEKTION: Unser Edelstahl besteht den Test auf intergranulare Korrosion gemäß ASTM A262.



Intergranulare Korrosion – Wärmeeinflusszone – Geschweißter Edelstahl in Salzwasserumgebung



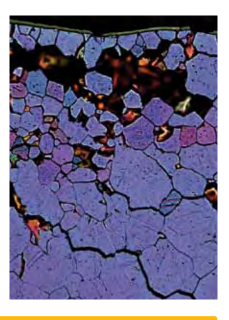
Spannungskorrosionsrisse in Edelstahl in Salzwasserumgebungen

#### **Spannungskorrosionsrisse**

Spannungskorrosionsrisse sind ein Prozess, der das Entstehen von Rissen und ihre Ausbreitung – potenziell bis zum kompletten Versagen einer Komponente – aufgrund der gemeinsamen Einwirkung von mechanischen Zugbelastungen und korrosiven Medien umfasst. Bis ein Teil aufgrund von Spannungskorrosionsrissen versagt, können von wenigen Minuten bis zu mehreren Jahren vergehen.

Diese Art Korrosion tritt in der Regel bei Medien auf, die gegenüber dem Metall oder der Legierung nur wenig oder nicht aggressiv sind, sowie in Abwesenheit von Zugbelastungen. Sie stellt ein bedeutendes und permanentes Risiko in zahlreichen Industrieanlagen dar, sowohl im Hinblick auf die Sicherheit als auch auf wirtschaftliche Belange. Keine im Handel erhältliche Legierung ist vollständig immun gegen Spannungskorrosionsrisse.

Spannungskorrosion kann vermieden werden, indem Materialien ausgewählt werden, die gegen die spezifische Korrosionsumgebung beständig sind. Sie lässt sich durch Entspannung oder Glühen nach der Fertigung und dem Schweißen, Vermeidung von Oberflächenspannungen und eine Kontrolle der korrosiven Umgebung nachhaltig reduzieren.



> **LEKTION:** Gehen Sie kein Risiko ein. Wählen Sie im Hinblick auf eine sichere und kosteneffektive Anwendung das beste Material aus.

### Die Fakten

Nachstehend finden Sie einige der häufigsten Faktoren, die zu Korrosion beitragen können:

#### Materialauswahl:

- Umaebuna
- Mechanische Eigenschaften
- Verfügbarkeit von Entwurfs- und
- Testdaten
- Kosten
- Verfügbarkeit
- Instandhaltbarkeit
- Kompatibilität mit anderen Komponenten
- Zuverlässigkeit
- Erscheinungsbild

### Einige Zahlen zum Thema Korrosion

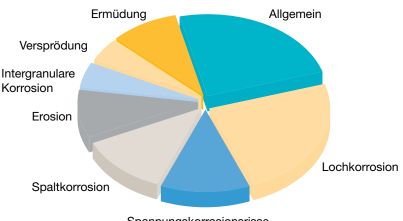
Die Bedeutung von lokalisierten Korrosionsproblemen in der Industrie wurde durch zahlreiche Studien nachgewiesen. Das folgende Tortendiagramm gibt die Ergebnisse von 363 Untersuchungen zu korrosionsbedingten Ausfällen in einem großen Unternehmen für chemische Verfahrenstechnik wieder. Lochkorrosion steht dabei an zweiter Stelle, direkt nach allgemeiner Korrosion und noch vor Spannungskorrosionsrissen, die oft durch Lochkorrosion eingeleitet werden.

#### Prozessparameter:

- Chemische Zusammensetzung der Medien
- Temperatur
- Geschwindigkeit
- Druck

### Konstruktive Parameter:

- Drainage, Schweißen, usw.
- **Unterschiedliche Metalle**
- Spalten
- Korrosionstoleranz
- Einsatzdauer
- Wartung und Inspektion Anforderungen



Spannungskorrosionsrisse

# Anwendungen für schwefelhaltiges Benzin und NACE MR0175

Schwefelwasserstoff (H2S) ist ein farbloses, brennbares und extrem explosionsgefährliches Gas. Es tritt natürlich in Rohöl, Erdgas und heißen Quellen auf. Zusätzlich entsteht Schwefelwasserstoff durch bakteriellen Abbau von organischen Stoffen sowie menschliche und tierische Abfälle (z. B. Bewässerungssysteme). Zu den Industrieaktivitäten, bei denen das Gas produziert wird, zählen Öl- und Erdgasbohrungen sowie Raffinerien, Abwasseraufbereitung, Koksöfen, Gerbereien und Papierfabriken. Schwefelwasserstoff kann auch als komprimiertes Flüssiggas auftreten.

Bei der Lösung in Wasser bildet H2S eine schwache Säure, die extrem korrosiv ist. Dies gilt insbesondere für Stahl, bei dem die Korrosionsprodukte von Eisen, Sulfid und Monowasserstoff in den Stahl eindringen und ihn verspröden können. Unter dem Einfluss von Belastungen kann es in sehr kurzer Zeit zu Rissen und somit zu Anlagenausfällen und potenziellen Personen- und Umweltschäden kommen. Dieses Materialversagen wird auch als sulfid-induzierte Spannungskorrosionsrisse (SSCC) bezeichnet und tritt häufig auf.

NACE MR 0175/ISO 15156 ist eine Materialnorm, die von der National Association of Corrosion Engineers herausgegeben wurde. Sie zielt darauf ab, die Eignung von Materialien für Ölförderanlagen zu bewerten, bei denen das Risiko von Korrosionsschäden durch Sulfidbelastung in schwefelwasserstoffhaltigen (sauren) Umgebungen besteht. Dieses dreiteilige Dokument enthält Anforderungen und Empfehlungen für die Auswahl und Qualifizierung von nicht-legiertem und niedriglegiertem Stahl, korrosionsbeständigen Legierungen und anderen Legierungen für den Einsatz in der Öl- und Erdgasproduktion sowie in Erdgasaufbereitungsanlagen in H2S-haltigen Umgebungen, deren Versagen zu einer Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit der Öffentlichkeit und des Personals oder die Umwelt führen könnte. Die Anwendung dieser Norm kann dazu beitragen, kostspielige Korrosionsschäden an den Anlagen selbst zu vermeiden.

Parker Instrumentation kann für bestimmte Produktreihen alle Materialien gemäß den metallurgischen Anforderungen der NACE MR0175 liefern. Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen für weitere Informationen gern zur Verfügung.

# Die Lösung

Korrosionskontrolle kommt nicht von ungefähr. Sie muss sorgfältig geplant werden. Wir können Ihnen helfen, die beste Lösung für Ihre Anwendung zu finden.



Die Anwendungen bei der weltweiten Suche nach Öl und Gas, der Stromerzeugung und in der chemischen Produktion werden immer anspruchsvoller, sodass immer mehr Situationen mit korrosiven Produktionsumgebungen und Produkten entstehen. In vielen dieser Fälle sind die Werkstoffe Schwefelwasserstoff. Kohlendioxid, Solelösungen oder anderen aggressiven Stoffen ausgesetzt, deren hohe Korrosionswirkung in Verbindung mit falschen Entscheidungen, die in der Entwurfsphase getroffen werden, oft zu fatalen Ausfällen und unbezifferbaren Personenund Umweltschäden sowie wirtschaftlichen Verlusten führen. Die meisten dieser Situationen würden sich durch eine sorgfältige Analyse der spezifischen Betriebsparameter und Auswahl der bestgeeigneten Ausrüstung vermeiden lassen.

Zusätzlich nimmt die Bedeutung von Faktoren wie hohen Drücken und Temperaturen oder anspruchsvollen Umgebungen permanent zu. Der Bedarf an höheren Produktionsgeschwindigkeiten oder komplexeren Prozessen vor dem Hintergrund der Klimaveränderung und neuer

Umweltvorschriften kann den Materialauswahlprozess erschweren und letztlich die Leistung und Integrität der Anwendung beeinträchtigen. Unter diesen Umständen stellt die Materialauswahl eine gangbare und kostengünstige Alternative zu konventionellen Methoden der Korrosionskontrolle dar.

Der Materialauswahlprozess kann komplex sein und beinhaltet in der Regel eine Reihe von Faktoren wie die erforderliche Festigkeit, hohe Betriebstemperaturen, hohe Korrosionsbeständigkeit, Verfügbarkeit und Kosten.

# Materialkompatibilität

Die wichtigste Eigenschaft bei der Auswahl geeigneter Rohre für eine Anwendung ist die Kompatibilität des Rohrmaterials mit dem zu befördernden Medium.

Es sind auch die Maximal- und Minimaltemperaturen für die unterschiedlichen Rohrmaterialien zu berücksichtigen. Aufgrund der thermischen Ausdehnungseigenschaften und der chemischen Stabilität sind Parker Instrumentierungsverschraubungen für ähnliche Materialien ausgelegt.

Es wird entschieden davon abgeraten, verschiedene Materialien zu mischen.

Allgemein können verschiedene Materialien, die in Kontakt miteinander geraten, zu galvanischer Korrosion führen. Außerdem haben unterschiedliche Materialien unterschiedliche Härten, was sich auf die Dichtheit der Rohrpassung auswirken kann.

### Materialbereich für Korrosionskontrolle

Unsere umfassende Kompetenz in der Materialauswahl basiert auf unserer jahrelangen Erfahrung mit erfolgreichen Anwendungen weltweit.

#### Werkstoffsortiment

Parker bietet das umfassendste Sortiment an Legierungen auf dem Markt. Das Angebot reicht von herkömmlichem Stahl bis hin zu hoch nickelhaltigen Legierungen und Titan für anspruchsvollste Anwendungen. Die folgende Tabelle enthält das Standardsortiment an Materialien nach Produktfamilie. Weitere Legierungen können auf Anfrage angeboten werden.

	A-LOK® Verschrau- bungen	MPI <sup>™</sup> Verschrau- bungen	CPI™ Verschrau- bungen	Phastite® Verschrau- bungen	Ventile	Verteiler- blöcke	Flansch- produkte
Messing	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Kohlenstoffstahl	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Edelstahl 316/316L	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Duplexstahl	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Superduplexstahl	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Superaustenitischer Stahl 6Mo	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Monel 400	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Legierung 825	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Legierung 625	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Legierung C-276	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Titan	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja

<sup>\*</sup>Wenden Sie sich wegen weiterer Informationen an uns.

### Beim Materialauswahl zu berücksichtigende Parameter

Die wichtigsten bei der Auswahl von Komponenten zu berücksichtigenden Parameter sind:

- Betriebsbedingungen, einschließlich Temperatur, Druck und befördertes Medium
- Umwelt
- Gesetzliche und interne Vorschriften
- Kosten

- Verfügbarkeit
- Vorlaufzeit
- Erwartete Lebensdauer der Ausrüstung
- Sicherheit

In Bezug auf das Material beziehen sich die Auswahlkriterien in der Regel auf folgende Parameter:

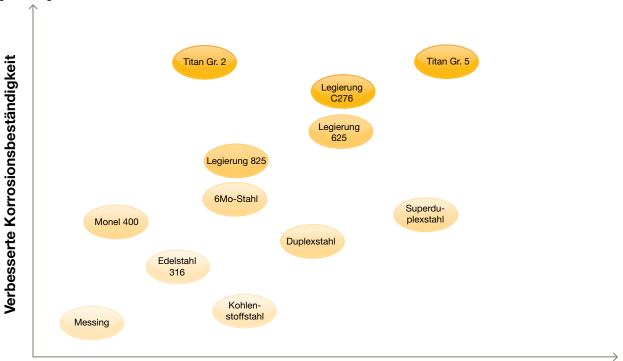
- Mechanische Eigenschaften
- Korrosionsbeständigkeit gegen Medien und Umgebung
- Temperaturbetriebsbereich
- Kosten
- Verfügbarkeit auf Anfrage

Obwohl die Mechanismen von Korrosion sehr komplex sind, lassen sich die meisten Korrosionsreaktionen durch die Anwendung relativ einfacher Konzepte kontrollieren. Das "Committee on Corrosion and Protection" kam zu dem Schluss, dass eine "bessere Verbreitung von bestehendem Wissen" der wichtigste einzelne Faktor wäre, um die enormen Kosten durch Korrosion in Großbritannien zu senken.

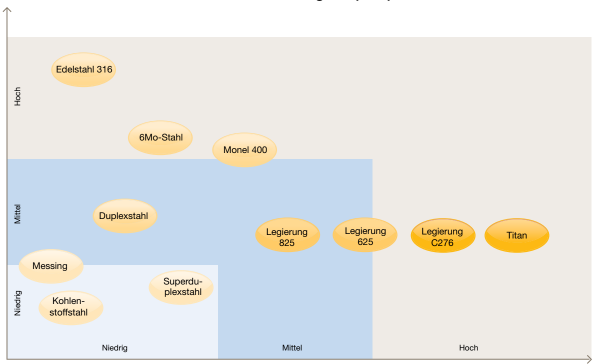
<sup>\*</sup> Bericht des Committee on Corrosion and Protection, Department of Trade and Industry, H.M.S.O. (1971)

# Schnellauswahlhilfe für Werkstoffe für allgemeine Industrieanwendungen

Die folgende Tabelle klassifiziert unser Materialsortiment nach der mechanischen Festigkeit und allgemeinen Korrosionsbeständigkeit. Sie ist als allgemeines Werkzeug und zur frühzeitigen Unterstützung bei der Entwicklung vorgesehen. Die Werte der spezifischen Parameter sind nicht absolut und dienen nur Informationszwecken. Jede Anwendung muss sorgfältig und individuell bewertet werden, da die folgenden Regeln möglicherweise nicht in allen Fällen anwendbar sind.







<sup>\*</sup> Für Instrumentierungsanwendungen

Verfügbarkeit Stab/Schmiedeteile/Rohr\*

**Durchschnittspreis** 

# Kostenerwägungen

Denken Sie an die Kosten für die Erneuerung von Anlagen, den Preisverfall, die erneute Qualifizierung von neuen Systemen, Stillstandszeiten oder Produktionsausfälle, Geldbußen oder Personen- und Umweltschäden. Suchen Sie Ihre Komponenten nicht nur nach dem Preis aus. Heute in hochwertiges Material zu investieren kann sich mittel- und langfristig

als die kostengünstigere und zuverlässigere Lösung erweisen. Parker Hannifin hat durch eine unabhängige Einrichtung Tests auf Spannungskorrosionsrisse gemäß ASTM G36 durchführen lassen, um die Ausfallzeit von superaustenitischem 6Mo-Stahl (UNS S31254) und herkömmlichem Edelstahl 316/L (UNS S31600/03) unter exakt denselben Bedingungen zu

prüfen. Die Ergebnisse zeigten, dass die Ausfallzeit von 6Mo dreifach länger als die von 316 ist.

In der Praxis bedeuten diese Ergebnisse für 6Mo unter identischen Bedingungen eine dreifach höhere Lebenserwartung als für 316, mit um über 60 % reduzierten Leckagen und Ausfallzeiten und deutlich höherer Betriebssicherheit.

Beispiele einer typischen Installation und der zugehörigen Lebenszykluskosten:

		Materialauswahl A: 316 Edelstahl	Materialauswahl B: Superaustenitischer Stahl 6Mo
c	8000 Meter 1/2" x 0,065"-Rohr	€7/m	€23/m
Erstinstallation	1500 Verschraubungen 1/2" x gerade Formen	€15/Stück	€40/Stück
Erstir	Entwurfsparameter	5 Jahre Lebensdauer	15 Jahre Lebensdauer
en	Austausch von Rohren und Verschraubungen**	Rohr: €7/m Verschraubung: €15/Stück	€0
sh 5 Jahren	นี้ยู่ MANNSTUNDEN Arbeits-	40 MS pro 300 Meter	€0
Nach	kosten	€80 Arbeitsstunde	€0
ıren	Austausch von Rohren und Verschraubungen**	Rohr: €7/ft Verschraubung: €15/Stück	€0
Nach 10 Jahren	MANNSTUNDEN Arbeits-	40 MS pro 300 Meter	€0
Nac	kosten	€80 Arbeitsstunde	€0
	GESAMT	€406.380	€244.000

<sup>\*\*</sup> Zahlen enthalten keine Materialpreissteigerungen

40 % günstiger

# Checkliste für Entwurfsparameter

Die folgenden grundlegenden Leitlinien basieren auf unserem Fachwissen und unsere umfassenden Erfahrung mit Anwendungen weltweit:

- Denken Sie über Kosteneffektivität, Sicherheit und Zuverlässigkeit nach.
- Eine preiswerte Wahl heute führt in der Regel zu hohen Betriebskosten in der Zukunft.
- Vermeiden Sie es nach Möglichkeit, unterschiedliche Legierungen für Verschraubungen und Ventile einzusetzen.
- Verwenden Sie 6Mo bei Bedarf an hoher Beständigkeit gegen Loch- und Spaltkorrosion.
- Verwenden Sie Superduplex, wenn es auf Zugfestigkeit ankommt.
- Verwenden Sie unsere Sortiment an Sonderwerkstoffen für anspruchsvolle Anwendungen und NACE-Konformität.

Lassen Sie uns Ihnen helfen, die beste Lösung für Ihre Anwendung zu finden. Beginnen Sie **smarter, schneller, sauberer** und **sicherer zu denken.** 



Um einen erfolgreichen und dauerhaft korrosionsfreien Betrieb zu gewährleisten, prüfen Sie in der Entwurfsphase die folgenden Parameter:

Betriebsbedingungen, einschließlich Temperatur, Druck und befördertes Medium
Umgebung
Gesetzliche und interne Vorschriften
Kosten
Verfügbarkeit
Vorlaufzeit
Erwartete Lebensdauer der Ausrüstung
Sicherheit

# Spezifizieren Sie Qualitätsrohre von Parker

Bei jeder Instrumentierungsanwendung ist einer der ersten Schritte, um die Sicherheit und Zuverlässigkeit des Systems zu gewährleisten, die Auswahl der richtigen Rohre für Ihren Prozess.

Die Instrumentierungsverschraubungen Wir betrachten die ordnungsgemäße von Parker wurden für ein breites Spe- Auswahl und Montage der Rohre ktrum an Anwendungen entwickelt, die als eine der Voraussetzungen für maximale Leistung erfordern.

### Obwohl die

Instrumentierungsverschraubungen von Parker im Hinblick auf höchste Zuverlässigkeit entwickelt und hergestellt werden, muss zur Optimierung der Betriebssicherheit auch das schwächste Glied in der Kette berücksichtigt werden: die Rohre.

Obwohl der Anwender und der Entwickler des Systems dafür verantwortlich sind, die richtige Auswahl und Spezifikation von Werkstoffen und Rohren zu treffen, um die Systemintegrität zu gewährleisten, soll Sie dieser Katalog bei der Auswahl und Bestellung von hochqualitativen Rohren unterstützen Härteunterschied zwischen Rohr und gibt die Kompatibilität von ausgewählten Rohren mit den Verschraubungen von Parker an.

ein leckagefreies, zuverlässiges Rohrsystem.

Bei der Auslegung eines leckagefreien Systems und Bestellung von Rohren zur Verwendung mit Parker Rohrverschraubungen sind folgende Parameter zu beachten:

- Rohrhärte
- Rohrwandstärke
- Rohroberflächenbearbeitung
- Materialkompatibilität

Rohrhärte: Denken Sie daran. dass die Parker Instrumentation Rohrverschraubungen für spezifische Härtebereiche vorgesehen sind. Sie sind auf einen optimalen und Verschraubung ausgelegt, der einen zuverlässigen und störungsfreien Betrieb gewährleistet. In den Tabellen für zulässigen Betriebsdruck (Tabelle 1 bis 14 auf Seite 22 bis 31) finden Sie spezifische Werte für Legierungen aus

unserem Portfolio sowie Angaben zur Kompatibilität von Rohren mit unseren A-LOK/CPI Verschraubungen. Grundsätzlich muss sich das Rohr zum Biegen oder Bördeln eignen.

Rohrwandstärke: Eine ordnungsgemäße Wandstärke ist erforderlich, um für gewünschte Betriebsdrücke angemessene Sicherheitsfaktoren zu berücksichtigen.

Rohroberflächenbearbeitung: Branchenstandard - unerlässlich, um die Oberfläche und Geradheit des Rohres sicherzustellen.

Wählen Sie stets Rohre, die frei von sichtbaren Ziehriefen oder Kratzern auf der Oberfläche sind. Schneiden Sie unerwünschte Abschnitte möglichst ab. Diese tiefen Kratzer können Lecks verursachen, wenn versucht wird, das System gegen Gase mit geringer Dichte wie Argon, Stickstoff oder Helium abzudichten. Zusätzlich muss das Rohr ausreichend gerade sein, die Enden müssen glatt sein und dürfen keine Grate oder andere Fehler aufweisen.

<sup>\*</sup> Bitte wenden Sie sich wegen Werkstoffen, die in diesem Katalog nicht enthalten sind, direkt an uns.

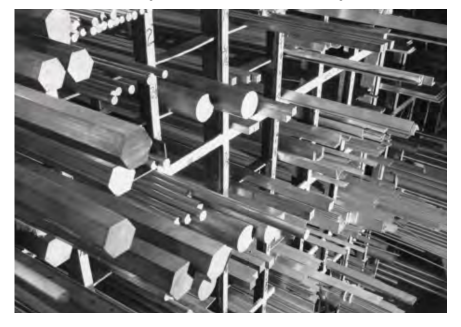




Abbildung eines Niedrigkostenprodukts. Korrosionsschaden durch eine minderwertige Härtung des hinteren Klemmrings

# Rohr-Teilenummern

Nachstehend finden Sie einige unserer häufig nachgefragten Rohre, wir können jedoch auch Ausführungen in Superduplex, 625, 825 und Titan liefern.

Benennung	Maßein- heit	Material	Parker IPDE Teile-Nr.	Benennung	Maßein- heit	Material	Parker IPDE Teile-Nr.
1/4" AD x .028"	MT	316/316L	TUBE-316-1/4 OD X .028	6 mm AD x 1.0	MT	316/316L	TUBE-316-6MMOD X 1.0
1/4" AD x .035"	MT	316/316L	TUBE-316-1/4 OD X .035	6 mm AD x 1.5	MT	316/316L	TUBE-316-6MMOD X 1.5
1/4" AD x .049"	MT	316/316L	TUBE-316-1/4 OD X .049	8 mm AD x 1.0	MT	316/316L	TUBE-316-8MMOD X 1.0
1/4" AD x .065"	MT	316/316L	TUBE-316-1/4 OD X .065	8 mm AD x 1.5	MT	316/316L	TUBE-316-8MMOD X 1.5
5/16" AD x 0.035"	MT	316/316L	TUBE-316-5/16 OD X .035	10 mm AD x 1.0	MT	316/316L	TUBE-316-10MM0D X 1.0
5/16" AD x 0.049"	MT	316/316L	TUBE-316-5/16 OD X .049	10 mm AD x 1.5	MT	316/316L	TUBE-316-10MM0D X 1.5
5/16" AD x 0.065	MT	316/316L	TUBE-316-5/16 OD X .065	10 mm AD x 2.0	MT	316/316L	TUBE-316-10MM0D X 2.0
3/8" AD x .028"	MT	316/316L	TUBE-316-3/8 OD X .028	12 mm AD x 1.0	MT	316/316L	TUBE-316-12MM0D X 1.0
3/8" AD x .035"	MT	316/316L	TUBE-316-3/8 OD X .035	12 mm AD x 1.5	MT	316/316L	TUBE-316-12MMOD X 1.5
3/8" AD x .049"	MT	316/316L	TUBE-316-3/8 OD X .049	12 mm AD x 2.0	MT	316/316L	TUBE-316-12MM0D X 2.0
3/8" AD x .065"	MT	316/316L	TUBE-316-3/8 OD X .065	16 mm AD x 1.0	MT	316/316L	TUBE-316-16MMOD X 1.0
1/2" AD x .035"	MT	316/316L	TUBE-316-1/2 OD X .035	16 mm AD x 1.5	MT	316/316L	TUBE-316-16MMOD X 1.5
1/2" AD x .049"	MT	316/316L	TUBE-316-1/2 OD X .049	16 mm AD x 2.0	MT	316/316L	TUBE-316-16MM0D X 2.0
1/2" AD x .065"	MT	316/316L	TUBE-316-1/2 OD X .065	18 mm AD x 1.0	MT	316/316L	TUBE-316-18MMOD X 1.0
1/2" AD x .083"	MT	316/316L	TUBE-316-1/2 OD X .083	18 mm AD x 1.5	MT	316/316L	TUBE-316-18MMOD X 1.5
5/8" AD x 0.035"	MT	316/316L	TUBE-316-5/8 OD X .035	18 mm AD x 2.0	MT	316/316L	TUBE-316-18MM0D X 2.0
5/8" AD x .049"	MT	316/316L	TUBE-316-5/8 OD X .049	20 mm AD x 2.0	MT	316/316L	TUBE-316-20MM0D X 2.0
5/8" AD x .065"	MT	316/316L	TUBE-316-5/8 OD X .065	22 mm AD x 2.0	MT	316/316L	TUBE-316-22MM0D X 2.0
5/8" AD x .083	MT	316/316L	TUBE-316-5/8 OD X .083	25 mm AD x 2.0	MT	316/316L	TUBE-316-25MM0D X 2.0
5/8" AD x 0,095	MT	316/316L	TUBE-316-5/8 OD X .095	25 mm AD x 2.5	MT	316/316L	TUBE-316-25MM0D X 2.5
5/8" AD x 0.120	MT	316/316L	TUBE-316-5/8 OD X .120	1/4" AD x 0.36"	MT	6Mo	TUBE-6MO-1/4 OD X 0.036
3/4" AD x 0.035	MT	316/316L	TUBE-316-3/4 OD X .035	1/2" AD x 0.49"	MT	6Mo	TUBE-6MO-1/2 OD X 0.049
3/4" AD x .049"	MT	316/316L	TUBE-316-3/4 OD X .049	1/2" AD x 0.65"	MT	6Mo	TUBE-6M0-1/2 OD X .065
3/4" AD x .065"	MT	316/316L	TUBE-316-3/4 OD X .065	3/8" AD x 0.49"	MT	6Mo	TUBE-6MO-3/8 OD X 0.049
3/4" AD x 0.083"	MT	316/316L	TUBE-316-3/4 OD X .083	3/8" AD x 0.65"	MT	6Mo	TUBE-6MO-3/8 OD X .065
3/4" AD x 0.095"	MT	316/316L	TUBE-316-3/4 OD X .095	1" AD x .125"	MT	6Mo	TUBE-6M0-1 0D X .125
3/4" AD x 0.109"	MT	316/316L	TUBE-316-3/4 OD X .109	6 mm AD x 1.0	MT	6Mo	TUBE-6MO-6MMOD X 1.0
3/4" AD x 0.120"	MT	316/316L	TUBE-316-3/4 OD X .120	8 mm AD x 1.0	MT	6Mo	TUBE-6MO-8MMOD X 1.0
7/8" AD x 0.049"	MT	316/316L	TUBE-316-7/8"0D X .049"	10 mm AD x 1.0	MT	6Mo	TUBE-6MO-10MMOD X 1.0
7/8" AD x 0.065"	MT	316/316L	TUBE-316-7/8"0D X .065"	10 mm AD x 1.5	MT	6Mo	TUBE-6MO-10MMOD X 1.5
7/8" AD x 0.083"	MT	316/316L	TUBE-316-7/8"0D X .083"	12 mm AD x 1.5	MT	6Mo	TUBE-6M0-12MM0D X 1.5
7/8" AD x 0.109"	MT	316/316L	TUBE-316-7/8"0D X .109"	20 mm AD x 2.0	MT	6Mo	TUBE-6M0-20MM0D X 2.0
1" AD x 0.035"	MT	316/316L	TUBE-316-1 OD X .035	25 mm AD x 2.0	MT	6Mo	TUBE-6M0-25MM0D X 2.0
1" AD x 0.049"	MT	316/316L	TUBE-316-1 OD X .049	1/4" AD x 0.65"	MT	Monel 400	TUBE-M400-1/4 X .065
1" AD x 0.065	MT	316/316L	TUBE-316-1 OD X .065	1/2" AD x 0.48"	MT	Monel 400	TUBE-M400-1/2 OD X .048
1" AD x .083"	MT	316/316L	TUBE-316-1 OD X .083	1/2" AD x 0.83	MT	Monel 400	TUBE-M400-1/2 OD X .083
1" AD X 0.095"	MT	316/316L	TUBE-316-1 OD X .095	12 mm x 1.5	MT	Monel 400	TUBE-M400-12MM X 1.5
1" AD X 0.109"	MT	316/316L	TUBE-316-1 OD X .109	*Hinweis: Sondergr	ößen auf An	ıfrage	

# **Schulung**

# Das richtige Rohr + die richtige Verschraubung + ein von Parker ausgebildeter Monteur = eine hochzuverlässige Lösung

IPDE freut sich, den Start seiner neuen Small Bore Expert (SBEx)-Kurse bekannt geben zu können.

Die Kurse wurden als Upgrade und Ersatz für unser branchenführendes Safety at Work-Programm entwickelt und bieten Ihren Technikern und Ingenieuren vor Ort nützliches Material.

Einige Vorteile gegenüber dem aktuellen Programm sind:

- Umfassendere Kenntnisse über Rohrsysteme mit kleiner Bohrung
- Größere Produktvertrautheit
- Erweiterte Kompetenzen und mehr Selbstvertrauen beim Umgang mit Systemen mit kleiner Bohrung

Die Vorteile, die der von Ihnen benannte Ausbilder an Ihre Techniker weitergeben kann, sind:

- Besseres Verständnis der eigenen Systeme und Installationsverfahren
- Verbesserungen der Sicherheit und Integrität von Rohrsystemen mit kleiner Bohrung
- Gesamtverbesserung des Anlagenzustands

Was erhält der Ausbilder?

- 5-tägige Schulung, einschließlich:
- Ein umfassendes Paket inklusive:
- Schraubenschlüssel
- Rohrbiegewerkzeuge
- Rohrschneider
- Entgrater
- Klemmzange
- Verschraubungsmuster
- Kleidung mit Werbeaufdruck
- Lizenzgebühr

Dies ist die einzige lizenzierte und zertifizierte Schulung, die mit unserer Unterstützung angeboten wird. Was erhalten Sie außerdem?

 Zugang zum einzigen zertifzierten IPDE-Trainingskurs

Jedes einzelne Verschraubungspaket umfasst eine kurze Montageanleitung, die sich für die meisten Situationen eignet. Es wird jedoch nachdrücklich empfohlen, im "Parker Instrument Tube Fitting Installation Mini A-LOK" nachzulesen. Die Teilnahme an der von Parker zertifzierten Schulung SBEx "Small Bore Expert" wird ebenfalls empfohlen.









### Unsere Materialphilosophie

Unsere Philosophie besteht darin, zuverlässige, effiziente. kostengünstige Lösungen für den vorgesehenen Zweck herzustellen. Wir legen bei unseren Entwicklungen, der Materialauswahl und unseren Fertigungsprozessen größten Wert auf höchste Qualität. Alle unsere Werkstoffe stammen von den renommiertesten Herstellern in Europa und Nordamerika, sind vollständig bis zur Quelle rückverfolgbar, enthalten kein Quecksilber und sind nicht radioaktiv. Wir möchten den Mehrwert jeder Komponente maximieren, die wir herstellen, um Ihre Anwendungen smarter, schneller, sauberer und sicherer zu machen.

Dank ihrer Vielseitigkeit, Zuverlässigkeit und ausgezeichneten Korrosionsbeständigkeit erfüllen unsere Legierungen und Produkte in der Regel die Anforderungen der meisten Industrien, darunter Öl und Gas, chemische und petrochemische Verfahrenstechnik, Luftreinhaltung, Schiffsbau, Stromerzeugung sowie Zellstoff und Papier.

Die einzigartigen Anforderungen bestimmter Projekte erfordern jedoch oft ein besonderes Konzept. Parker Instrumentation ist sich dieser Anforderungen bewusst und verfügt über das technische Fachwissen und die Erfahrung, um unsere Kunden dabei zu unterstützen, die besten Lösungen für ihre Anwendungen und größten Herausforderungen zu finden.



**Gemeinsam können** wir innovative Lösungen entwickeln, die Ihren Erfolg gewährleisten.



### Einsatz in Gassystemen

Bei der Auswahl von Rohren für Gassysteme ist besondere Sorgfalt geboten. Um eine gasdichte Verbindung zu erhalten, müssen Instrumentierungsverschraubungen jegliche Oberflächenfehler abdichten.

Dies wird erreicht, indem die Klemmringe in die Oberfläche des Rohrs eindringen. Das Eindringen kann nur erreicht werden, wenn das Rohr einen radialen Widerstand bietet und wenn das Rohrmaterial weicher ist als die Klemmringe.

Rohre mit einer größeren Wandstärke bieten diesen Widerstand. Die Tabellen 1 bis 14 (Drucktabellen für Edelstahl bis Titan auf Seite 22 bis 31) geben die akzeptablen minimalen Wandstärken für verschiedene Materialien beim Einsatz in Gassystemen an.

Die Kennzahlen in dunkelblau geben die Kombinationen aus Durchmesser und Wandstärke an, die für Gassysteme nicht geeignet sind.

Akzeptable Werte für die Rohrhärte für allgemeine Anwendungen sind in den Tabellen 1 bis 14 aufgeführt. Für die meisten Einsatzzwecke, insbesondere bei großen Durchmessern und Wandstärken, lassen sich bessere Ergebnisse erzielen, wenn eine Rohrhärte deutlich unter der maximalen Härte verwendet wird.



### Handhabung und Vorbereitung der Rohre

Nach der Auswahl und Bestellung des richtigen Rohrmaterials ist die sorgfältige Handhabung wichtig. Von der Lieferrampe bis zum Installationsort ist besondere Aufmerksamkeit erforderlich, um ein Verkratzen, eine Gratbildung oder andere Schäden am Rohr zu vermeiden.

Dies ist insbesondere bei Rohren wichtig, die für Gassysteme verwendet werden. Gase mit geringer Dichte, wie Helium und Argon, können mit beschädigten Rohren nicht abgedichtet werden.

Ziehen Sie Rohre nicht über Oberflächen, wie Lkw-Böden, Regale, Lagergestelle oder Böden von Werkstätten, Fabriken oder Installationsorten. Dies gilt für Rohre aus allen Materialien. Neben Verkratzen kann eine unsachgemäße Handhabung zu Verformungen des runden Durchmessers führen.

Unrunde Rohre passen nicht in den Innendurchmesser der Klemmringe oder in die Bohrung des Verschraubungskörpers, was zu Leckagen führt. Die Vorbereitung der Rohrenden ist auch erforderlich, um störungsfreie Systeme zu gewährleisten. Dabei sind die folgenden wichtigen Punkte zu berücksichtigen:

- Vorsichtige Handhabung der Rohre
- Schneiden des Rohrendes mit einem Rohrschneider oder einer Bügelsäge
- Entgraten des Rohrendes
- Reinigen des Rohrendes

### Empfehlungen für die Rohrbestellung:

Rohre, die mit Parker Instrumentierungsverschraubungen verwendet werden sollen, müssen sorgfältig ausgewählt werden, um eine ausreichende Qualität zu gewährleisten. Bei Bestellungen über Rohre sind das Material, der Nennaußendurchmesser und die Wandstärke anzugeben. Die Bestellung nach den richtigen ASTM-Spezifikationen gewährleistet, dass die Maße sowie die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Rohrs exakten Vorgaben entsprechen. Der Anwender kann auch striktere Anforderungen spezifizieren. Alle Rohre sollten frei von Kratzern und Oberflächenfehlern bestellt werden und sich zum Biegen oder Bördeln eignen.

#### Beispiel:

Eine Bestellung, die die obigen Kriterien erfüllt, liest sich wie folgt:

"1/2 x 0.049 Rohr in Edelstahl 316, nahtlos, gemäß ASTM A-269. Vollständig geglüht, mit einer Härte von 80 HRB oder weniger. Muss geeignet zum Biegen und Bördeln sein; Kratzer und Oberflächenfehler sind nicht akzeptabel."

### Tabellen für zulässigen Betriebsdruck

### **Systemdruck**

Der Betriebsdruck des Systems ist ein weiterer wichtiger Faktor bei der Bestimmung des Typs und vor allem der Größe der zu verwendenden Rohre. Im Allgemeinen erfordern Hochdruckanwendungen festere Materialien. Dickwandige, weichere Rohre können daher verwendet werden, wenn die chemische Kompatibilität mit dem Medium gegeben ist. Die höhere Festigkeit von Materialien wie Legierung 625 ermöglicht jedoch die Verwendung von dünneren Rohren, ohne den zulässigen Gesamtdruck des Systems herabzusetzen. In jedem Fall sollten Rohrverschraubungsbaugruppen nie über den empfohlenen Betriebsdruck hinaus beaufschlagt werden.

In den folgenden Tabellen (1 bis 14) sind die maximal empfohlenen Betriebsdrücke von unterschiedlichen Rohrgrößen in Kombination mit Parker A-LOK®/CPI™ Verschraubungen aufgeführt. Für zulässige Rohrdurchmesser und Wandstärken ist ein Rating angegeben. Kombinationen ohne Druckkennzahl werden für die Verwendung mit Instrumentierungsverschraubungen nicht empfohlen. Für höhere Drücke siehe Parker MPI (Medium-Pressure Fittings) oder Phastite Fittings Sortiment.

In Tabelle 15 sind die Herabstufungsfaktoren aufgelistet, die für die in den Tabellen 1-14 für erhöhte Temperaturbedingungen geltenden Betriebsdrücke angewendet werden sollten. Suchen Sie einfach in Tabelle 15 den richtigen Faktor heraus und multiplizieren Sie diesen mit dem entsprechenden Wert aus den Tabellen 1-14 für den Betriebsdruck bei erhöhten Temperaturen.

Tabelle	15	Leistungsfaktoren für erhöhte Temperaturen						
Tempe	ratur	Rohrmaterial						
°F	°C	Edelstahl 316/316L*	6Мо	Legierung 400	Legierung 625	Legierung 825	Legierung C276	Titan Gr. 2
100	38	1	1	1	1	1	1	1
200	93	1	1	0.88	0.93	0.92	0.91	0.87
300	149	1	0.95	0.81	0.88	0.87	0.84	0.72
400	204	0.97	0.9	0.79	0.85	0.83	0.78	0.62
500	260	0.9	0.87	0.79	0.82	0.79	0.73	0.53
600	315	0.85	0.86	0.79	0.79	0.76	0.69	0.45
700	371	0.82	0.84	0.78	0.77	0.74	0.65	
800	426	0.8		0.76	0.75	0.73	0.63	
900	482	0.78		0.43	0.74		0.61	
1000	537	0.77			0.73		0.6	
1100	593	0.62			0.73			
1200	649	0.37			0.72			

\* Doppelt zertifizierte Güteklassen wie 316/316L erfüllen die minimalen chemischen und mechanischen Anforderungen beider Legierungsgüten.

### Beispiel:

Rohr Typ 316, Edelstahl, nahtlos, 1/2 Zoll x 0,049 Zoll Wandstärke bei 100 °F

- Der zulässige Betriebsdruck bei Raumtemperatur (bis 100 °F) beträgt 2800 psi (siehe Tabelle 1).
- Der Faktor für erhöhte Temperatur beträgt für 316 Edelstahl 0,77 bei 1000 °F (siehe Tabelle 15)
- Der zulässige Betriebsdruck für 316 Edelstahlrohr mit ½ Zoll. x 0,049 Zoll Wandstärke bei 1000 °F beträgt: 2800 psi x 0.77 = 2156 psi

Die Angaben und Tabellen dienen nur zu Informationszwecken. Bei der Auslegung von Drucksystemen müssen stets geltende Vorschriften und die Industriepraxis befolgt werden.

- Alle Betriebsdrücke wurden gemäß den Empfehlungen der Normen ASME B31.3, Chemical Plant and Petroleum Refinery Piping Code und ASME B31.1, Power Piping berechnet und haben sich im Verlauf umfassender Produktprüfungen als zutreffend erwiesen. Die Berechnung verwendet eine Kennzahl für die zulässige Belastung, die einen 4:1-Sicherheitsfaktor beinhaltet.
- Alle Berechnungen basieren auf dem maximalen Außendurchmesser und der minimalen Wandstärke.
- Alle Betriebsdrücke gelten für normale Umgebungstemperaturen (22 °C).

#### **HINWEIS:**

Alle Parker A-LOK®/CPI™ Rohrverschraubungen sind so ausgelegt, dass die Montage in den meisten Fällen mit 1 ¼ Umdrehungen der Überwurfmutter ab der handfesten Position möglich ist. Für den Einsatz in Hochdruck-Gassystemen oder bei anderen hohen Beanspruchungen ist zu erwägen, ob die Verbindung mit 1 ½ Umdrehungen ab der handfesten Position für den Hochdruckbetrieb ausgelegt werden soll.

Für bestimmte Kombinationen aus Rohren und Verschraubungen gibt es weitere Techniken, die die Montage erleichtern, z. B. Vormontagewerkzeuge. Leitlinien finden Sie in den folgenden Tabellen. Wir empfehlen erneut unser "Parker Instrument Tube Fitting Installation Manual" und die SBEX "Small Bore Expert"-Schulung. Nähere Informationen siehe Seite 15.

### Rohrduckkennzahlen

NPT / BSPT Rohrgröße	MESSING						
	Außeng	ewinde	Inneng	ewinde			
	Gerade	Form <sup>b</sup>	Gerade <sup>a</sup>	Form⁵			
1/16	6000	5500	4500	3800			
1/8	5600	5000	4000	2900			
1/4	4100	4100	4300	3000			
3/8	4000	4000	3500	2700			
1/2	3900	3100	3600	2500			
3/4	3800	3400	3000	2000			
1	2700	2700	3100	2300			
1-1/4	2000	2000	2300	1900			
1-1/2	1800	1800	2100	1700			
2	1600	1600	2000	1500			

NPT / BSPT Rohrgröße	KOHLENSTOFFSTAHL					
	Außeng	jewinde	Inneng	ewinde		
	Gerade	Form <sup>b</sup>	Gerade <sup>a</sup>	Form⁵		
1/16	10500	10100	8000	7500		
1/8	9700	9700	6800	5900		
1/4	8000	8000	7000	6000		
3/8	7600	7600	5600	5300		
1/2	7000	6200	5500	4800		
3/4	6800	6800	4600	3700		
1	4900	4900	4800	4200		
1-1/4	3700	3700	3700	3300		
1-1/2	3100	3100	3400	2600		
2	2800	2800	2800	2400		

NPT / BSPT Rohrgröße	EDELSTAHL					
	Außeng	ewinde	Inneng	ewinde		
	Geradea	Form <sup>b</sup>	Gerade	Form <sup>b</sup>		
1/16	10000	9500	7500	7000		
1/8	9100	9100	6400	5500		
1/4	7500	7500	6600	5600		
3/8	7200	7200	5300	5000		
1/2	6600	5800	5200	4500		
3/4	6400	6400	4300	3500		
1	4600	4600	4500	3900		
1-1/4	3500	3500	3500	3100		
1-1/2	2900	2900	3200	2500		
2	2600	2600	2700	2300		

#### Hinweise:

- a. Aus Stabstahl hergestellte Verschraubungen.
- b. Aus geschmiedeten Rohlingen hergestellte Verschraubungen.
- c. Konstruktionswerkstoff gemäß Parker Katalog 4230/4233, Tabelle 1.
- d. Für Verschraubungen mit Leitungs- und Rohranschlüssen wird die geringere Druckkennzahl verwendet.

# Messing

Messing ist eine Metalllegierung aus Kupfer und Zink. Geringe Zugaben weiterer Legierelemente werden hinzugefügt, um die Eigenschaften anzupassen, damit sich das resultierende Material für einen bestimmten Zweck eignet.

Messing ist technisches Material mittlerer Festigkeit, vergleichbar mit hochfestem Formstahl und einigen Edelstahl- und Aluminiumlegierungen. Im enthärteten oder geglühten Zustand ist Messing duktil und steif, die Festigkeit kann jedoch durch Kalthärtung deutlich gesteigert werden. Messing lässt sich hervorragend bearbeiten.

Obwohl Messing weniger korrosionsbeständig als andere Kupferlegierungen ist, eignet es sich gut für zahlreiche Anwendungen. Messing läuft jedoch an. Wenn es der Atmosphäre ausgesetzt ist, bildet sich schnell eine schützende braune oder graugrüne Korrosionsschicht. Unter bestimmten Bedingungen kann Messing zudem entzinken. Zur Entzinkung kommt es bei Eintauchen oder konstanter Aussetzung, oft in säurehaltigen Medien. Bei Aussetzung gegenüber atmosphärischen Bedingungen beschränkt sich diese Form der Korrosion in der Regel auf oberflächliche Angriffe.

### Zu den typischen Anwendungen zählen:

- Ventile, Pumpen, Wellen, Verschraubungen und Befestigungsteile
- Wärmetauscherrohre
- Automobilindustrie
- Schiffsbau
- Leitungssysteme

Typische Zusammensetzung Güte 2			
Element	Gewicht (%)		
Kupfer	60,0 bis 63,0		
Last	2,5 bis 3,7		
Eisen	max. 0,35		
Zink	Rest		

Typische Spezifikationen				
Produkt	Norm			
Stab	ASTM B16			
UNS-Nr.	C36000			



### Kohlenstoffstahl

Kohlenstoffstahl, auch als unlegierter Stahl bezeichnet, ist ein formbares, eisenbasiertes Metall, das Kohlenstoff, geringe Mengen Mangan und andere inhärent vorhandene Elemente enthält. Es ist das am häufigsten verwendete technische Material, auf das ca. 85 % der jährlichen Stahlproduktion weltweit entfallen.

Trotz seiner relativ beschränkten Korrosionsbeständigkeit wird Kohlenstoffstahl auch heute noch in großen Mengen in zahlreichen Industrieanwendungen eingesetzt.

### Zu den typischen Anwendungen für Kohlenstoffstahl zählen:

- Pipelinesysteme
- Bergbau
- Metallverarbeitungsanlagen
- Transportwesen
- Fossil befeuerte Kraftwerke
- Erdölproduktion und -raffination

Typische Zusammensetzung ASTM A105				
Element	Gewicht (%)			
Kohlenstoff	max. 0,35			
Mangan	28,0 bis 34,0			
Kupfer	max. 0,4			
Nickel	max. 0,4			
Chrom	max. 0,3			
Molybdän	max. 0,12			
Vanadium	max. 0,08			

Typische Zusammensetzung ASTM A105 LF2					
Element	Gewicht (%)				
Kohlenstoff	max. 0,3				
Mangan	0,6 bis 1,35				
Kupfer	max. 0,4				
Nickel	max. 0,4				
Chrom	max. 0,3				
Molybdän	max. 0,12				
Columbium	max. 0,02				
Vanadium	max. 0,08				

Typische Spezifikationen				
Produkt	Norm			
Stab	ASTM A696			
Schmiedeteile	ASTM A105			
	ASTM A350 LF2			
Sonstige	NACE MR0175			
	NACE MR0103			



# Edelstahl 316/316L

Edelstahl 316/316L sind austenitische Stähle und zwei der meistverwendeten Legierungen, die in zahlreichen Industrieanwendungen zum Einsatz kommen. Die Zugabe von Molybdän verleiht dieser Legierung eine gute allgemeine Korrosionsbeständigkeit und sorgt für höhere Festigkeit bei hohen Temperaturen. Durch die austenitische Struktur sind diese Stähle auch bei extrem niedrigen Temperaturen sehr robust. Güte 316L, die kohlenstoffarme Version von 316, minimiert schädliche Karbidausscheidungen durch Verschweißungen.

Edelstahl 316 und 316L wird in der Regel in "doppelt zertifizierter" Form vertrieben. Die Legierungen erfüllen dann die chemischen und mechanischen Anforderungen beider Legierungsgüten.

Die Korrosionsbeständigkeit der Edelstähle der Güte 316/316L ist in einem breiten Spektrum an atmosphärischen Umgebungen und vielen korrosiven Medien ausgezeichnet. Sie sind jedoch in warmen, chloridhaltigen Umgebungen relativ anfällig gegen Loch- und Spaltkorrosion sowie Spannungskorrosionsrisse.

Ursprünglich für Papierfabriken entwickelt, kommt Edelstahl 316/316L heute in der Regel in folgenden Anwendungen zum Einsatz:

- Anlagen für die Lebensmittelindustrie
- Brauanlagen
- Chemische und petrochemische Anlagen
- Laborausrüstung
- · Verschraubungen in der Schifffahrt
- Transportbehälter für Chemikalien
- Wärmetauscher
- Muttern und Schrauben
- Federn
- Medizinische Implantate
- Allgemeine Verfahrensausrüstung

Typische Zusammensetzung				
Element	Gewicht (%)			
Kohlenstoff	max. 0,03/0,08			
Mangan	max. 2,00			
Chrom	16,0 bis 18,0			
Nickel	10,0 bis 14,0			
Molybdän	2,0 bis 3,0			

Typische Spezifikationen				
Produkt	Norm			
Stab	ASTM A479			
	ASTM A276			
	EN 10088-3			
Schmiedeteile	ASTM A182			
Guss	ASTM A351			
Rohr	ASTM A269			
	ASTM A213			
Sonstige	NACE MR0175			
	NACE MR0103			
UNS-Nr.	S31600/S31603			



**Rohrspezifikation:** Hochqualitatives, vollständig geglühtes Edelstahlrohr gemäß ASTM A269, Güte 316/316L, UNS S31600/S31603. Empfohlene Rohrhärte 80 HRB. Maximal zulässige Rohrhärte 90 HRB.

Tabelle	Tabelle 1 Edelstahl 316/316L Z								Zöllig							
Rohr-	Wandst	Wandstärke, Zoll														
größe AD	0.010	0.012	0.014	0.016	0.020	0.028	0.035	0.049	0.065	0.083	0.095	0.109	0.120	0.134	0.156	0.188
1/16	5600	6900	8200	9500	12100	16800										
1/8						8600	10900									
3/16						5500	7000	10300								
1/4						4000	5100	7500	10300							
5/16							4100	5900	8100							
3/8							3300	4800	6600							
1/2							2600	3700	5100	6700						
5/8								3000	4000	5200	6100					
3/4								2400	3300	4300	5000	5800				
7/8								2100	2800	3600	4200	4900				
1									2400	3200	3700	4200	4700			
1 1/4										2500	2900	3300	3700	4100	4900	
1 1/2											2400	2700	3000	3400	4000	4500
2												2000	2200	2500	2900	3200

Betriebsdruck in psig

Tabelle	2 Edelstahl 316/316L Metrisch									
Rohr-	Wand	Wandstärke, mm								
größe AD	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8	3.0
3	720									
6	330	430	520	680						
8		310	380	490						
10		240	300	380	470					
12		200	240	310	380	430				
14		180	220	280	340	390	430			
15		170	200	260	320	360	400			
16			190	240	300	330	370	430		
18			170	210	260	290	330	380		
20			150	190	230	260	290	330	380	
22			140	170	210	230	260	300	340	
25					180	200	230	260	300	320

Betriebsdruck in bar

# **Duplex-Edelstahl**

Austenitisch-ferritischer Edelstahl, auch als Duplex-Edelstahl bezeichnet, wurde vor über 70 Jahren in Schweden für die Papierindustrie entwickelt, um Korrosionsprobleme zu bekämpfen, die durch Chloridhaltiges Lagerkühlwasser und andere aggressive chemische Prozessflüssigkeiten entstanden.

Durch den hohen Gehalt an Chrom, Stickstoff und Molybdän bietet dieser Stahl eine gute Beständigkeit gegen lokalisierte und gleichmäßige Flächenkorrosion. Die Duplex-Mikrostruktur trägt zur hohen mechanischen Festigkeit und Abriebfestigkeit sowie zur guten Erosions- und Ermüdungsbeständigkeit bei. Duplexstahl lässt sich außerdem gut schweißen.

### Zu den typischen Anwendungen für Duplexstahl zählen:

- Zellstoff- und Papierindustrie
- Strukturkomponenten
- Speichertanks
- Lagertanks und Rohrsysteme in Chemietankern
- Wassererwärmer
- Rauchgasreinigung
- Wärmetauscher

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.

Typische Zusammensetzung					
Element	Gewicht (%)				
Kohlenstoff	max. 0,03				
Mangan	max. 2,00				
Chrom	21,0 bis 23,0				
Nickel	4,5 bis 6,5				
Molybdän	2,5 bis 3,5				
Stickstoff	0,08 bis 0,02				

Typische Spezifikationen				
Produkt	Norm			
Stab	ASTM A479			
	ASTM A276			
Schmiedeteile	ASTM A182 F51			
Rohrgröße	ASTM A789			
Sonstige	NACE MR0175 NACE MR0103			
UNS-Nr.	S31803			
UNO-INI.	331003			

# Superduplex-Edelstahl

Der in den 1980er Jahren erstmals verwendete Superduplexstahl ist ein hochlegierter Hochleistungs-Duplexedelstahl mit verbesserter Beständigkeit gegen Loch- und Spaltkorrosion.

Superduplexstahl wurde für spezifische Anwendungen entwickelt, die sowohl hohe mechanische Festigkeit als auch eine gute Korrosionsbeständigkeit erfordern.

Superduplex-Edelstahl zeichnet sich durch seinen hohen Chromgehalt aus, der ihm eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Säurechloride, Säuren, aggressive Lösungen und andere harsche Umgebungen verleiht.

## Zu den typischen Anwendungen für Superduplexstahl zählen:

- Entsalzungsanlagen
- Wärmetauscher
- Luftreinhaltung
- Zellstoff- und Papierindustrie
- Leitungs- und Rohrsysteme für petrochemische Raffinerien
- Abwärtsbohrlöcher

Typische Zusammensetzung				
Element	Gewicht (%)			
Kohlenstoff	max. 0,03			
Mangan	max. 1,00			
Chrom	24,0 bis 26,0			
Nickel	6,0 bis 8,0			
Molybdän	3,0 bis 4,0			
Stickstoff	0,20 bis 0,30			
Kupfer	ca. 0,05			

Typische Spezifikationen				
Produkt	Norm			
Stab	ASTM A479			
	ASTM A276			
Schmiedeteile	ASTM A182 F53/55			
Rohr	ASTM A789			
Sonstige	NACE MR0175			
	NACE MR0103			
UNS-Nr.	S32750/32760			

# Legierung 400

Legierung 400, auch als Monel™ bezeichnet, ist eine Nickel-Kupfer-Legierung, die beständig gegen Salzwasser und Dampf bei hohen Temperaturen sowie gegen salzund säurehaltige Lösungen ist. Sie besitzt eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in zahlreichen Medien und zeichnet sich zudem durch gute Schweißbarkeit und mittlere bis hohe Festigkeit aus.

Die Legierung kommt in den verschiedensten Anwendungen zum Einsatz. Sie bietet eine hervorragende Beständigkeit gegen schnell fließendes Brack- oder Meerwasser. Sie ist besonders beständig gegen entgaste Salz- und Schwefelsäure. Es handelt sich dabei um eines der wenigen metallischen Materialien, die in Kontakt mit Fluor,

Fluorwasserstoffsäure oder ihren Derivaten kommen können. Die Legierung kommt in der chemischen, Öl- und Schifffahrtsindustrie breitflächig zum Einsatz. Gute mechanische Eigenschaften von Temperaturen unter dem Gefrierpunkt bis zu 550 °C.

### Zu den typischen Anwendungen zählen:

- Ventile, Pumpen, Wellen,
   Verschraubungen und
   Befestigungsteile, insbesondere
   in maritimen Umgebungen
- Anlagen für chemische Verfahrenstechnik und Verarbeitung von Kohlenwasserstoffen
- Rohöl-Destillationstürme
- Benzin- und Trinkwassertanks
- Salzwasseraufbereitungsanlagen

Typische Zusammensetzung Güte 2				
Element	Gewicht (%)			
Nickel	min. 63,0			
Kupfer	28,0 bis 34,0			
Eisen	max. 2,5			
Mangan	max. 2,0			
Kohlenstoff	max. 0,3			

Typische Spezifikationen				
Produkt	Norm			
Stab	ASTM B164			
Schmiedeteile	ASTM B564			
Rohrgröße	ASTM B165			
Sonstige	NACE MR0175			
	NACE MR0103			
UNS-Nr.	N04400			

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.

Rohrspezifikation: Hochqualitatives, vollständig geglühtes Rohr aus Legierung 400 gemäß ASTM B165, Güte UNS N04400. Empfohlene Rohrhärte 70 HRB. Maximal zulässige Rohrhärte 75 HRB.

Tabelle	3		Legierung 400					Zöllig
Rohr-	Wandst	ärke, Zo	II					
größe AD	0.028	0.035	0.049	0.065	0.083	0.095	0.109	0.12
1/8	8000	10400						
1/4	3700	4800	7000	9800				
5/16		3700	5400	7500				
3/8		3100	4400	6100				
1/2		2400	3500	4700	6200			
3/4			2200	3000	4000	4600	5400	
1				2200	2900	3400	3900	4300

Betriebsdruck in psig

Nicht für den Einsatz in Gassystemen empfohlen

Empfohlen für alle Einsatzarten - Standardmontage

Keine Daten/Nicht empfohlen/Keine Lösung

Tabelle 4			Legierung 400				Metrisch			
Rohr-	Wand	Wandstärke, mm								
größe AD	8.0	1	1.2	1.5	2	2.5	2.8	3		
3	670	890								
6	310	400	490	640						
8		290	350	460						
10		230	280	360						
12		190	230	290	400					
18			160	200	270					
20			140	180	240	310	350			
25				140	190	240	280	300		

Betriebsdruck in bar

# Superaustenitischer Stahl 6Mo

Der extrem austenitische Edelstahl 6Mo ist eine Hochleistungslegierung, die speziell im Hinblick auf hohe Korrosionsbeständigkeit entwickelt wurde. Er verfügt über dieselbe Struktur wie herkömmliche austenitische Legierungen sowie einen größeren Anteil an Elementen wie Chrom, Nickel, Molybdän, Kupfer und Stickstoff, der ihm höhere Festigkeit und eine verbesserte Korrosionsbeständigkeit verleiht.

6Mo ist insbesondere für stark chlorid-haltige Umgebungen geeignet, wie Brackwasser, Salzwasser, Zellstoff-Bleichanlagen usw. Er wird oft als Ersatz für kritische Komponenten verwendet, bei denen die Legierung 316/316L durch Loch- und Spaltkorrosion oder Spannungskorrosionsrisse durch Chlorideinwirkung versagt hat. In zahlreichen Anwendungen hat sich dieser extrem austenitische Edelstahl als technisch geeignete und deutlich kostengünstigere Alternative zu Legierungen auf Nickelbasis erwiesen.

Typische Zusammensetzung				
Element	Gewicht (%)			
Kohlenstoff	max. 0,02			
Mangan	max. 1,00			
Chrom	19,5 bis 20,5			
Nickel	17,5 bis 18,5			
Molybdän	6,0 bis 6,5			
Stickstoff	0,18 bis 0,22			
Kupfer	0,5 bis 1,0			

Typische Spezifikationen					
Produkt Norm					
Stab	ASTM A479				
	ASTM A276				
Schmiedeteile	ASTM A182 F44				
Rohr	ASTM A269				
Sonstige	NACE MR0175				
	NACE MR0103				
UNS-Nr.	S31254				

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.



# Typische Anwendungen für diese Legierung sind:

- Salzwasseraufbereitungsanlagen
- Zellstoff-Bleichanlagen
- Tallöl-Destillationskolonnen und -anlagen
- Anlagen für chemische Verfahrenstechnik
- Anlagen für die Lebensmittelindustrie
- Entsalzungsanlagen
- Rauchgasentschwefelungsanlagen
- Öl- und Gasproduktionsanlagen

### Welche Vorteile bietet Stahl der Güte 6Mo gegenüber Stahl der Güte 316?

- Für alle Anwendungen in Umgebungen mit mittlerem bis hohem Chlorid-Gehalt.
- Für Anwendungen, bei denen 316 aufgrund von Lochund Spaltkorrosion oder Spannungskorrosionsrissen versagt hat.
- Für Anwendungen, die Konformität mit den NACE-Standards erfordern, wenn das bestehende 316-Sortiment die Anforderungen nicht erfüllt.
- Für NACE-konforme Anlagen in Prozessen über 60 °C, wenn 316 nicht zulässig ist.

Parker Hannifin hat durch eine unabhängige Einrichtung Tests auf Spannungskorrosionsrisse gemäß ASTM G48 durchführen lassen, bei denen sich für 6Mo eine dreifach längere Ausfallzeit als für 316 zeigte. In der Praxis bedeuten diese Ergebnisse für 6Mo unter identischen Bedingungen eine dreifach höhere Lebenserwartung als für 316, mit um über 60 % reduzierten Leckagen und Ausfallzeiten und deutlich höherer Betriebssicherheit.

### Welche Vorteile bietet Stahl der Güte 6Mo gegenüber Superduplexstahl?

- Wählen Sie 6Mo für höhere Korrosionsbeständigkeit und Superduplex für höhere Festigkeit.
   Durch die höhere Festigkeit von Superduplexstahl kann der Werkstoff unter bestimmten Bedingungen anfälliger für Spannungskorrosionsrisse sein.
- Für Anwendungen, bei denen es zu Lochkorrosion kommen kann. Die Beständigkeit gegen Lochkorrosion, die durch die PREN (Pitting Resistance Equivalent Number) ausgedrückt wird, ist bei 6Mo höher als für die Gegenstücke aus Superduplexstahl.

6Mo zählt zu unseren meistverkauften Materialien. Es wurde erfolgreich in zahlreichen Anwendungen in der Nordsee, im Nahen Osten, im Golf von Mexiko und in Australien eingesetzt. Zu den typischen Einsatzbereichen zählen Offshore-Bohrinseln, Wärmetauscher und Entsalzungsanlagen.

**Rohrspezifikation:** Hochqualitatives, vollständig geglühtes Super-Edelstahlrohr gemäß ASTM A269/A213, Güte UNS S31254. Empfohlene Rohrhärte 80 HRB. Maximal zulässige Rohrhärte 90 HRB.

Tabelle	Tabelle 5			6Мо					
Rohr-	Wandstärke, Zoll								
größe AD	0.02	0.028	0.035	0.049	0.065	0.083	0.095		
1/16									
1/8	7100	10500							
3/16		6700	8600						
1/4		4900	6300						
5/16			4900	7100					
3/8			4000	5800	8000				
1/2			3200	4600	6200				
5/8				3600	4900				
3/4				3000	4000	5200			
7/8				2500	3400	4400			
1					2900	3800	4400		

Retrie	bsdrucl	k ın	nsia

	Nicht für den Einsatz in Gassystemen empfohlen
	Empfohlen für alle Einsatzarten - Standardmontage
	Empfohlen für alle Einsatzarten - Vormontagewerkzeug verwenden
	Empfohlen für alle Einsatzarten - Hyferset-Vormontagewerkzeug verwender

Keine Daten/Nicht empfohlen/Keine Lösung

Tabelle 6		6Мо					Me	trisch
Rohr-	Wand	Istärke, mm						
größe AD	0.8	1	1.2	1.5	1.8	2	2.2	2.5
3	550							
6	410	520						
8		380	470					
10		300	370	470				
12		250	300	380	470			
14			270	340	420			
15			250	320	390			
16			230	300	360			
18			210	260	320	360		
20			180	230	290	320		
22				210	260	290	320	
25					220	250	280	320

Betriebsdruck in bar

# Legierung 825

Die Legierung 825 ist eine Nickel-Eisen-Chrom-Legierung mit Zugaben von Kupfer und Molybdän. Sie bietet ausgezeichnete Beständigkeit gegen zahlreiche korrosive Umgebungen. Die Legierung 825 bietet eine gute Beständigkeit gegen viele Säuren und Basen unter oxidierenden und reduzierenden Bedingungen, einschließlich Schwefelsäure, schweflige Säure, Phosphorsäure, Salpetersäure und organische Säuren, sowie Basen wie Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid und verdünnte Chlorid-Lösungen. Durch den hohen Nickelgehalt ist diese Legierung nahezu immun gegen Risse durch

Spannungskorrosion sowie gegen Loch- und Spaltkorrosion.

Die Legierung 825 ist eine vielseitige Legierung für allgemeine technische Anwendungen und bietet ausgezeichnete mechanische Eigenschaften bei Raum- und höheren Temperaturen (über 500 °C).

### Zu den typischen Anwendungen zählen:

- Chemische Verfahrenstechnik
- Luftreinhaltung
- Öl- und Gasrückgewinnung
- Säureherstellung
- Aufbereitungsanlagen für Kernbrennstoff



Typische Zusammensetzung					
Element	Gewicht (%)				
Kohlenstoff	max. 0,05				
Mangan	max. 1,00				
Chrom	19,5 bis 23,5				
Nickel	38,0 bis 46,0				
Molybdän	2,5 bis 3,5				
Eisen	min. 22,0				
Titan	0,06 bis 1,2				
Aluminium	max. 0,2				
Kupfer	0,5 bis 3,0				

Typische Spezifikationen					
Produkt	Norm				
Stab	ASTM B425				
Schmiedeteile	ASTM B564				
Rohr	ASTM B423				
Sonstige	NACE MR0175 NACE MR0103				
UNS-Nr.	N08825				

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.

Rohrspezifikation: Hochqualitatives, vollständig geglühtes Rohr aus Legierung 825 gemäß ASTM B163 oder B423, Güte UNS N08825. Empfohlene Rohrhärte 80 HRB. Maximal zulässige Rohrhärte 90 HRB.

Tabelle 7	Legierung 825 Zöllig						
Rohr-	Wandstärke, Zoll						
größe AD	0.035	0.049	0.065	0.083			
1/4	5400	8700	11100				
3/8	3500	5500	7600				
1/2	2700	4300	5900				

Betrie	bsd	rucl	۲ in	psig
				F - 3

Tabelle 8		Legie	rung 825	Metrisch		
Rohr-	Wandstärke, mm					
größe AD	0.8	0.8 1 1.2		1.5	2	
6	260	450	610	730		
10		260	350	440		
12		210	280	360		

Betriebsdruck in bar

Nicht für den Einsatz in Gassystemen empfohlen

Empfohlen für alle Einsatzarten - Standardmontage

Empfohlen für alle Einsatzarten - Vormontagewerkzeug verwenden

Keine Daten/Nicht empfohlen/Keine Lösung

# Legierung 625

Diese Legierung bietet eine herausragende Widerstandsfähigkeit gegen Loch- und Spaltkorrosion sowie eine gute Widerstandsfähigkeit gegen intergranulare Einflüsse. Sie ist nahezu vollständig beständig gegen chlorid-induzierte Spannungskorrosionsrisse. Dank dieser Eigenschaften ist diese Legierung extrem widerstandsfähig gegen Angriffe durch zahlreiche Medien und Umgebungen, wie Salpetersäure, Phosphorsäure, Schwefelsäure und Chlorwasserstoffsäure sowie gegen Basen und organische Säuren unter oxidierenden und reduzierenden Bedingungen. Die Legierung 625 ist praktisch vollkommen beständig gegen maritime und industrielle Atmosphären und bietet eine extrem gute Widerstandsfähigkeit gegen Salzwasser, auch bei höheren Temperaturen.

Sie ist eine ausgezeichnete Wahl für Anwendungen, die eine hohe Korrosionsfestigkeit oder Zugfestigkeit, Kriech- und Zerreißfestigkeit sowie gute Schweißbarkeit erfordern.

### Zu den typischen Anwendungen zählen:

- Anwendungen für schwefelhaltiges Benzin
- Motorabgassysteme
- Kraftstoff- und Hydraulikleitungen
- Destillationskolonnen und chemische Transferleitungen
- Druckwasserreaktoren

Die Legierung 625 zählt zu unseren meistverkauften Materialien. Sie ist eine der bevorzugten Legierungen für ein breites Spektrum an Anwendungen für schwefelhaltiges Benzin.



Typische Zusammensetzung		
Element	Gewicht (%)	
Kohlenstoff	max. 0,1	
Mangan	max. 0,5	
Chrom	20,0 bis 23,0	
Nickel	min. 58,0	
Molybdän	8,0 bis 10,0	
Eisen	max. 5,0	
Columbium + Tantal	3,15 bis 4,15	
Titan	max. 0,4	
Aluminium	max. 0,4	
Kobalt	max. 1,0	

Typische Spezifikationen			
Produkt	Norm		
Stab	ASTM B446		
Schmiedeteile	ASTM B564		
Rohr	ASTM B444		
Sonstige	NACE MR0175 NACE MR0103		
UNS-Nr.	N06625		

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.

Rohrspezifikation: Hochqualitatives, vollständig geglühtes Rohr aus Legierung 625 gemäß ASTM B444, Güte 2 UNS N06625. Empfohlene Rohrhärte 85 HRB. Maximal zulässige Rohrhärte 93 HRB.

Tabelle 9	Legierung 625			
Rohr AD	Wandstärke, Zoll			
Größe	0.035	0.049	0.065	
1/4	6800			
3/8	4400	6400	8700	
1/2		5000	6800	
3/4			4400	

D	
Betriebsdruck in	nein

Tabelle 10		Legierung 625			Metrisch
Rohr- größe	Wandstärke, mm				
AD	0.8	1	1.2	1.5	1.8
6	440	570			
10	260	330	400	510	630
12			330	420	

Betriebsdruck in bar

Empfohlen für alle Einsatzarten - Standardmontage
Empfohlen für alle Einsatzarten - Vormontagewerkzeug verwenden
Empfohlen für alle Einsatzarten - Hyferset-Vormontagewerkzeug verwenden
Keine Daten/Nicht empfohlen/Keine Lösung

# **Legierung C276**

Die Legierung C-276 ist bekannt für ihre sehr gute Beständigkeit gegen zahlreiche chemische Prozessumgebungen, darunter starke Oxidationsmittel wie Eisenchlorid und Kupferchlorid, hochtemperierte kontaminierte Medien, Chlor, Methan- und Essigsäure, Essigsäureanhydrid sowie Salzwasser- und Solelösungen. Sie bietet eine herausragende Widerstandsfähigkeit gegen Lochund Spannungsrisskorrosion. Die Legierung ist zudem eines der wenigen Materialien, die der korrosiven Wirkung von Chlorgas, Hypochlorit und Chlordioxid widerstehen. Sie kann der Bildung von Karbidausscheidungen auf den Korngrenzen im Einflussbereich der Schweißwärme standhalten, sodass sie sich im Schweißzustand auch

für die meisten chemischen und petrochemischen Verarbeitungsanwendungen eignet.

Diese Legierung kann in nahezu jeder Umgebung verwendet werden, die Beständigkeit gegen Hitze und Korrosion erfordert, während die mechanischen Eigenschaften des Metalls erhalten bleiben müssen.

### Zu den typischen Anwendungen zählen:

- Chemische Verfahrenstechnik
- Luftreinhaltung
- Zellstoff- und Papierproduktion
- Schiffsbau
- Abfallaufbereitung

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.

Typische Zusammensetzung			
Element	Gewicht (%)		
Kohlenstoff	max. 0,01		
Mangan	max. 1,00		
Chrom	14,5 bis 16,5		
Nickel	51.0 min		
Molybdän	15,0 bis 17,0		
Eisen	4,0 bis 7,0		
Wolfram	3,0 bis 4,5		
Kobalt	max. 2,5		
Vanadium	max. 0,35		

Typische Spezifikationen			
Produkt	Norm		
Stab	ASTM B574		
Schmiedeteile	ASTM B564		
Rohr	ASTM B622		
Sonstige	NACE MR0175 NACE MR0103		
UNS-Nr.	N10276		

Rohrspezifikation: Hochqualitatives, vollständig geglühtes Rohr aus Legierung C276 gemäß ASTM B622, Güte UNS N10276. Empfohlene Rohrhärte 85 HRB. Maximal zulässige Rohrhärte 93 HRB.

Tabelle 11	Legierung C276			Zöllig	
Rohr-	Wandstärke, Zoll				
größe AD	0.028	0.035	0.049	0.065	
1/4	5500				
3/8		4500	6500	8900	
1/2		3500	5100	6900	
5/8		2800			

Betriebsdruck in psig

Tabelle 12	Legierung C276			Metrisch	
Rohr-	Wandstärke, mm				
größe AD	0.8	1	1.2	1.5	
6	450	580			
10		330	410	520	
12		270	330	430	
15		230			

Betriebsdruck in bar

	Nicht für den Einsatz in Gassystemen empfohlen
	Empfohlen für alle Einsatzarten - Standardmontage

Empfohlen für alle Einsatzarten - Vormontagewerkzeug verwenden

Keine Daten/Nicht empfohlen/Keine Lösung

### Titan Güte 2



Titan ist gegen Umgebungseinflüsse nahezu immun. Es hält urbaner Luftverschmutzung, maritimen Umgebungen und den Schwefelverbindungen in Industriebereichen stand und ist selbst in noch aggressiveren Umgebungen ausfallsicher. Titan wird in der Industrie immer häufiger eingesetzt und immer mehr Konstrukteure entdecken, dass es die Lebenszykluskosten für ein breites Spektrum an Anlagen und Prozessen reduzieren kann. Titan bietet ein hervorragendes Festigkeits-Masse-Verhältnis, das die Herstellung von leichteren Komponenten und geringere Wandstärken ermöglicht. Die höheren Anschaffungskosten amortisieren sich durch weniger Ausfallzeiten und geringeren

Wartungsaufwand innerhalb kürzester Zeit.
Titan bildet eine sehr stabile Oxidschicht, die einen überragenden Korrosionshemmer darstellt. In vielen aggressiven Umgebungen hält es bis zu 5 Mal länger als Materialien des Wettbewerbs. Geringere Ausfallraten bedeuten weniger Stillstandszeiten, geringeren

### Zu den typischen Anwendungen zählen:

Wartungsaufwand und niedrigere

- · Chemische Verfahrenstechnik
- Stromerzeugung

Gesamtkosten.

- Luft- und Raumfahrt
- Petrochemische Raffinerien
- Entsalzungsanlagen

Typische Zusammensetzung Güte 2		
Element	Gewicht (%)	
Stickstoff	max. 0,03	
Kohlenstoff	max. 0,08	
Wasserstoff	max. 0,015	
Eisen	max. 0,3	
Sauerstoff	max. 0,25	
Titan	Rest	

Typische Zusammensetzung Güte 5		
Element	Gewicht (%)	
Stickstoff	max. 0,05	
Kohlenstoff	max. 0,08	
Wasserstoff	max. 0,015	
Eisen	max. 0,4	
Sauerstoff	max. 0,2	
Aluminium	5,5 bis 6,75	
Vanadium	3,5 bis 4,5	
Titan	Rest	

Typische Spezifikationen		
Norm		
ASTM B348		
ASTM B265		
ASTM B381		
ASTM B338		
NACE MR0175		
R50400/56400		

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.

**Rohrspezifikation:** Hochqualitatives, vollständig geglühtes Titanrohr gemäß ASTM B338, Güte 2, UNS R50400. Empfohlene Rohrhärte 75 HRB. Maximal zulässige Rohrhärte 85 HRB.

Tabelle 13	Titan Güte 2		Zöllig	
Rohr-	Wandstärke, Zoll			
größe AD	0.028	0.035	0.049	0.065
1/4	3300	4200	6200	
3/8		2700	4000	5400
1/2		2100	3100	

Betriebsdruck in psig

Nicht für den Einsatz in Gassystemen empfohlen

Empfohlen für alle Einsatzarten - Standardmontage

Empfohlen für alle Einsatzarten - Vormontagewerkzeug verwenden

Keine Daten/Nicht empfohlen/Keine Lösung

Tabelle 14	Titan Güte 2		Metrisch	
Rohrgröße	Wandstärke, mm			
AD	0.8	1	1.2	1.5
6	280	350	440	
10		200	250	320
12		170	200	

Betriebsdruck in bar

# Suparcase<sup>™</sup> für A-LOK<sup>®</sup> hintere Klemmringe

Der erste Schritt, um die Integrität eines Systems sicherzustellen, ist die Auswahl der richtigen Materialien. Aus diesem Grund liefert Parker Verschraubungen in einer Reihe von ausgefallenen Werkstoffen für Anwendungen, bei denen Korrosion ein Problem darstellt und neue, härtere Materialien benötigt werden, um hochzuverlässige Systeme herzustellen.

### **Das Suparcase™-Prinzip**

Die Parker Suparcase™-Oberflächenbehandlung ist ein einzigartiger Prozess zum Härten von Edelstahl und anderen Legierungen, ohne die Korrosionsbeständigkeit zu beeinträchtigen (sie wird teilweise sogar verbessert). Parker verwendet seinen exklusiven Suparcase-Prozess seit über 20 Jahren für die Oberflächenhärtung von Edelstahl-Klemmringen. Der Prozess erzeugt eine kohlenstoffgesättigte Oberflächenschicht, indem die passive Oxidschicht an der Oberfläche von Edelstahl ohne nachteilige Effekte verändert wird.

### Gute Fixierung des Rohrs = härterer hinterer Klemmring = Intelligenter, Schneller, Sauberer, Sicherer

- Der von Parker perfektionierte Suparcase<sup>™</sup>-Prozess liefert die Härte, die den Unterschied macht
- Bei einigen Härtungsverfahren von Wettbewerbern kommt es zu Korrosion (z. B. Nitrier- oder Randschichthärtung)
- Suparcase<sup>™</sup> erhöht die Korrosionsbeständigkeit
- Alle Klemmringe aller Größen werden Suparcase™-gehärtet

A-LOK® Verschraubungskörper - präzisionsgefertigte Gewinde und polierte Kegel für maximale Dichtheit. Die Materiale werden ausschließlich in Westeuropa beschafft, um eine Qualität sicherzustellen, die sich auch für den Einsatz in den anspruchsvollsten Betriebsumgebungen eignet. Inkl. Material- und HCT-Kennzeichnung.



# Vorteile von Suparcase™

Das Ergebnis ist ein dünner Oberflächenbereich, der mit Kohlenstoff in einer festen Lösung übersättigt ist. Dieser Oberflächenbereich besitzt sehr vorteilhafte Eigenschaften:

- Höhere Härte
   Härtetest Suparcasegehärtete Prüflinge sind um
   mindestens 250 % härter als ihre
   unbehandelten Gegenstücke.
- Höhere Dauerfestigkeit
   Biegetest Suparcase-gehärtete
   Prüflinge bieten eine um
   50 % höhere Dauerfestigkeit
   im Vergleich zu denselben
   unbehandelten Prüflingen bei

   derselben Anzahl von Zyklen.
- Keine Veränderungen der Form, Größe oder Farbe
- Suparcase-Schicht bricht und delaminiert während der Formung nicht

- Überragende Verschleiß- und Erosionsbeständigkeit
  Verschleißtest mit einem
  Hochdruck-Homogenisierer
  aus Edelstahl 316 Die
  Suparcase™-Prüflinge zeigten
  an der Luft eine 13-fach höhere
  und in Salzwasser eine
  10-fach höhere Verschleiß- und
  Erosionsbeständigkeit als die
  unbehandelten Gegenstücke.
- Außergewöhnliche
  Korrosionsbeständigkeit
  ASTM G48 Standard Test
  Methods for Pitting and Crevice
  Corrosion Resistance of
  Stainless Steels and Related
  Alloys by Use of Ferric Chloride
  Solution. Testergebnisse für
  Suparcased™-gehärteten
  Edelstahl 316:

Zustand	Ergebnisse der Prüfung mit Eisenchloridlösung nach ASTM G 48
Wie hergestellt	6,1 %
(Kaltgehärtet)	Gewichtsverlust
Wie hergestellt +	0,0 %
Suparcase <sup>™</sup>	Gewichtsverlust
Geglüht + Suparcase™	Keine Korrosion



Suparcase-gehärteter hinterer Klemmring



Nitriergehärteter hinterer Klemmring

ASTM G150, Kritische Lochkorrosionstemperatur (CPT) Die CPT gibt die Temperatur an, bei der Lochkorrosion beginnen kann:

Legierung	UNS-Nummer	Bereich für kritische Lochkorrosionstemperatur – °C
316	S31600	0 - 30
317L	S31703	32 - 45
904L	N08904	30 - 55
316 Suparcase™	S31600	69 - 75
6Mo	S31254	70 - 90

# CPI™/A-LOK® Rohrverschraubungen

### Visueller Index

### Rohr zu Rohr mit Außengewinde

Einschraubverschraubung FBZ, MSC Seiten 41-45

Schottanschluss, Außengewinde FH2BZ, MBC Seite 46

Thermoelementverschraubung auf NPT Außengewinde

FH4BZ, MTC Seite 47



Winkeleinschraubverschraubung CBZ, MSEL

Seiten 47-49



45° Winkeleinschraubverschraubung auf NPT Außengewinde VBZ. MVEL

Seite 50



T-Einschraubverschraubung auf NPT Außengewinde

RBZ, MRT Seite 51



T-Einschraubverschraubung auf NPT Außengewinde

SBZ, MBT Seite 52



Aufschraubverschraubungen auf Innengewinde

Gerade Aufschraubverschraubung auf Innengewinde

GBZ, FSC Seiten 53, 54



Schottanschluss, Innengewinde GH2BZ, FBC

Seite 55



Manometeranschlussgewinde

GBZ, FSC Seiten 55, 56



Winkelverschraubung auf Innengewinde

DBZ. FEL Seite 56



T-Aufschraubverschraubung auf

Innengewinde MBZ, FRT Seite 57



T-Aufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde

OBZ, FBT Seite 58



**Gerade Verschraubung** 

Verbindung

HBZ, SC Seite 59



Konversionsverschraubung

HBZ, CU Seite 60



Reduzierverschraubung

HBZ, RU Seite 60



Schottverschraubung

WBZ, BC Seite 61



Dielektrischer Verbindungsadapter, Dielektrische Baugruppe

DEBTADELTA Seite 62



Winkelverschraubung

EBZ, EE, ELZ Seiten 62, 63



T-Verbindungsstück

JBZ, ET Seite 64



T-Reduzierverschraubung

JBZ, JLZ Seite 65



Kreuzstück KBZ, ECR Seite 66



Verbindungsadapter

Reduzierverschraubung A-LOK auf Rohrstutzen

TRBZ, TUR, TUC



Seiten 67-69

Rohrenden-Schott-Adapter T2H2BZ,

**TUBC** Seite 70



Verbindungsadapter

ZPC, PC Seite 70



Rohrstutzen auf **Außengewinde** 

T2HF, MA Seiten 71-74



Rohrstutzen auf zylindrisches SAE Außengewinde und **O-Ring-Dichtung** 

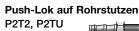
T2HOA, TUOHA Seite 75



Rohrstutzen auf Innengewinde

T2HG, FA





Seite 77



**Push-Lok auf NPT** Außengewinde

P2HF Seite 78



Push-Lok auf CPI™ P2BZ6, P2LZ6

Seite 78



Push-Lok auf CPI/A-LOK Verschraubungskörper ZPB2, ZPC2

Seite 78



Flanschadapter

LJFBZ, LJF Seite 79



Transmitter Kalibrierverschraubung ZH2LX

37° Gerade AN-Verschraubung zu CPI™/A-LOK®

37° Adapter (AN) zu CPI™/

A-LOK®

Seite 79

X6HBZ6, X6TU Seite 80



37° Gerade AN-Verschraubung zu CPI™/A-LOK®

XHBZ, XASC Seite 80



37° Gerade AN-Schottverschraubung zu

CPI™/A-LOK® XH2BZ.



Rohr-/O-Ring-Dichtung

Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring-**Dichtung** 

ZHBA, M1SC Seite 82



Winkeleinschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde und O-Ring-

**Dichtung** C5BZ, M5SEL Seite 83



Winkeleinschraubverschraubung auf zylindrisches ISO **BSPP Außengewinde** 

CBZ. MSEL Seite 83



T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring-Dichtung

R5BZ. M5RT Seite 84



**T-Einschraubverschraubung** auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde

RBZ, MRT Seite 84



### Visueller Index

T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring-

Dichtung S5BZ, M5BT Seite 85



T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde

SBZ, MBT Seite 85



Gerade verlängerte
Einschraubverschraubung
auf zylindrisches SAE
Außengewinde mit O-RingDichtung
ZH3BA, ZH3LA



Seite 86

Seite 86



Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches Außengewinde und O-Ring-Dichtung

ZHBA5, M2SC Seite 87



Gerade Einschraubverschraubung auf NPT Außengewinde und O-Ring-Dichtung ZHBF5, M3SC

Rohrstutzen auf zylindrisches Außengewinde mit O-Ring-Dichtung

T2HOA5, M2TU Seite 88



Rohrstutzen auf NPT
Außengewinde mit O-RingDichtung

T2HOF5, M3TU Seite 88



Schotteinschraubverschraubung auf zylindrisches Außengewinde und O-Ring-Dichtung

AH2BZ, AH2LZ Seite 89



#### Anschweißverschraubungen

Winkelanschweißverschraubung mit Muffenanschweißende

ZEBW, ZELW Seite 91



Winkelanschweißverschraubung mit Stumpfanschweißende

ZEBW2, ZELW2 Seite 91



Gerade

Anschweißverschraubung mit Muffenanschweißende ZHBW. ZHLW

Seite 92



Gerade

Anschweißverschraubung mit Stumpfanschweißende ZHBW2, ZHLW2

Seite 92-93



### Rohrverschraubungen für Gas-Chromatographie-Anwendungen

Verschraubungen mit Säulenanschluss – geringes Innenvolumen, mit Fritte Z2HCZ7, Z2HLZ7

Seite 95



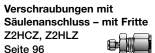
Verschraubungen mit Säulenanschluss – geringes Innenvolumen

Z3HCZ7, Z3HLZ7 Seite 95



Verschraubungen mit Säulenanschluss – geringes Innenvolumen,

ohne Fritte ZHCZ7, ZHLZ7 Seite 96



Verschraubungen mit Säulenanschluss – ohne Fritte

ZHCZ, ZHLZ Seite 97



Gerade Verschraubung mit Säulenanschluss – geringes Totvolumen

Z7HBZ7,Z7HLZ7

Seite 97



Gerade Einschraubverschraubung – geringes Totvolumen

FBZ7, FLZ7 Seite 98



Aseptische Flanschverschraubung

ZHBS, ZHLS Seite 98



#### Schlauchtüllen

Schlauchtüllenanschluss auf NPT Außengewinde

B2HF





Schlauchanschlusshülse

HCS

Seite 99



### Komponenten

Stützhülse

TIZ

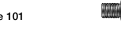


Überwurfmutter BZ, NU

BZ, NU Seite 100-101

Druckschraube BZI

Seite 101



Rändelmutter BZP

Seite 101



CPI Klemmringe

TZ Soito

Seite 101



Seite 102



Hintere Klemmringe

BF Seite 102



Klemmringhalter

Seite 102



Blindstopfen

FNZ, BLP Seite 103



Rohrverschlusskappe

PNBZ, BLEN Seite 103-104



Entlüftungsschutz

MDF Seite 104



Dichtscheiben Verbundstoff und Kupfer

Seite 105



Schott-Sicherungsmutter

WLZ, WLN, BN Seite 106

Zubehörmutter L5NR

Seite 106



Referenzmaterial

Montage- und Wiedermontageanweisungen Seite 107

Prüfanweisungen Seite 107

# CPI™/A-LOK® Rohrverschraubungen

### **Einführung**

Parker CPI<sup>TM</sup>/A-LOK<sup>®</sup> Instrumenten-Rohrverschraubungen gewährleisten leckagefreie Verbindungen für Anwendungen in der Prozessindustrie, Energieerzeugung und Analysetechnik. Diese Ein- und Zweiklemmring-Verschraubungen werden nach höchsten Qualitätsnormen gefertigt und sind in einer breiten Palette von Größen, Werkstoffen und Konfigurationen erhältlich.

#### Merkmale

Die Parker CPI<sup>TM</sup>/A-LOK® Rohrverschraubungen wurden speziell für die Analysetechnik, Prozess- und Regeltechnik, Analysegeräte und Ausrüstungen in der chemischen und Petrochemie, Energieerzeugung und Papierfabriken entwickelt. CPI<sup>TM</sup>/A-LOK® Verschraubungen kommen darüber hinaus in zahlreichen anderen Bereichen zum Einsatz, in denen zuverlässige und hochqualitative Rohrverschraubungen gefragt sind.

### Werkstoffe

Parker CPI™/A-LOK® Verschraubungen sind standardmäßig in Edelstahl 316 erhältlich und sind mit rückverfolgbaren Material-Chargennummern (HTC) versehen. Zu den weiteren verfügbaren Werkstoffen zählen Stahl, Messing, Aluminium, Nickel-Kupfer, Hastelloy C®, Legierung 600, Titan, 6Mo sowie Incoloy 625 und 825. Gerade Verschraubungen werden aus kaltgezogenem Stabstahl gefertigt und geformte Körper aus dichtporigen geschmiedeten Rohlingen. Das verwendete Rohmaterial entspricht den chemischen Anforderungen, die in Tabelle 1 auf Seite 38 aufgeführt sind. Für nukleare und andere kritische Anwendungen sind CPI™/A-LOK® Edelstahlverschraubungen mit dokumentierter Herkunft (HTC) lieferbar.

### Rohrverschraubungen/Adapter

Parker CPI™/A-LOK® Verschraubungen sind mit einer großen Auswahl von ISO und ANSI Gewinde-Anschlüssen erhältlich. Eine vollständige Auflistung dieser Verschraubungen finden Sie auf Seite 108 bis 133.

### Rohre

Parker CPI™/A-LOK® Rohrverschraubungen können für ein breites Spektrum an Rohrmaterialien und - wandstärken verwendet werden. CPI™/A-LOK® dichten sowohl dünn- als auch dickwandige Rohre hervorragend ab. Die Werkstoffe für Rohre und Verschraubungen sollten nach der Kompatibilität mit dem Fluidmedium ausgewählt werden. Aufgrund der thermischen Ausdehnungseigenschaften und der chemischen Stabilität sollte das Rohr aus dem gleichen Material wie die Verschraubung sein. (Die Ausnahme ist die Kombination von Messingverschraubungen und Kupferrohr.)

#### Drehmoment

Mit Parker CPI<sup>TM</sup>/A-LOK® Verschraubungen wird das Rohr während der Installation nicht verdreht. Die Konstruktion der CPI<sup>TM</sup>/A-LOK® Klemmringe stellt sicher, dass bei der Montage und Wiedermontage alle Kräfte axial auf das Rohr übertragen werden. Da keine radiale Bewegung des Rohres auftritt, wird das Rohr nicht belastet. Die mechanische Integrität des Rohres bleibt somit erhalten.

### Kein Verbiegen

Bei der Montage entstehen keine Radialkräfte, die zur Verformung des Verschraubungskörpers und der Klemmringe oder Wechselwirkungen zwischen Klemmringen und Mutter führen könnten. Dadurch wird eine leichte Demontage der Mutter und eine hohe Zahl von Wiedermontagen gewährleistet.

### **Abdichtung**

Ausgiebige Tests und über vier Jahrzehnte Erfahrung in der Fertigung von Qualitäts-Rohrverschraubungen gewährleisten gleichbleibend zuverlässige Verbindungen mit Parker CPI™/A-LOK® Verschraubungen.

### Nomenklatur

Die Teilenummern für Parker CPI™/A-LOK® Verschraubungen bestehen aus Symbolen, die die Größe und Ausführung der Verschraubung und des verwendeten Werkstoffs angeben.

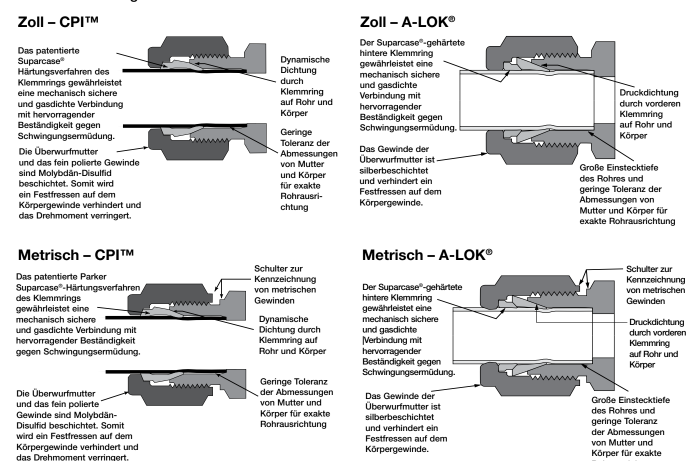
Montage, Wiedermontage und Prüfbarkeit Eine ordnungsgemäße Montage ist Voraussetzung für ein leckagefreies System. Anleitungen zur Montage, Wiedermontage und Prüfung der CPI™/A-LOK® Rohrverschraubungen finden Sie auf Seite 107 in diesem Katalog.

### Druckkennzahlen und Rohrauswahl

Angaben über Betriebsdrücke für CPI™/A-LOK® Rohrverbindungen finden Sie auf Seite 20 bis 23 in diesem Katalog, im "Instrument Tubing Selection Guide" (4200-TS), der sich im technischen Teil Ihres Parker Instrumentation "Products Process Binders" befindet sowie im "Parker Instrument Tube Fitting Installation Manual" (Bulletin 4200-B4).

Bei Kombination einer Parker CPI™/A-LOK® Verschraubung mit einem Außen- oder Innengewinde können diese Gewinde zur Herabsetzung des maximalen Betriebsdruckes der Verbindung führen. Druckkennzahlen für Rohrenden finden Sie auf Seite 19.

Die Parker CPI™/A-LOK® Verschraubungen sind präzisionsgefertigte Produkte, die zur Herstellung sicherer und leckagefreier Verbindungen für Anwendungen dienen, in denen hohe Drücke, Vakuum und Vibrationen vorliegen.



Parker Instrumentation Rohrverschraubungen werden komplett und montagebereit geliefert. Während der Montage wird durch Anziehen der Überwurfmutter der Klemmring in den Verschraubungskörper gepresst, die primäre Dichtung entsteht zum Verschraubungskörper am Außendurchmesser des Rohres. Der Parker Suparcase™-gehärtete Klemmring (nur hinterer Klemmring bei A-LOK®) bietet starken mechanischen Halt auf dem Rohr.

Rohrausrichtung

### Tabelle 1 - typische Rohstoffspezifikationen

BASIS- FITTINGMATERIAL	MATERIAL Bezeichnung	STABSTAHL	SCHMIEDETEILE	ALLGEMEINE ROHRSPEZIFIKATION
Messing	В	CA-360 QQ-B 626 Legierung 360 ASTM-B16 Legierung 360 CA-345 ASTM-B-453 Legierung 345	CA-377 QQ-B 626 Legierung 377 ASTM-B-124 Legierung 377 BS2872 CZ122	ASTM-B75 ASME-SB75 (TEMPER "O")
Edelstahl (Typ 316) <sup>(1)</sup>	A-LOK® = 316(1)(2) CPI <sup>TM</sup> = SS	ASME-SA-479 Typ 316-SS BS970 316-S31 DIN 4401 ASTM A276 Typ 316	ASME-SA-182 316 BS970 316-S31 DIN 4401	ASME-SA-213 ASTM-A-213 ASTM-A-249 ASTM-A-269 <sup>(3)</sup> MIL T-8504 MIL T-8506
Stahl	S	ASTM-A-108 QQ-S-637	ASTM-A-576	SAE J524b SAE J525b ASTM-A-179
Aluminium	A	2017-T4 oder 2024-T4 ASTM-B211 QQ-A-225/5 oder 6	2014T (wie produziert) ASTM-B-211 QQ-A-225/4	303, 6061T6 ASTM-B-210
Monel® 400 – Schmiedeteile Monel® 405 – Stabstahl	М	ASTM-B-164 QQ-N-281 BS3076 NA13	ASTM-B-164 QQ-N-281 BS3076 NA13	ASTM-B-165
Hastelloy® C-276	NNR	ASTM-B-574 ASTMB575	ASTM-B-574	ASTM-B-622 ASTM-B-626
Inconel® Legierung 600	IN	ASTM B-166 ASME-SB-166	ASTM-B-564	ASTM-B-163
Carpenter® 20	SS20	ASTM-B-473	ASTM-B-462 ASTM-B-472	ASTM-B-468
Titan	Т	ASTM-B-348	ASTM-B-381	ASTM-B-338
Inconel® Legierung 625	625	BS3076 NA16 ASTMB425	BS3076 NA16 ASTMB425	ASTM-B-625 ASTM-B-444
Inconel® Legierung 825	825			ASTM-B-423 ASTM-B-829
6МО	6МО	UNS S31254 UNS N08367 ASTM A479	UNS S31254 UNS N08367 ASTM A 479	ASTM-A-269

<sup>(1)</sup> Wenn Sie genauere Informationen benötigen, wie HCT-Informationen (Heat Code Traceability), wenden Sie sich bitte an Ihren Parker Hannifin CPI™/A-LOK® Vertriebspartner.

HINWEIS: Hastelloy® ist eine eingetragene Marke von Haynes International. Inconel®, Incoloy® and Monel® sind eingetragene Marken von Special Metals Corporation. Carpenter® ist eine eingetragene Marke von CRS Holdings Inc.

### Rohrendmaße

				Z0	LL							MILLIME	TER		
(	GRÖSSE Nr.	ROHR AD	ZYLINDRISCHES GEWINDE	†C	H Sechsk.	E Durchm.	†D ROHR- Einsteck- Tiefe	SECHSK.	GRÖSSE NR.	ROHR AD	ZYLINDRI- SCHES GEWINDE	†C	H SECHSK.	E Durchm.	
	1	1/16	10-32	.43	5/16	.052	.34		2	2 mm	5/16-20	15,3	12,0	1,7	Γ
	2	1/8	5/16-20	.60	7/16	.093	.50		3	3 mm	5/16-20	15,3	12,0	2,4	
	3	3/16	3/8-20	.64	1/2	.125	.54		4	4 mm	3/8-20	16,1	12,0	2,4	Ī
	4	1/4	7/16-20	.70	9/16	.187	.60		6	6 mm	7/16-20	17,7	14,0	4,8	ſ
	5	5/16	1/2-20	.73	5/8	.250	.64	L CPI™ L	8	8 mm	1/2-20	18,6	15,0	6,4	ſ
	6	3/8	9/16-20	.76	11/16	.281	.67	ZYLINDRI- E	10	10 mm	5/8-20	19,5	18,0	7,9	Ī
	8	1/2	3/4-20	.87	7/8	.406	.90	SCHES	12	12 mm	3/4-20	22,0	22,0	9,5	Ī
	10	5/8	7/8-20	.87	1	.500	.96	GEWINDE A LOK	14	14 mm	7/8-20	22,0	24,0	11,1	r
	12	3/4	1-20	.87	1-1/8	.625	.96	ZYLINDRI-	15	15mm	7/8-20	22,0	24,0	11,9	İ
	14	7/8	1-1/8-20	.87	1-1/4	.750	1.03	SCHES GEWINDE	16	16 mm	7/8-20	22,0	24,0	12,7	r
	16	1	1-5/16-20	1.05	1-1/2	.875	1.24		18	18 mm	1-20	22,0	27,0	15,1	r
	20	1-1/4	1-5/8-20	1.52	1-7/8	1.09	1.61		20	20 mm	1-1/8-20	22,0	30,0	15,9	r
	24	1-1/2	1-15/16-	1.77	2-1/4	1.34	1.96		22	22 mm	1-1/8-20	22,0	30,0	18,3	r
l			20					<del></del> ∪- <del></del> -	25	25 mm	1-5/16-20	26,5	35,0	21,8	r
	32	2	2-5/8-20	2.47	2-3/4	1.81	2.65						,-		_

HINWEIS: Abmessungen C und D bei handfestem Anzug.
†Durchschnittswert

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

A-LOK®†Durchschnittswert

STRAIG Hafe nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

TO ROHR-EINSTECK TIEFE 12,9 12,9 13,7 15,3 16,2 17,2 22,8 24,4 24,4 24,4

26,0 26,0 31,3

<sup>(2)</sup> Wenn die Beschreibung der A-LOK® Verschraubung ein "L" enthält, ist die Materialbezeichnung "SS" (z. B. JLZ T-Reduzierverschraubung).

<sup>(3)</sup> CPI™/A-LOK® Rohrverschraubungen aus Edelstahl können zuverlässig für nahtlose und geschweißte, vollständig geglühte Rohre der Typen 304, 316 und 316L verwendet werden.

### Nomenklatur / Bestellverfahren

In den Teilenummern von Parker CPI™/A-LOK® Rohrverschraubungen werden Buchstaben und Zahlen verwendet, um die Größe, Ausführung und das Material anzugeben.

### CPI™ Zöllige Teile

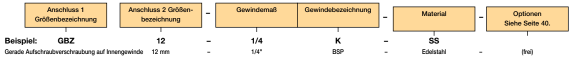


### A-LOK® Zöllige Teile



Teile-Nr. für Bestellung (ohne Optionen): 8MSC4N-316. Dieses Teil ist auf Seite 42 abgebildet und ist eine gerade A-LOK® Einschraubverschraubung auf NPT Innengewinde.

### **CPI™ Metrische Teile**



Telle-Nr. für Bestellung (ohne Optionen): GBZ 12-1/4K-SS. Dieses Teil ist auf Seite 53 abgebildet und ist eine gerade CPI™ Aufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde.

#### A-LOK® Metrische Teile



Telle-Nr. für Besteilung (onne Optionen): M12F5G1/4N-31b. Dieses Tell ist auf Sette 53 abgeblidet und ist eine gerade A-LOK® Autschraubverschraubung auf NPT Innengewinde.

Körperbezeichnung: Ein Buchstabe oder eine Kombination aus Buchstaben und Zahlen zur Angabe des Typs der Verschraubung. Die Körperbezeichnung finden Sie im visuellen Index auf den Seiten 36 und 37.

Zöllige Größe: Leitungs- und Rohrgewindegrößen werden in sechzehntel Zoll angegeben (1/2"-Rohr = 8/16" = 8) (1/4"-Rohr = 4/16" = 4).

Metrische Größe: Die Größe von metrischen Rohren wird in Millimetern mit einem vorangestellten M angegeben (z. B. 12 mm-Rohr – M12). Die Rohrgewindegröße wird als Bruch geschrieben (z. B. 1/4 NPT = 1/4).

Alle Geraden und Winkel: Geben Sie die Größe des größeren CPI™/A-LOK® Rohrendes zuerst und dann die kleinere CPI™/A-LOK® Rohrende- oder Rohrgewindegröße an.

Zöllige T- und Kreuzstücke: Geben Sie für T-Reduzierverschraubungen zuerst die Größe der Hauptverbindung (1 bis 2) und dann des Abzweigs (3) an. Beispiel – die Größenbezeichnung für eine T-Einschraubverschraubung für ein Rohr mit 3/8" Außendurchmesser und 1/4" Rohraußengewinde ist 6-4-6. Geben Sie für Kreuze zuerst die Größe der Hauptverbindung (1 bis 2) und dann des Abzweigs (3 bis 4) an. Für T-Stücke, bei denen alle Enden gleich sind, verwenden Sie die Rohrendegröße vor und nach der Typenbezeichnung; z. B. 4-4-4 JBZ (CPI™), 4ET4 (A-LOK®).

Metrische T- und Kreuzstücke: Geben Sie für T-Reduzierverschraubungen zuerst die Größe der Hauptverbindung (1 bis 2) und dann des Abzweigs (3) an. Beispiel – die Größenbezeichnung für eine T-Einschraubverschraubung für ein Rohr mit 6 mm Außendurchmesser und 1/4" Rohraußengewinde ist 6-4-6. Geben Sie für Kreuze zuerst die Größe der Hauptverbindung (1 bis 2) und dann des Abzweigs (3 bis 4) an. Für T-Stücke, bei denen alle Enden gleich sind, verwenden Sie die Rohrendegröße nach der Typenbezeichnung; z. B. JBZ 4-4-4 JBZ (CPI<sup>TM</sup>), ETM4 (A-LOK®).



Werkstoff: Die Werkstoffsymbole finden Sie in Tabelle 1 auf der vorhergehenden Seite.

#### Gewindetypen:

N = NPT <sup>(1)</sup> /National Pipe Taper	ANSI B1.20.1
K = BSP/ISO Kegel	BS21, ISO 7/1
R = BSP/ISO Parallel	BS 2779, ISO 228/1+2, DIN 3852 <b>FORM A</b> <sup>(2)</sup>
BR = BSP/ISO Parallel	BS 2779, ISO 228/1+2, DIN 3852 <b>FORM B</b> <sup>(3)</sup>
M = metrisches Gewinde	ISO 6149-2
R-ED = BSPP/ISO Parallel	BS 2779, ISO 228/1+2, DIN 3852 mit elastischer Dichtscheibe <sup>(4)</sup>
GC = A-LOK auf Manometeran-	BS 2779, ISO 228/1+2, DIN 3852
schlussgewinde (G Gewinde)	

- 1) Gewindetypbezeichnung N wird nur für die A-LOK® Nomenklatur verwendet.
- (2) Für Form A muss eine Verbundstoffscheibe verwendet werden. Siehe Seite 105 in diesem Katalog.
- (3) Die Form B (Schneidring) kann mit oder ohne Dichtscheibe verwendet werden.
- (4) ED Verschraubungen werden standardmäßig mit Nitril-Dichtscheiben geliefert. Fluorcarbon-Dichtungen sind auf Anfrage lieferbar.

Sonderverschraubungen: Wenden Sie sich an das Werk Bei Fragen zur gewünschten Verschraubung, insbesondere bei speziellen Konfigurationen, senden Sie uns mit Ihrer Anfrage eine Skizze mit.

Sonderoptionen: Die verfügbaren Optionen finden Sie auf der folgenden Seite.

### CPI™/A-LOK® Optionen

Parker CPI™/A-LOK® Verschraubungen können mit folgenden Optionen bestellt werden.

#### Bestellverfahren

Fügen Sie einfach nach der vollständigen CPI™/A-LOK® Teile-Nr. einen Bindestrich und dann den Suffix für die Option hinzu. Das folgende Beispiel gilt für eine A-LOK® Einschraubverschraubung für Rohre mit 1/2" Außendurchmesser and 1/4" Außengewinde, die für den Sauerstoffeinsatz gereinigt wurde. Wenden Sie sich wegen weiterer Optionen bitte an das Werk. 8MSC4N-316-C

Suffix	Option	Weitere Informationen
ZYF	Montiert mit Nylon-Klemmring(en)	
SPF	Klemmring(e) silberbeschichtet	
TF	PTFE-Klemmring(e)	
BP*	Großpackung	* Gibt die Menge an, z. B. BP50 für eine 50-Stück-Packung.
LWH	Bohrung für Sicherungsdraht	
BZP	Rändelmutter	Ersetzt die Standardmutter bei CPI™/A-LOK® Verschraubungen zur Verwendung mit weichen Kunststoffrohren.
С	Silberbeschichtete Mutter	Ersetzt Molybdän-beschichtete Mutter (BZ).
MI	Molybdän-Innenmutter	
CNQ	Certified Nuclear Quality (Zertifiziertes Kernkraftprodukt)	
C1	Reinigungsklasse A	Spezielle Reinigung, Montage, Prüfung und Verpackung für hochreine Anwendungen.
C3	Für Sauerstoffeinsatz gereinigt	Erfüllt die Anforderungen der Norm ASTM G93-88, "Standard Practice for Cleaning Methods for Materials and Equipment used in Oxygen-Enriched Environments".
CNG	Einsatz in Druckerdgassystemen	Mit O-Ring aus speziellem Verbundwerkstoff.
NIC	Vernickelt	
CRM	Verchromt	
VO	Viton-O-Ring	
NC**	NACE-konformes Material	Details siehe Seite 7.
DFARS	Defense Acquisition Regulations System	Alle Komponenten und Rohmaterialien müssen aus den USA oder einem zugelassenen Land stammen.

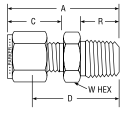
<sup>\*\*</sup>Hergestellt aus Materialien, die alle metallurgischen Anforderungen gemäß NACE MR0175 2003 erfüllen.

# Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

# Rohr zu Rohr mit Außengewinde

Gerade Einschraubverschraubung auf NPT Außengewinde Für zölliges Rohr





			ZOLL							
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	AUSTAUSCHBAR MIT	ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	Α	С	D	R	W Sechsk.	
1-1 FBZ	1MSC1N	100-1-1	1/16	1/16	.93	.43	.78	.38	5/16	
1-2 FBZ	1MSC2N	100-1-2	1/16	1/8	1.03	.43	.88	.38	7/16	
1-4 FBZ	1MSC4N	100-1-4	1/16	1/4	1.23	.43	1.08	.56	9/16	
2-1 FBZ	2MSC1N	200-1-1	1/8	1/16	1.17	.60	.91	.38	3/8	
2-2 FBZ	2MSC2N	200-1-2	1/8	1/8	1.20	.60	.94	.38	7/16	
2-4 FBZ	2MSC4N	200-1-4	1/8	1/4	1.40	.60	1.14	.56	9/16	
2-6 FBZ	2MSC6N	200-1-6	1/8	3/8	1.42	.60	1.16	.56	11/16	
2-8 FBZ	2MSC8N	200-1-8	1/8	1/2	1.67	.60	1.41	.75	7/8	
3-1 FBZ	3MSC1N	300-1-1	3/16	1/16	1.23	.64	.97	.38	7/16	
3-2 FBZ	3MSC2N	300-1-2	3/16	1/8	1.23	.64	.97	.38	7/16	
3-4 FBZ	3MSC4N	300-1-4	3/16	1/4	1.43	.64	1.17	.56	9/16	
4-1 FBZ	4MSC1N	400-1-1	1/4	1/16	1.29	.70	1.00	.38	1/2	
4-2 FBZ	4MSC2N	400-1-2	1/4	1/8	1.29	.70	1.00	.38	1/2	
4-4 FBZ	4MSC4N	400-1-4	1/4	1/4	1.49	.70	1.20	.56	9/16	
4-6 FBZ	4MSC6N	400-1-6	1/4	3/8	1.51	.70	1.22	.56	11/16	
4-8 FBZ	4MSC8N	400-1-8	1/4	1/2	1.76	.70	1.47	.75	7/8	
4-12 FBZ	4MSC12N	400-1-12	1/4	3/4	1.82	.70	1.53	.75	1-1/16	
5-2 FBZ	5MSC2N	500-1-2	5/16	1/8	1.34	.73	1.05	.38	9/16	
5-4 FBZ	5MSC4N	500-1-4	5/16	1/4	1.52	.73	1.23	.56	9/16	
5-6 FBZ	5MSC6N	500-1-6	5/16	3/8	1.55	.73	1.25	.56	11/16	
5-8 FBZ	5MSC8N	500-1-8	5/16	1/2	1.79	.73	1.5	.75	7/8	
6-2 FBZ	6MSC2N	600-1-2	3/8	1/8	1.38	.76	1.09	.38	5/8	
6-4 FBZ	6MSC4N	600-1-4	3/8	1/4	1.57	.76	1.28	.56	5/8	
6-6 FBZ	6MSC6N	600-1-6	3/8	3/8	1.57	.76	1.28	.56	11/16	
6-8 FBZ	6MSC8N	600-1-8	3/8	1/2	1.82	.76	1.53	.75	7/8	
6-12 FBZ	6MSC12N	600-1-12	3/8	3/4	1.88	.76	1.59	.75	1-1/16	
8-2 FBZ 8-4 FBZ	8MSC2N 8MSC4N	810-1-2 810-1-4	1/2 1/2	1/8 1/4	1.53 1.71	.87 .87	1.13 1.31	.38 .56	13/16 13/16	
8-4 FBZ 8-6 FBZ	8MSC6N	810-1-4	1/2	3/8	1.71	.87	1.31	.56	13/16	
8-8 FBZ	8MSC8N	810-1-8	1/2	1/2	1.71	.87	1.53	.75	7/8	
8-12 FBZ	8MSC12N	810-1-12	1/2	3/4	1.99	.87	1.59	.75	1-1/16	
8-16 FBZ	8MSC16N	810-1-16	1/2	1	2.28	.87	1.88	.94	1-3/8	
10-6 FBZ	10MSC6N	1010-1-16	5/8	3/8	1.74	.87	1.34	.56	15/16	
10-8 FBZ	10MSC8N	1010-1-8	5/8	1/2	1.93	.87	1.53	.75	15/16	
10-12 FBZ	10MSC12N	1010-1-12	5/8	3/4	1.99	.87	1.59	.75	1-1/16	
12-8 FBZ	12MSC8N	1210-1-8	3/4	1/2	1.99	.87	1.59	.75	1-1/16	
12-12 FBZ	12MSC12N	1210-1-12	3/4	3/4	1.99	.87	1.59	.75	1-1/16	
12-16 FBZ	12MSC16N	1210-1-16	3/4	1	2.28	.87	1.88	.94	1-3/8	
14-12 FBZ	14MSC12N	1410-1-12	7/8	3/4	1.99	.87	1.59	.75	1-3/16	
14-16 FBZ	14MSC16N	1410-1-16	7/8	1	2.28	.87	1.88	.94	1-3/8	
16-8 FBZ	16MSC8N	1610-1-8	1	1/2	2.27	1.05	1.78	.75	1-3/8	
16-12 FBZ	16MSC12N	1610-1-12	1	3/4	2.27	1.05	1.78	.75	1-3/8	
16-16 FBZ	16MSC16N	1610-1-16	1	1	2.46	1.05	1.97	.94	1-3/8	
20-20 FBZ	20MSC20N	2010-1-20	1-1/4	1-1/4	3.03	1.52	2.17	.97	1-3/4	
24-24 FBZ	24MSC24N	2410-1-24	1-1/2	1-1/2	3.50	1.77	2.44	1.00	2-1/8	
32-32 FBZ	32MSC32N	3210-1-32	2	2	4.47	2.47	3.00	1.04	2-3/4	

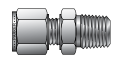
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten. Größen 20, 24, 32 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

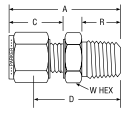
### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

70	ш	п	a
	ш		-

Gerade Einschraubverschraubung auf NPT Außengewinde Für metrisches Rohr





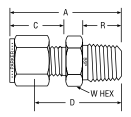
					MILL	IMETER			
СЫ	A-LOK®	AUSTAUSCH-		NPT					W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	BAR MIT	ROHR AD	ROHRGEWINDE	Α	C	D	R	SECHSK.
FBZ 2-1/8	M2MSC1/8N	2MO-1-2	2	1/8	29,7	15,3	23,1	9,5	12,0
FBZ 3-1/8	M3MSC1/8N	3MO-1-2	3	1/8	29,7	15,3	23,1	9,5	12,0
FBZ 3-1/4	M3MSC1/4N	3MO-1-4	3	1/4	35,3	15,3	28,7	14,3	14,0
FBZ 4-1/8	M4MSC1/8N	4MO-1-2	4	1/8	31,2	16,1	24,6	9,5	12,0
FBZ 4-1/4	M4MSC1/4N	4MO-1-4	4	1/4	36,3	16,1	29,7	14,3	14,0
FBZ 6-1/8	M6MSC1/8N	6MO-1-2	6	1/8	32,9	17,7	25,4	9,5	14,0
FBZ 6-1/4	M6MSC1/4N	6MO-1-4	6	1/4	38,1	17,7	30,6	14,3	14,0
FBZ 6-3/8	M6MSC3/8N	6MO-1-6	6	3/8	38,5	17,7	31,0	14,3	18,0
FBZ 6-1/2	M6MSC1/2N	6MO-1-8	6	1/2	44,8	17,7	37,3	19,1	22,0
FBZ 8-1/8	M8MSC1/8N	8MO-1-2	8	1/8	34,2	18,6	26,7	9,5	15,0
FBZ 8-1/4	M8MSC1/4N	8MO-1-4	8	1/4	38,8	18,6	31,3	14,3	15,0
FBZ 8-3/8	M8MSC3/8N	8MO-1-6	8	3/8	39,3	18,6	31,8	14,3	18,0
FBZ 8-1/2	M8MSC1/2N	8MO-1-8	8	1/2	45,6	18,6	38,1	19,1	22,0
FBZ 10-1/8	M10MSC1/8N	10MO-1-2	10	1/8	36,1	19,5	28,6	9,5	18,0
FBZ 10-1/4	M10MSC1/4N	10MO-1-4	10	1/4	40,9	19,5	33,3	14,3	18,0
FBZ 10-3/8	M10MSC3/8N	10MO-1-6	10	3/8	40,9	19,5	33,3	14,3	18,0
FBZ 10-1/2	M10MSC1/2N	10MO-1-8	10	1/2	47,5	19,5	38,9	19,1	22,0
FBZ 10-3/4	M10MSC3/4N	10MO-1-12	10	3/4	46,4	19,5	38,9	19,1	27,0
FBZ 10-1	M10MSC1N	10MO-1-16	10	1 1	55,0	19,5	47,5	23,8	35,0
FBZ 12-1/4	M12MSC1/4N	12MO-1-4	12	1/4	43,4	22,0	33,3	14,3	22,0
FBZ 12-3/8	M12MSC3/8N	12MO-1-6	12	3/8	43,4	22,0	33,3	14,3	22,0
FBZ 12-1/2	M12MSC1/2N	12MO-1-8	12	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	22,0
FBZ 12-3/4	M12MSC3/4N	12MO-1-12	12	3/4	50,5	22,0	40,4	19,1	27,0
FBZ 14-1/4	M14MSC1/4N	14MO-1-4	14	1/4	44,2	22,0	34,1	14,3	24,0
FBZ 14-3/8	M14MSC3/8N	14MO-1-6	14	3/8	44,2	22,0	34,1	14,3	24,0
FBZ 14-1/2	M14MSC1/2N	14MO-1-8	14	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	24,0
FBZ 15-1/2	M15MSC1/2N	15MO-1-8	15	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	24,0
FBZ 16-3/8	M16MSC3/8N	16MO-1-6	16	3/8	44,1	22,0	34,01	14,3	24,0
FBZ 16-1/2	M16MSC1/2N	16MO-1-8	16	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	24,0
FBZ 16-3/4	M16MSC3/4N	16MO-1-12	16	3/4	50,5	22,0	40,5	19,1	27,0
FBZ 18-1/2	M18MSC1/2N	18MO-1-8	18	1/2	50,6	22,0	40,5	19,1	27,0
FBZ 18-3/4	M18MSC3/4N	18MO-1-12	18	3/4	50,6	22,0	40,5	19,1	27,0
FBZ 20-1/2	M20MSC1/2N	20MO-1-8	20	1/2	50,6	22,0	42,2	19,1	30,0
FBZ 20-3/4	M20MSC3/4N	20MO-1-12	20	3/4	52,3	22,0	42,2	19,1	30,0
FBZ 20-1	M20MSC1N	20MO-1-16	20	1	57,7	22,0	47,6	23,8	35,0
FBZ 22-3/4	M22MSC3/4N	22MO-1-12	22	3/4	52,3	22,0	42,2	19,1	35,0
FBZ 24-1/2	M25MSC1/2N	25MO-1-8	25	1/2	57,5	26,5	45,3	19,1	35,0
FBZ 25-3/4	M25MSC3/4N	25MO-1-12	25	3/4	57,5	26,5	45,2	19,1	35,0
FBZ 25-1	M25MSC1N	25MO-1-16	25	1	62,3	26,5	50,0	23,8	35,0

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu

 ${\it Maße\ nur\ zu\ Informationszwecken,\ \ddot{A}nderungen\ vorbehalten.}$ 

Gerade Einschraubverschraubung auf kegeliges ISO BSP Außengewinde Für zölliges Rohr

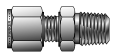


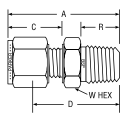


						<b>Z</b> 0	LL			
СЫ	A-LOK®	AUSTAUSCH-	ROHR	BSPT					W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	BARMIT	AD	GEWINDE	Α	C	D	R	SECHSK.	BOHRUNG
2-2K FBZ	2MSC2K	200-1-2RT	1/8	1/8	1.20	.60	0.94	.38	7/16	.19
2-4K FBZ	2MSC4K	200-1-4RT	1/8	1/4	1.40	.60	1.14	.56	9/16	.19
4-2K FBZ	4MSC2K	400-1-2RT	1/4	1/8	1.30	.70	1.00	.38	1/2	.19
4-4K FBZ	4MSC4K	400-1-4RT	1/4	1/4	1.50	.70	1.20	.56	9/16	.19
4-6K FBZ	4MSC6K	400-1-6RT	1/4	3/8	1.52	.70	1.22	.56	11/16	.19
4-8K FBZ	4MSC8K	400-1-8RT	1/4	1/2	1.77	.70	1.47	.75	7/8	.19
5-2K FBZ	5MSC2K	500-1-2RT	5/16	1/8	1.34	.73	1.05	.38	9/16	.19
5-4K FBZ	5MSC4K	500-1-4RS	5/16	1/4	1.52	.73	1.23	.56	9/16	.19
6-2K FBZ	6MSC2K	600-1-2RT	3/8	1/8	1.39	.76	1.09	.38	5/8	.19
6-4K FBZ	6MSC4K	600-1-4RT	3/8	1/4	1.57	.76	1.28	.56	5/8	.28
6-6K FBZ	6MSC6K	600-1-6RT	3/8	3/8	1.57	.76	1.28	.56	11/16	.28
6-8K FBZ	6MSC8K	600-1-8RT	3/8	1/2	1.82	.76	1.53	.75	7/8	.28
8-4K FBZ	8MSC4K	810-1-4RT	1/2	1/4	1.69	.86	1.31	.56	13/16	.28
8-6K FBZ	8MSC6K	810-1-6RT	1/2	3/8	1.69	.86	1.31	.56	13/16	.38
8-8K FBZ	8MSC8K	810-1-8RT	1/2	1/2	1.91	.66	1.53	.75	7/8	.41

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# Gerade Einschraubverschraubung auf kegeliges ISO BSP Außengewinde Für metrisches Rohr





Farbcodierun	g
Zur besseren	

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

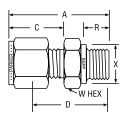
СЫТМ					MILLIMETER					
	A-LOK®	AUSTAUSCH-	ROHR	BSPT					W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	BARMIT	AD	GEWINDE	Α	C	D	R	SECHSK.	
FBZ 2-1/8K	M2MSC1/8K	2MO-1-2RT	2	1/8	29,7	15,3	23,1	9,5	12,0	
FBZ 3-1/8K	M3MSC1/8K	3MO-1-2RT	3	1/8	29,7	15,3	23,1	9,7	12,0	
FBZ 3-1/4K	M3MSC1/4K	3MO-1-4RT	3	1/4	35,3	15,3	28,7	14,2	14,0	
FBZ 4-1/8K	M4MSC1/8K	4MO-1-2RT	4	1/8	31,2	16,1	24,6	9,7	12,0	
FBZ 4-1/4K	M4MSC1/4K	4MO-1-4RT	4	1/4	36,3	16,1	29,7	14,2	14,0	
FBZ 6-1/8K	M6MSC1/8K	6MO-1-2RT	6	1/8	32,9	17,7	25,4	9,7	14,0	
FBZ 6-1/4K	M6MSC1/4K	6MO-1-4RT	6	1/4	40,0	17,7	30,5	14,2	14,0	
FBZ 6-3/8K	M6MSC3/8K	6MO-1-6RT	6	3/8	38,5	17,7	31,0	14,2	18,0	
FBZ 6-1/2K	M6MSC1/2K	6MO-1-8RT	6	1/2	45,6	17,7	38,1	19,1	22,0	
FBZ 8-1/8K	M8MSC1/8K	8MO-1-2RT	8	1/8	33,9	18,6	26,4	9,5	15,0	
FBZ 8-1/4K	M8MSC1/4K	8MO-1-4RT	8	1/4	38,7	18,6	31,2	14,2	15,0	
FBZ 8-3/8K	M8MSC3/8K	8MO-1-6RT	8	3/8	39,3	18,6	31,8	14,2	18,0	
FBZ 8-1/2K	M8MSC1/2K	8MO-1-8RT	8	1/2	45,6	18,6	38,1	19,1	22,0	
FBZ 10-1/8K	M10MSC1/8K	10MO-1-2RT	10	1/8	36,2	19,5	28,6	9,5	18,0	
FBZ 10-1/4K	M10MSC1/4K	10MO-1-4RT	10	1/4	40,9	19,5	33,3	14,2	18,0	
FBZ 10-3/8K	M10MSC3/8K	10MO-1-6RT	10	3/8	40,9	19,5	33,3	14,2	18,0	
FBZ 10-1/2K	M10MSC1/2K	10MO-1-8RT	10	1/2	46,5	19,5	38,9	19,1	22,0	
FBZ 12-1/4K	M12MSC1/4K	12MO-1-4RT	12	1/4	43,4	22,0	33,3	14,2	22,0	
FBZ 12-3/8K	M12MSC3/8K	12MO-1-6RT	12	3/8	43,4	22,0	33,3	14,2	22,0	
FBZ 12-1/2K	M12MSC1/2K	12MO-1-8RT	12	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	22,0	
FBZ 12-3/4K	M12MSC3/4K	12MO-1-12RT	12	3/4	49,5	22,0	40,4	19,1	27,0	
FBZ 15-1/2K	M15MSC1/2K	15MO-1-8RT	15	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	24,0	
FBZ 16-3/8K	M16MSC3/8K	16MO-1-6RT	16	3/8	44,2	22,0	34,1	14,2	24,0	
FBZ 16-1/2K	M16MSC1/2K	16MO-1-8RT	16	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	24,0	
FBZ 16-3/4K	M16MSC3/4K	16MO-1-12RT	16	3/4	49,5	22,0	40,5	19,1	27,0	
FBZ 18-1/2K	M18MSC1/2K	18MO-1-8RT	18	1/2	50,6	22,0	40,4	19,1	27,0	
FBZ 18-3/4K	M18MSC3/4K	18MO-1-12RT	18	3/4	50,6	22,0	40,4	19,1	27,0	
FBZ 20-1/2K	M20MSC1/2K	20MO-1-8RT	20	1/2	52,3	22,0	42,2	19,1	30,0	
FBZ 20-3/4K	M20MSC3/4K	20MO-1-12RT	20	3/4	52,3	22,0	42,2	19,1	30,0	
FBZ 22-3/4K	M22MSC3/4K	22MO-1-12RT	22	3/4	52,3	22,0	42,2	19,1	30,0	
FBZ 25-3/4K	M25MSC3/4K	25MO-1-12RT	25	3/4	57,5	26,5	45,2	19,1	35,0	
FBZ 25-1K	M25MSC1K	25MO-1-16RT	25	1	62,3	26,5	50,0	23,9	35,0	

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### zöllig

Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde Für zölliges Rohr



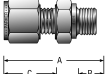


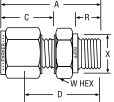
				ZOLL								
СРІ™	A-LOK®	AUSTAUSCH-	ROHR	BSPP						W		
TEILE-NR.	TEILE-NR.	BARMIT	AD	GEWINDE	Α	C	D	R	X	SECHSK.	BOHRUNG	
2-2R FBZ	2MSC2R	200-1-2RS	1/8	1/8	1.18	.60	0.92	.28	0.54	9/16	.16	
2-4R FBZ	2MSC4R	200-1-4RS	1/8	1/4	1.27	.60	1.13	.44	0.70	3/4	.09	
2-6R FBZ	2MSC6R	200-1-6RS	1/8	3/8	1.46	.60	1.17	.44	0.86	7/8	.28	
4-2R FBZ	4MSC2R	400-1-2RS	1/4	1/8	1.28	.70	0.98	.28	0.54	9/16	.16	
4-4R FBZ	4MSC4R	400-1-4RS	1/4	1/4	1.49	.70	1.19	.44	0.70	3/4	.19	
4-6R FBZ	4MSC6R	400-1-6RS	1/4	3/8	1.55	.70	1.25	.44	0.86	7/8	.19	
4-8R FBZ	4MSC8R	400-1-8RS	1/4	1/2	1.77	.70	1.47	.56	1.01	1-1/16	.19	
6-2R FBZ	6MSC2R	600-1-2RS	3/8	1/8	1.35	.76	1.06	.28	0.54	5/8	.16	
6-4R FBZ	6MSC4R	600-1-4RS	3/8	1/4	1.54	.76	1.25	.44	0.70	3/4	.25	
6-6R FBZ	6MSC6R	600-1-6RS	3/8	3/8	1.57	.76	1.28	.44	0.86	7/8	.28	
6-8R FBZ	6MSC8R	600-1-8RS	3/8	1/2	1.82	.76	1.53	.56	1.01	1-1/16	.28	
8-4R FBZ	8MSC4R	810-1-4RS	1/2	1/4	1.66	.86	1.28	.44	0.70	13/16	.25	
8-6R FBZ	8MSC6R	810-1-6RS	1/2	3/8	1.69	.86	1.31	.44	0.86	7/8	.31	
8-8R FBZ	8MSC8R	810-1-8RS	1/2	1/2	1.91	.86	1.53	.56	1.01	1-1/16	.41	
12-8R FBZ	12MSC8R	1210-1-8RS	3/4	1/2	1.93	.86	1.53	.56	1.01	1-1/16	.41	
12-12R FBZ	12MSC12R	1210-1-12RS	3/4	3/4	2.07	.86	1.69	.63	1.25	1-3/8	.63	
16-8R FBZ	16MSC8R	1610-1-8RS	1	1/2	2.21	1.04	1.72	.56	1.01	1-3/8	.41	
16-16R FBZ	16MSC16R	1610-1-16RS	1	1	2.35	1.04	1.88	.72	1.52	1-5/8	.88	

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Am abgebildeten BSPP-Ende ISO 228/1 (Form A) muss eine Dichtscheibe verwendet werden. Siehe Seite 105. Für Form B Unterschnitt Teile-Nr. ändern, indem ein B for dem R hinzugefügt wird, z. B. M6MSC1/4BR.

### Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde Für metrisches Rohr





						MILLIN	/IETER			
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	AUSTAUSCHBAR MIT	ROHR AD	BSPP GEWINDE	А	С	D	R	х	W SECHSK.
FBZ 2-1/8R	M2MSC1/8R	2MO-1-2RS	2	1/8	28,4	15,3	21,8	7,1	14,0	13,7
FBZ 3-1/8R	M3MSC1/8R	3MO-1-2RS	3	1/8	30,0	15,3	23,4	7,1	13,7	14,0
FBZ 3-1/4R	M3MSC1/4R	3MO-1-4RS	3	1/4	35,3	15,3	28,7	11,2	17,8	19,0
FBZ 6-1/8R	M6MSC1/8R	6MO-1-2RS	6	1/8	32,5	17,7	25,0	7,1	13,7	14,0
FBZ 6-1/4R	M6MSC1/4R	6MO-1-4RS	6	1/4	37,7	17,7	30,2	11,2	17,8	19,0
FBZ 6-3/8R	M6MSC3/8R	6MO-1-6RS	6	3/8	39,0	17,7	31,5	11,2	21,8	22,0
FBZ 6-1/2R	M6MSC1/2R	6MO-1-8RS	6	1/2	45,6	17,7	38,1	14,2	25,7	27,0
FBZ 8-1/8R	M8MSC1/8R	8MO-1-2RS	8	1/8	33,1	18,6	25,6	7,1	15,0	13,7
FBZ 8-1/4R	M8MSC1/4R	8MO-1-4RS	8	1/4	38,5	18,6	31,0	11,2	17,8	19,0
FBZ 8-3/8R	M8MSC3/8R	8MO-1-6RS	8	3/8	39,8	18,6	32,3	11,2	21,8	22,0
FBZ 8-1/2R	M8MSC1/2R	8MO-1-8RS	8	1/2	45,6	18,6	38,1	14,2	25,7	27,0
FBZ 10-1/4R	M10MSC1/4R	10MO-1-4RS	10	1/4	39,4	19,5	31,8	11,2	17,8	19,0
FBZ 10-3/8R	M10MSC3/8R	10MO-1-6RS	10	3/8	40,6	19,5	33,0	11,2	21,8	22,0
FBZ 10-1/2R	M10MSC1/2R	10MO-1-8RS	10	1/2	46,5	19,5	38,9	14,2	25,7	27,0
FBZ 12-1/4R	M12MSC1/4R	12MO-1-4RS	12	1/4	42,6	22,0	32,5	11,2	17,8	22,0
FBZ 12-3/8R	M12MSC3/8R	12MO-1-6RS	12	3/8	43,1	22,0	33,0	11,2	21,8	22,0
FBZ 12-1/2R	M12MSC1/2R	12MO-1-8RS	12	1/2	49,0	22,0	38,9	14,2	25,7	27,0
FBZ 12-3/4R	M12MSC3/4R	12MO-1-12RS	12	3/4	52,8	22,0	42,7	16,0	31,8	35,0
FBZ 16-3/8R	M16MSC3/8R	16MO-1-6RS	16	3/8	43,5	22,0	33,4	11,2	22,0	21,8
FBZ 16-1/2R	M16MSC1/2R	16MO-1-8RS	16	1/2	49,0	22,0	38,9	14,2	26,0	27,0
FBZ 18-1/2R	M18MSC1/2R	18MO-1-8RS	18	1/2	49,0	22,0	38,9	14,2	26,0	27,0
FBZ 18-3/4R	M18MSC3/4R	18MO-1-12RS	18	3/4	53,1	22,0	43,0	16,0	35,0	32,0
FBZ 20-1/2R	M20MSC1/2R	20MO-1-8RS	20	1/2	50,5	22,0	40,4	14,2	30,0	25,7
FBZ 20-3/4R	M20MSC3/4R	20MO-1-12RS	20	3/4	52,8	22,0	42,7	16,0	32,0	35,0
FBZ 22-3/4R	M22MSC3/4R	22MO-1-12RS	22	3/4	52,8	22,0	42,7	16,0	32,0	35,0
FBZ 25-3/4R	M25MSC3/4R	25MO-1-12RS	25	3/4	59,8	26,5	47,6	16,0	35,0	31,8
FBZ 25-1R	M25MSC1R	25MO-1-16RS	25	1	60,1	26,5	47,8	18,3	39,0	41,0

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Am abgebildeten BSPP-Ende ISO 228/1 (Form A) muss eine Dichtscheibe verwendet werden. Siehe Seite 105. Für Form B Unterschnitt ein B vor dem R hinzufügen, z. B. M6MSC1/4BR.

Gerade
Einschraubverschraubung
auf zylindrisches
ISO BSPP
Außengewinde
und ED-Dichtung
Für zölliges Rohr

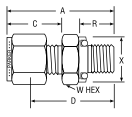
								ZOLL				
	СРІтм	A-LOK®	AUSTAUSCH-	ROHR	BSPP						W	
	TEILE-NR.	TEILE-NR.	BAR MIT	AD	GEWINDE	Α	C	D	R	X	SECHSK.	BOHRUNG
	4-4R-ED FBZ	4MSC4R-ED	_	1/4	1/4	1.48	.70	1.19	.47	.74	3/4	.19
	4-8R-ED FBZ	4MSC8R-ED	_	1/4	1/2	1.76	.70	1.38	.55	1.04	1-1/16	.19
	6-6R-ED FBZ	6MSC6R-ED	-	3/8	3/8	1.60	.76	1.31	.47	.86	7/8	.28
	8-4R-ED FBZ	8MSC4R-ED	_	1/2	1/4	1.69	.86	1.31	.47	.74	13/16	.25
	8-6R-ED FBZ	8MSC6R-ED	_	1/2	3/8	1.69	.86	1.31	.47	.86	7/8	.31
	8-8R-ED FBZ	8MSC8R-ED	_	1/2	1/2	1.85	.86	1.47	.55	1.04	1-1/16	.41
ı	12-12R-ED FBZ	12MSC12R-ED	_	3/4	3/4	1.98	.86	1.59	.63	1.25	1-5/16	.63

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

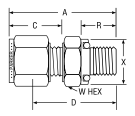
ED Verschraubungen werden standardmäßig mit Nitril-Dichtscheiben geliefert, die sich für Temperaturen von -35 °C bis +100 °C eignen. Auf Anfrage sind Fluorcarbon-Dichtungen lieferbar, die sich für Temperaturen von -25 °C bis +120 °C eignen.

|--|--|



# Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches Außengewinde und ED-Dichtung Für metrisches Rohr





### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

### zöllig

metrisch

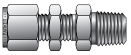
			MILLIMETER							
CPI™	A-LOK®	AUSTAUSCH-	ROHR	BSPP						W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	BAR MIT	AD	GEWINDE	Α	C	D	R	X	SECHSK.
FBZ6-1/8R-ED	M6MSC1/8R-ED	_	6	1/8	32,5	17,7	25,0	7,9	13,7	14,0
FBZ6-1/4R-ED	M6MSC1/4R-ED	-	6	1/4	38,2	17,7	30,7	11,9	18,8	19,0
FBZ6-3/8R-ED	M6MSC3/8R-ED	-	6	3/8	39,5	17,7	32,0	11,9	21,8	22,0
FBZ6-1/2R-ED	M6MSC1/2R-ED	_	6	1/2	44,5	17,7	37,0	14,0	26,4	27,0
FBZ10-1/4R-ED	M10MSC1/4R-ED	_	10	1/4	40,0	19,5	32,3	11,9	18,8	19,0
FBZ10-3/8R-ED	M10MSC3/8R-ED	-	10	3/8	41,1	19,5	38,1	11,9	21,8	22,0
FBZ10-1/2R-ED	M10MSC1/2R-ED	-	10	1/2	46,0	19,5	38,4	14,0	26,4	27,0
FBZ12-1/4R-ED	M12MSC1/4R-ED	-	12	1/4	43,1	22,0	33,0	11,9	18,8	22,0
FBZ12-3/8R-ED	M12MSC3/8R-ED	-	12	3/8	43,6	22,0	33,5	11,9	21,8	22,0
FBZ12-1/2R-ED	M12MSC1/2R-ED	_	12	1/2	48,5	22,0	38,4	14,0	26,4	27,0

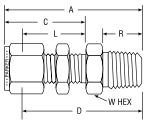
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

ED Verschraubungen werden standardmäßig mit Nitril-Dichtscheiben geliefert, die sich für Temperaturen von -35 °C bis +100 °C eignen. Auf Anfrage sind Fluorcarbon-Dichtungen lieferbar, die sich für Temperaturen von -25 °C bis +120 °C eignen.

Gerade
EinschraubSchottverschraubung
auf NPT
Außengewinde
Für zölliges Rohr





Ī								ZOLL			
	CPI™ TEILE-NR.	A-LOK <sup>®</sup> Teile-Nr.	AUSTAUSCH- Bar Mit	ROHR AD	NPT ROHRG- EWINDE	A	С	D	L	R	W SECHSK.
ſ	1-1 FH2BZ	1MBC1N	100-11-1	1/16	1/16	1.19	0.68	1.038	.53	.38	5/16
	1-2 FH2BZ	1MBC2N	100-11-2	1/16	1/8	1.27	0.68	1.116	.53	.38	7/16
1	2-2 FH2BZ	2MBC2N	200-11-2	1/8	1/8	1.83	1.23	1.571	.97	.38	1/2
	3-2 FH2BZ	3MBC2N	300-11-2	3/16	1/8	1.89	1.26	1.634	1.00	.38	9/16
l	4-2 FH2BZ	4MBC2N	400-11-2	1/4	1/8	1.95	1.31	1.655	1.02	.38	5/8
	4-4 FH2BZ	4MBC4N	400-11-4	1/4	1/4	2.132	1.31	1.842	1.02	.56	5/8
-	4-6 FH2BZ	4MBC6N	400-11-6	1/4	3/8	2.162	1.31	1.872	1.02	.56	11/16
1	4-8 FH2BZ	4MBC8N	400-11-8	1/4	1/2	2.374	1.31	2.084	1.02	.75	7/8
1	5-2 FH2BZ	5MBC2N	500-11-2	5/16	1/8	2.08	1.42	1.779	1.12	.38	11/16
l	5-4 FH2BZ	5MBC4N	500-11-4	5/16	1/4	2.27	1.42	1.966	1.12	.56	11/16
	6-2 FH2BZ	6MBC2N	600-11-2	3/8	1/8	2.08	1.44	1.788	1.15	.38	3/4
	6-4 FH2BZ	6MBC4N	600-11-4	3/8	1/4	2.265	1.44	1.975	1.15	.56	3/4
$\ $	6-6 FH2BZ	6MBC6N	600-11-6	3/8	3/8	2.265	1.44	1.975	1.15	.56	3/4
	6-8 FH2BZ	6MBC8N	600-11-8	3/8	1/2	2.48	1.44	2.219	1.15	.75	7/8
	8-4 FH2BZ	8MBC4N	810-11-4	1/2	1/4	2.494	1.65	2.094	1.25	.56	15/16
	8-6 FH2BZ	8MBC6N	810-11-6	1/2	3/8	2.494	1.65	2.094	1.25	.56	15/16
	8-8 FH2BZ	8MBC8N	810-11-8	1/2	1/2	2.712	1.65	2.312	1.25	.75	15/16
	8-12 FH2BZ	8MBC12N	810-11-12	1/2	3/4	2.722	1.65	2.322	1.25	.75	1-1/8
	10-6 FH2BZ	10MBC6N	1010-11-6	5/8	3/8	2.628	1.68	2.228	1.28	.56	1-1/16
	10-8 FH2BZ	10MBC8N	1010-11-8	5/8	1/2	2.816	1.68	2.416	1.28	.75	1-1/16
1 [	12-8 FH2BZ	12MBC8N	1210-11-8	3/4	1/2	3.00	1.87	2.601	1.47	.75	1-3/16
١	12-12 FH2BZ	12MBC12N	1210-11-12	3/4	3/4	3.00	1.87	2.601	1.47	.75	1-3/16
l	14-12 FH2BZ	14MBC12N	1410-11-12	7/8	3/4	3.31	2.09	2.913	1.69	.75	1-3/8
	16-12 FH2BZ	16MBC12N	1610-11-12	1	3/4	3.54	2.27	3.006	1.78	.75	1-5/8
Į	16-16 FH2BZ	16MBC16N	1610-11-16	1	1	3.72	2.27	3.194	1.78	.94	1-5/8

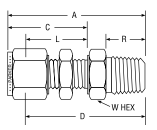
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Maße für Schottbohrungen und maximale Schottstärke siehe Seite 61, Teil BC.

Gerade
EinschraubSchottverschraubung
auf NPT
Außengewinde
Für metrisches
Rohr



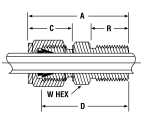


			MILLIMETER									
				NPT							SCHOTT-	MAX.
CPI™	A-LOK®	AUSTAUSCH-	ROHR	GEW-						W	BOHRUNGS-	SCHOTT-
TEILE-NR.	TEILE-NR.	BAR MIT	AD	INDE	Α	C	D	L	R	SECHSK.	GRÖSSE	STÄRKE
FH2BZ 6-1/8	M6MBC1/8N	6MO-11-2	6	1/8	49,6	33,7	42,1	26,2	9,5	16,0	11,5	10,2
FH2BZ 6-1/4	M6MBC1/4N	6MO-11-4	6	1/4	53,5	33,7	46,0	26,2	14,3	16,0	11,5	10,2
FH2BZ 8-1/8	M8MBC1/8N	8MO-11-2	8	1/8	52,3	36,0	44,8	28,5	9,5	18,0	13,1	11,2
FH2BZ 8-1/4	M8MBC1/4N	8MO-11-4	8	1/4	57,5	36,0	50,0	28,5	14,3	18,0	13,1	11,2
FH2BZ 10-1/4	M10MBC1/4N	10MO-11-4	10	1/4	58,4	37,0	50,8	29,4	14,3	22,0	16,3	11,2
FH2BZ 10-3/8	M10MBC3/8N	10MO-11-6	10	3/8	58,4	37,0	50,8	29,4	14,3	22,0	16,3	11,2
FH2BZ 10-1/2	M10MBC1/2N	10MO-11-8	10	1/2	63,1	37,0	55,5	29,4	19,0	22,0	16,3	11,2
FH2BZ 12-1/4	M12MBC1/4N	12MO-11-4	12	1/4	63,3	10,1	53,2	31,8	14,3	24,0	19,5	12,7
FH2BZ 12-3/8	M12MBC3/8N	12MO-11-6	12	3/8	64,5	10,1	54,4	31,8	14,3	24,0	19,5	12,7
FH2BZ 12-1/2	M12MBC1/2N	12MO-11-8	12	1/2	67,5	10,1	57,4	31,8	19,0	24,0	19,5	12,7

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Thermoelementverschraubung auf NPT Außengewinde Für zölliges Rohr



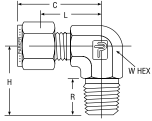


		AUSTAUSCH-				ZOLL			
СЫТМ	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT					W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	ROHRGEWINDE	Α	C	D	R	SECHSK.
1-1 FH4BZ	1MTC1N	100-1-1BT	1/16	1/16	0.93	.43	0.78	.38	5/16
1-2 FH4BZ	1MTC2N	100-1-2BT	1/16	1/8	1.03	.43	0.88	.38	7/16
1-4 FH4BZ	1MTC4N	100-1-4BT	1/16	1/4	1.23	.43	1.08	.56	9/16
2-1 FH4BZ	2MTC1N	200-1-1BT	1/8	1/16	1.17	.60	0.91	.38	3/8
2-2 FH4BZ	2MTC2N	200-1-2BT	1/8	1/8	1.20	.60	0.94	.38	7/16
2-4 FH4BZ	2MTC4N	200-1-4BT	1/8	1/4	1.40	.60	1.14	.56	9/16
3-2 FH4BZ	3MTC2N	300-1-2BT	3/16	1/8	1.23	.64	0.97	.38	7/16
3-4 FH4BZ	3MTC4N	300-1-4BT	3/16	1/4	1.43	.64	1.17	.56	9/16
4-2 FH4BZ	4MTC2N	400-1-2BT	1/4	1/8	1.29	.70	1.00	.38	1/2
4-4 FH4BZ	4MTC4N	400-1-4BT	1/4	1/4	1.49	.70	1.20	.56	9/16
4-6 FH4BZ	4MTC6N	400-1-6BT	1/4	3/8	1.60	.70	1.22	.56	11/16
4-8 FH4BZ	4MTC8N	400-1-8BT	1/4	1/2	1.87	.70	1.47	.75	7/8
5-4 FH4BZ	5MTC4N	500-1-4BT	5/16	1/4	1.52	.73	1.22	.56	9/16
6-4 FH4BZ	6MTC4N	600-1-4BT	3/8	1/4	1.57	.76	1.28	.56	5/8
6-6 FH4BZ	6MTC6N	600-1-6BT	3/8	3/8	1.57	.76	1.28	.56	11/16
6-8 FH4BZ	6MTC8N	600-1-8BT	3/8	1/2	1.82	.76	1.53	.75	7/8
6-12 FH4BZ	6MTC12N	600-1-12BT	3/8	3/4	1.88	.76	1.59	.75	1-1/16
8-8 FH4BZ	8MTC8N	810-1-8BT	1/2	1/2	1.93	.87	1.53	.76	7/8
8-12 FH4BZ	8MTC12N	810-1-12BT	1/2	3/4	1.99	.87	1.59	.75	1-1/16
10-12 FH4BZ	10MTC12N	1010-1-12BT	5/8	3/4	1.99	.87	1.59	.75	1-1/16
12-12 FH4BZ	12MTC12N	1210-1-12BT	3/4	3/4	1.99	.87	1.59	.75	1-1/16
16-16 FH4BZ	16MTC16N	1610-1-16BT	1	1	2.46	1.05	1.97	.94	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### Winkeleinschraubverschraubung auf NPT Außengewinde Für zölliges Rohr





### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

metrisch

							ZOLL			
	СЫТМ	A-LOK®	AUSTAUSCH-	ROHR	NPT				_	W
	TEILE-NR.	TEILE-NR.	BAR MIT	AD	ROHRGEWINDE	С	Н	L	R	SECHSK.
l	1-1 CBZ	1MSEL1N	100-2-1	1/16	1/16	.75	0.70	.60	.38	7/16
l	1-2 CBZ	1MSEL2N	100-2-2	1/16	1/8	.75	0.70	.60	.38	7/16
l	2-1 CBZ	2MSEL1N	200-2-1	1/8	1/16	.93	0.70	.67	.38	7/16
l	2-2 CBZ	2MSEL2N	200-2-2	1/8	1/8	.93	0.70	.67	.38	7/16
	2-4 CBZ	2MSEL4N	200-2-4	1/8	1/4	.97	0.93	.72	.56	9/16
	3-2 CBZ	3MSEL2N	300-2-2	3/16	1/8	1.00	0.74	.74	.38	1/2
	3-4 CBZ	3MSEL4N	300-2-4	3/16	1/4	1.00	0.93	.74	.56	9/16
	4-1 CBZ	4MSEL1N	400-2-1	1/4	1/16	1.06	0.74	.77	.38	1/2
	4-2 CBZ	4MSEL2N	400-2-2	1/4	1/8	1.06	0.74	.77	.38	1/2
	4-4 CBZ	4MSEL4N	400-2-4	1/4	1/4	1.06	0.93	.77	.56	9/16
	4-6 CBZ	4MSEL6N	400-2-6	1/4	3/8	1.17	1.04	.88	.56	11/16
	4-8 CBZ	4MSEL8N	400-2-8	1/4	1/2	1.25	1.31	.96	.75	13/16
	5-2 CBZ	5MSEL2N	500-2-2	5/16	1/8	1.13	0.79	.84	.38	9/16
	5-4 CBZ	5MSEL4N	500-2-4	5/16	1/4	1.13	0.97	.84	.56	9/16
	6-2 CBZ	6MSEL2N	600-2-2	3/8	1/8	1.20	0.82	.91	.38	5/8
	6-4 CBZ	6MSEL4N	600-2-4	3/8	1/4	1.20	1.01	.91	.56	5/8
İ	6-6 CBZ	6MSEL6N	600-2-6	3/8	3/8	1.23	1.13	.97	.56	11/16
İ	6-8 CBZ	6MSEL8N	600-2-8	3/8	1/2	1.31	1.31	1.02	.75	13/16
ı	6-12 CBZ	6MSEL12N	600-2-12	3/8	3/4	1.46	1.46	1.17	.75	1-1/16
	8-4 CBZ	8MSEL4N	810-2-4	1/2	1/4	1.42	1.12	1.02	.56	13/16
	8-6 CBZ	8MSEL6N	810-2-6	1/2	3/8	1.42	1.12	1.02	.56	13/16
İ	8-8 CBZ	8MSEL8N	810-2-8	1/2	1/2	1.42	1.31	1.02	.75	13/16
	8-12 CBZ	8MSEL12N	810-2-12	1/2	3/4	1.57	1.46	1.17	.75	1-1/16
	10-6 CBZ	10MSEL6N	1010-2-6	5/8	3/8	1.50	1.20	1.10	.56	15/16
	10-8 CBZ	10MSEL8N	1010-2-8	5/8	1/2	1.50	1.39	1.10	.75	15/16
	10-12 CBZ	10MSEL12N	1010-2-12	5/8	3/4	1.57	1.46	1.17	.75	1-1/16
	12-8 CBZ	12MSEL8N	1210-2-8	3/4	1/2	1.57	1.46	1.17	.75	1-1/16
	12-12 CBZ	12MSEL12N	1210-2-12	3/4	3/4	1.57	1.46	1.17	.75	1-1/16
	14-12 CBZ	14MSEL12N	1410-2-12	7/8	3/4	1.76	1.65	1.36	.75	1-3/8
	16-12 CBZ	16MSEL12N	1610-2-12	1	3/4	1.93	1.65	1.45	.75	1-3/8
	16-16 CBZ	16MSEL16N	1610-2-16	1	1	1.93	1.84	1.45	.94	1-3/8
	20-20 CBZ	20MSEL20N	2010-2-20	1-1/4	1-1/4	2.61	1.88	1.75	.97	1-5/8
	24-24 CBZ	24MSEL24N	2410-2-24	1-1/2	1-1/2	3.06	2.38	2.00	1.00	1-7/8
	32-32 CBZ	32MSEL32N	3200-2-32	2	2	4.22	2.79	2.75	1.04	2-13/16

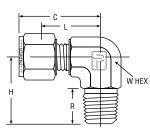
HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Größen 20 und 24 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

Metrische Winkeleinschraubverschraubung auf NPT Außengewinde Für metrisches Rohr





		AUSTAUSCH-			MILL	METER			ZOLL
СРІТМ	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT					W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	C	Н	L	R	SECHSK.
CBZ 3-1/8	M3MSEL1/8N	3MO-2-2	3	1/8	23,6	17,8	17,0	9,7	7/16
CBZ 3-1/4	M3MSEL1/4N	3MO-2-4	3	1/4	24,6	23,4	18,0	14,2	1/2
CBZ 4-1/8	M4MSEL1/8N	4M0-2-2	4	1/8	25,4	18,8	19,2	9,7	1/2
CBZ 4-1/4	M4MSEL1/4N	4MO-2-4	4	1/4	26,2	25,4	19,6	14,2	1/2
CBZ 6-1/8	M6MSEL1/8N	6MO-2-2	6	1/8	27,0	18,8	19,6	9,7	1/2
CBZ 6-1/4	M6MSEL1/4N	6MO-2-4	6	1/4	27,0	23,4	19,6	14,2	1/2
CBZ 6-3/8	M6MSEL3/8N	6MO-2-6	6	3/8	29,8	26,2	22,4	14,2	11/16
CBZ 6-1/2	M6MSEL1/2N	6MO-2-8	6	1/2	31,8	33,0	24,4	19,0	13/16
CBZ 8-1/8	M8MSEL1/8N	8MO-2-2	8	1/8	28,8	19,8	21,3	9,7	9/16
CBZ 8-1/4	M8MSEL1/4N	8MO-2-4	8	1/4	28,8	24,4	21,3	14,2	9/16
CBZ 8-3/8	M8MSEL3/8N	8MO-2-6	8	3/8	30,6	26,2	23,1	14,2	11/16
CBZ 8-1/2	M8MSEL1/2N	8MO-2-8	8	1/2	32,7	33,0	25,2	19,1	13/16
CBZ 10-1/8	M10MSEL1/8N	10MO-2-8	10	1/8	31,5	21,6	23,9	9,7	11/16
CBZ 10-1/4	M10MSEL1/4N	10MO-2-4	10	1/4	31,5	26,2	23,9	14,2	11/16
CBZ 10-3/8	M10MSEL3/8N	10MO-2-6	10	3/8	31,5	26,2	23,9	14,2	11/16
CBZ 10-1/2	M10MSEL1/2N	10MO-2-8	10	1/2	33,5	33,0	25,9	19,0	13/16
CBZ 12-1/4	M12MSEL1/4N	12MO-2-4	12	1/4	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
CBZ 12-3/8	M12MSEL3/8N	12MO-2-6	12	3/8	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
CBZ 12-1/2	M12MSEL1/2N	12MO-2-8	12	1/2	36,0	33,0	25,9	19,0	13/16
CBZ 12-3/4	M12MSEL3/4N	12MO-2-12	12	3/4	39,8	36,8	29,7	19,0	1-1/16
CBZ 15-1/2	M15MSEL1/2N	15MO-2-8	15	1/2	38,0	35,1	27,9	19,0	15/16
CBZ 16-3/8	M16MSEL3/8N	16MO-2-6	16	3/8	38,0	30,2	27,9	14,2	15/16
CBZ 16-1/2	M16MSEL1/2N	16MO-2-8	16	1/2	38,0	35,1	27,9	19,0	15/16
CBZ 16-3/4	M16MSEL3/4N	16MO-2-12	16	3/4	39,8	36,8	29,7	19,0	1-1/16
CBZ 18-1/2	M18MSEL1/2N	18MO-2-8	18	1/2	39,8	36,8	29,7	19,0	1-1/16
CBZ 18-3/4	M18MSEL3/4N	18MO-2-12	18	3/4	39,8	36,8	29,7	19,0	1-1/16
CBZ 20-1/2	M20MSEL1/2N	20MO-2-8	20	1/2	44,6	41,7	34,5	19,0	1-3/8
CBZ 20-3/4	M20MSEL3/4N	20MO-2-12	20	3/4	44,6	41,7	34,5	19,0	1-3/8
CBZ 22-3/4	M22MSEL3/4N	22MO-2-12	22	3/4	44,6	41,7	34,5	19,0	1-3/8
CBZ 25-3/4	M25MSEL3/4N	25MO-2-12	25	3/4	49,1	41,7	36,8	19,0	1-3/8
CBZ 25-1	M25MSEL1N	25MO-2-16	25	1	49,1	46,5	36,8	23,9	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

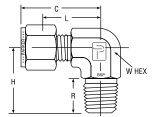
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Winkeleinschraubverschraubung auf kegeliges ISO BSP Außengewinde Für zölliges Rohr



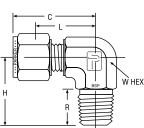
				ZOLL									
	CPI™ TEILE-NR.	A-LOK <sup>®</sup> Teile-Nr.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ROHR AD	BSPT GEWINDE	С	н	- 1	R	W SECHSK.			
١	4-2K CBZ	4MSEL2K	400-2-2RT	1/4	1/8	1.06	0.75	0.77	.38	1/2			
	4-4K CBZ	4MSEL4K	400-2-4RS	1/4	1/4	1.06	0.94	0.77	.56	9/16			
	4-6K CBZ	4MSEL6K	400-2-6RT	1/4	3/8	1.17	1.05	0.88	.56	11/16			
	4-8K CBZ	4MSEL8K	400-2-8RT	1/4	1/2	1.25	1.32	0.96	.75	13/16			
	5-4K CBZ	5MSEL4K	500-2-4RS	5/16	1/4	1.13	0.98	0.84	.38	9/16			
	6-4K CBZ	6MSEL4K	600-2-4RS	3/8	1/4	1.20	1.02	0.91	.56	5/8			
	6-6K CBZ	6MSEL6K	600-2-4RS	3/8	3/8	1.23	1.05	0.97	.56	11/16			
	8-6K CBZ	8MSEL6K	810-2-6RT	1/2	3/8	1.42	1.13	1.02	.56	13/16			
	8-8K CBZ	8MSEL8K	810-2-8RT	1/2	1/2	1.42	1.32	1.02	.75	13/16			

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.



Winkeleinschraubverschraubung auf kegeliges ISO BSP Außengewinde Für metrisches Rohr





			AUSTAUSCH-	MILLIMETER						ZOLL
١	СРІ™	A-LOK®	BAR	ROHR	BSPT					W
ļ	TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	C	Н	L	R	SECHSK.
	CBZ 3-1/8K	M3MSEL1/8K	3MO-2-2RT	3	1/8	23,6	17,8	17,0	9,7	7/16
١	CBZ 3-1/4K	M3MSEL1/4K	3MO-2-4RT	3	1/4	24,6	23,4	18,0	14,2	1/2
	CBZ 4-1/8K	M4MSEL1/8K	4MO-2-2RT	4	1/8	25,4	18,8	18,8	9,7	1/2
	CBZ 4-1/4K	M4MSEL1/4K	4MO-2-4RT	4	1/4	24,6	23,4	18,8	14,2	1/2
إم	CBZ 6-1/8K	M6MSEL1/8K	6MO-2-2RT	6	1/8	27,0	18,8	19,6	9,7	1/2
	CBZ 6-1/4K	M6MSEL1/4K	6MO-2-4RT	6	1/4	27,0	23,4	19,6	14,2	1/2
	CBZ 6-3/8K	M6MSEL3/8K	6MO-2-6RT	6	3/8	29,8	26,2	22,4	14,2	11/16
	CBZ 6-1/2K	M6MSEL1/2K	6MO-2-8RT	6	1/2	31,8	33,0	24,4	19,0	13/16
	CBZ 8-1/8K	M8MSEL1/8K	8MO-2-2RT	8	1/8	28,8	19,8	21,3	9.7	9/16
	CBZ 8-1/4K	M8MSEL1/4K	8MO-2-4RT	8	1/4	28,8	24,4	21,3	14,2	9/16
ſ	CBZ 8-3/8K	M8MSEL3/8K	8MO-2-6RT	8	3/8	30,6	26,2	23,1	14,2	11/16
	CBZ 8-1/2K	M8MSEL1/2K	8MO-2-8RT	8	1/2	32,7	33,0	25,2	19,1	13/16
	CBZ 10-1/8K	M10MSEL1/8K	10MO-2-2RT	10	1/8	31,5	21,6	23,9	9,7	11/16
	CBZ 10-1/4K	M10MSEL1/4K	10MO-2-4RT	10	1/4	31,5	26,2	23,9	14,2	11/16
	CBZ 10-3/8K	M10MSEL3/8K	10MO-2-6RT	10	3/8	31,5	26,2	23,9	14,2	11/16
Ī	CBZ 10-1/2K	M10MSEL1/2K	10MO-2-8RT	10	1/2	33,5	33,0	25,9	19,0	13/16
	CBZ 12-1/4K	M12MSEL1/4K	12MO-2-4RT	12	1/4	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
1	CBZ 12-3/8K	M12MSEL3/8K	12MO-2-6RT	12	3/8	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
1	CBZ 12-1/2K	M12MSEL1/2K	12MO-2-8RT	12	1/2	36,0	33,0	25,9	19,0	13/16
χĮ	CBZ 12-3/4K	M12MSEL3/4K	12MO-2-12RT	12	3/4	39,8	36,8	29,7	19,1	1-1/16
ſ	CBZ 16-3/8K	M16MSEL3/8K	16MO-2-6RT	16	3/8	38,0	30,2	27,9	14,2	15/16
	CBZ 16-1/2K	M16MSEL1/2K	16MO-2-8RT	16	1/2	38,0	35,1	27,9	19,0	15/16
1	CBZ 18-1/2K	M18MSEL1/2K	18MO-2-8RT	18	1/2	39,8	36,8	29,7	19,0	1-1/16
	CBZ 18-3/4K	M18MSEL3/4K	18MO-2-12RT	18	3/4	39,8	36,8	29,7	19,0	1-1/16
İ	CBZ 20-3/4K	M20MSEL3/4K	20MO-2-12RT	20	3/4	44,6	41,7	34,5	19,0	1-3/8
Ī	CBZ 25-3/4K	M25MSEL3/4K	25MO-2-12RT	25	3/4	49,0	41,7	36,8	19,1	1-3/8
	CBZ 25-1K	M25MSEL1K	25MO-2-16RT	25	1	49,1	46,5	36,8	23,9	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

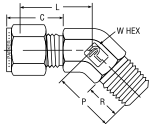
### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

# 45° Winkeleinschraubverschraubung auf Außengewinde Für zölliges Rohr



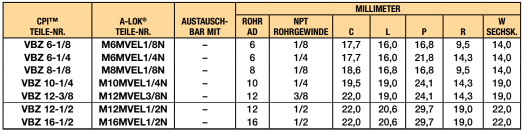


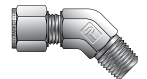
			ZOLL							
СРІ™	A-LOK®	AUSTAUSCH-	ROHR	NPT					W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	BAR MIT	AD	ROHRGEWINDE	C	L	P	R	SECHSK.	
1-1 VBZ	1MVEL1N	100-5-1	1/16	1/16	0.43	0.47	0.57	.38	7/16	
2-2 VBZ	2MVEL2N	200-5-2	1/8	1/8	0.60	0.53	0.57	.38	7/16	
3-2 VBZ	3MVEL2N	300-5-2	3/16	1/8	0.64	0.56	0.58	.38	7/16	
4-2 VBZ	4MVEL2N	400-5-2	1/4	1/8	0.70	0.66	0.66	.38	9/16	
4-4 VBZ	4MVEL4N	400-5-4	1/4	1/4	0.70	0.66	0.86	.56	9/16	
5-2 VBZ	5MVEL2N	500-5-2	5/16	1/8	0.73	0.66	0.66	.38	9/16	
6-2 VBZ	6MVEL2N	600-5-2	3/8	1/8	0.76	0.72	0.67	.38	9/16	
6-4 VBZ	6MVEL4N	600-5-4	3/8	1/4	0.76	0.72	0.86	.56	9/16	
6-6 VBZ	6MVEL6N	600-5-6	3/8	3/8	0.76	0.75	0.95	.56	3/4	
8-6 VBZ	8MVEL6N	810-5-6	1/2	3/8	0.87	0.75	0.95	.56	3/4	
10-8 VBZ	10MVEL8N	1010-5-8	5/8	1/2	0.87	0.84	1.20	.75	1-1/16	
12-12 VBZ	12MVEL12N	1210-5-12	3/4	3/4	0.87	0.84	1.20	.75	1-1/16	
14-12 VBZ	14MVEL12N	1410-5-8	7/8	3/4	0.87	1.36	1.27	.75	1-5/16	
16-16 VBZ	16MVEL16N	1610-5-8	1	1	1.05	1.19	1.14	.94	1-5/16	

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

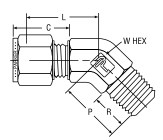
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

45° Winkeleinschraubverschraubung auf Außengewinde Für metrisches Rohr

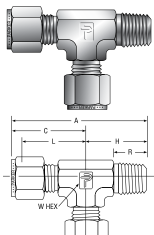




HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.



### T-Einschraubverschraubung auf NPT **Außengewinde** Für zölliges Rohr



			AUSTAUSCH-				ZOLI				
	СРІ™	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT						W
	TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	ROHRGEWINDE	Α	C	Н	L	R	SECHSK.
2	2-2-2 RBZ	2MRT2N	200-3-2TMT	1/8	1/8	1.63	0.93	0.71	0.66	.38	7/16
2	2-4-2 RBZ	2MRT4N	200-3-4TMT	1/8	1/4	1.89	0.97	0.93	0.70	.56	9/16
3	3-2-3 RBZ	3MRT2N	300-3-2TMT	3/16	1/8	1.66	0.96	0.70	0.70	.38	7/16
4	-2-4 RBZ	4MRT2N	400-3-2TMT	1/4	1/8	1.80	1.06	0.74	0.77	.38	1/2
4	-4-4 RBZ	4MRT4N	400-3-4TMT	1/4	1/4	1.98	1.06	0.93	0.77	.56	1/2
5	-2-5 RBZ	5MRT2N	500-3-2TMT	5/16	1/8	1.99	1.17	0.82	0.88	.38	5/8
5	-4-5 RBZ	5MRT4N	500-3-4TMT	5/16	1/4	2.18	1.17	1.01	0.88	.56	5/8
6	-4-6 RBZ	6MRT4N	600-3-4TMT	3/8	1/4	2.20	1.20	1.01	0.91	.56	5/8
6	6-6-6 RBZ	6MRT6N	600-3-6TMT	3/8	3/8	2.42	1.31	1.12	1.02	.56	13/16
8	8-6-8 RBZ	8MRT6N	810-3-6TMT	1/2	3/8	2.53	1.42	1.12	1.02	.56	13/16
8	8-8-8 RBZ	8MRT8N	810-3-8TMT	1/2	1/2	2.72	1.42	1.31	1.02	.75	7/8
10	-8-10 RBZ	10MRT8N	1010-3-8TMT	5/8	1/2	2.88	1.50	1.39	1.10	.75	15/16
12-	-12-12 RBZ	12MRT12N	1210-3-12TMT	3/4	3/4	3.02	1.57	1.46	1.17	.75	1-1/16
14-	-12-14 RBZ	14MRT12N	1410-3-12TMT	7/8	3/4	3.41	1.76	1.65	1.36	.75	1-3/8
16-	-12-16 RBZ	16MRT12N	1610-3-12TMT	1	3/4	3.59	1.94	1.65	1.45	.75	1-3/8
16-	-16-16 RBZ	16MRT16N	1610-3-16TMT	1	1	3.78	1.94	1.84	1.45	.94	1-3/8

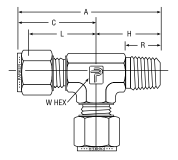
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### T-Einschraubverschraubung auf NPT **Außengewinde** Für metrisches Rohr



		AUSTAUSCH-			M	LLIMETE	R			ZOLL
СРІ™	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT						W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	C	Н	L	R	SECHSK.
RBZ 6-1/8-6	M6MRT1/8N	6MO-3-2TMT	6	1/8	45,8	27,0	18,0	19,6	9,7	1/2
RBZ 6-1/4-6	M6MRT1/4N	6MO-3-4TMT	6	1/4	50,3	27,0	23,4	19,6	14,2	1/2
RBZ 8-1/8-8	M8MRT1/8N	8MO-3-2TMT	8	1/8	50,7	29,9	20,8	22,4	9,7	5/8
RBZ 8-1/4-8	M8MRT1/4N	8MO-3-4TMT	8	1/4	55,3	29,9	25,4	22,4	14,2	5/8
RBZ 10-1/4-10	M10MRT1/4N	10MO-3-4TMT	10	1/4	61,7	33,5	28,2	25,9	14,2	13/16
RBZ 10-1/2-10	M10MRT1/2N	10MO-3-8TMT	10	1/2	66,5	33,5	33,0	25,9	19,0	13/16
RBZ 12-1/4-12	M12MRT1/4N	12MO-3-4TMT	12	1/4	64,2	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
RBZ 12-3/8-12	M12MRT3/8N	12MO-3-6TMT	12	3/8	64,2	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
RBZ 12-1/2-12	M12MRT1/2N	12MO-3-8TMT	12	1/2	69,0	36,0	33,0	25,9	19,0	13/16
RBZ 16-1-16	M16MRT1N	16MO-3-16TMT	16	1	93,1	46,6	46,5	34,4	23,9	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

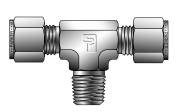


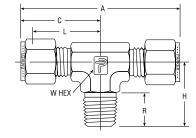
### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

### zöllig

**T-Einschraubverschraubung** auf NPT Außengewinde Für zölliges Rohr



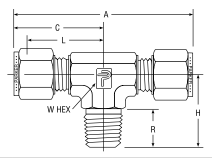


		AUSTAUSCH-				Z	OLL			
СРІТМ	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT						W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	ROHRGEWINDE	Α	C	Н	L	R	SECHSK.
2-2-2 SBZ	2MBT2N	200-3-2TTM	1/8	1/8	1.84	0.92	0.70	0.66	.38	7/16
2-2-4 SBZ	2MBT4N	200-3-4TTM	1/8	1/4	1.96	0.98	0.93	0.72	.56	1/2
3-3-2 SBZ	3MBT2N	300-3-2TTM	3/16	1/8	2.00	1.00	0.74	0.74	.38	1/2
4-4-2 SBZ	4MBT2N	400-3-2TTM	1/4	1/8	2.12	1.06	0.74	0.77	.38	1/2
4-4-4 SBZ	4MBT4N	400-3-4TTM	1/4	1/4	2.12	1.07	0.93	0.77	.56	1/2
5-5-2 SBZ	5MBT2N	500-3-2TTM	5/16	1/8	2.34	1.17	0.82	0.88	.38	5/8
5-5-4 SBZ	5MBT4N	500-3-4TTM	5/16	1/4	2.34	1.17	1.01	0.88	.56	5/8
6-6-4 SBZ	6MBT4N	600-3-4TTM	3/8	1/4	2.40	1.20	1.01	0.91	.56	5/8
6-6-6 SBZ	6MBT6N	600-3-6TTM	3/8	3/8	2.62	1.31	1.12	1.02	.56	13/16
8-8-6 SBZ	8MBT6N	810-3-6TTM	1/2	3/8	2.84	1.42	1.12	1.02	.56	13/16
8-8-8 SBZ	8MBT8N	810-3-8TTM	1/2	1/2	2.86	1.43	1.31	1.03	.75	7/8
10-10-8 SBZ	10MBT8N	1010-3-8TTM	5/8	1/2	2.86	1.53	1.42	1.13	.75	1
12-12-12 SBZ	12MBT12N	1210-3-12TTM	3/4	3/4	3.14	1.57	1.46	1.17	.75	1-1/16
14-14-12 SBZ	14MBT12N	1410-3-12TTM	7/8	3/4	3.52	1.76	1.65	1.36	.75	1-3/8
16-16-12 SBZ	16MBT12N	1610-3-12TTM	1	3/4	3.88	1.94	1.65	1.45	.75	1-3/8
16-16-16 SBZ	16MBT16N	1610-3-16TTM	1	1	3.88	1.94	1.84	1.45	.94	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### T-Einschraubverschraubung auf NPT Außengewinde Für metrisches Rohr



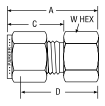


		AUSTAUSCH-			М	ILLIMETE	R			ZOLL
СЫТМ	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT						W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	C	Н	L	R	SECHSK.
SBZ 6-6-1/8	M6MBT1/8N	6MO-3TTM	6	1/8	53,9	27,0	18,8	19,6	9,7	1/2
SBZ 6-6-1/4	M6MBT1/4N	6MO-3-4TTM	6	1/4	53,9	27,0	23,4	19,6	14,2	1/2
SBZ 8-8-1/8	M8MBT1/8N	6MO-3-2TTM	8	1/8	59,7	29,9	20,8	22,4	9,7	5/8
SBZ 8-8-1/4	M8MBT1/4N	8MO-3-4TTM	8	1/4	59,7	29,9	25,4	22,4	14,2	5/8
SBZ 10-10-1/4	M10MBT1/4N	10MO-3-4TTM	10	1/4	67,0	33,5	28,2	25,9	14,2	13/16
SBZ 10-10-3/8	M10MBT3/8N	10MO-3-6TTM	10	3/8	67,0	33,5	28,2	25,9	14,2	13/16
SBZ 12-12-1/4	M12MBT1/4N	12MO-3-4TTM	12	1/4	72,0	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
SBZ 12-12-3/8	M12MBT3/8N	12MO-3-6TTM	12	3/8	72,0	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
SBZ 12-12-1/2	M12MBT1/2N	12MO-3-8TTM	12	1/2	72,0	36,0	33,0	25,9	19,0	13/16
SBZ 16-16-1/2	M16MBT1/2N	16MO-3-8TTM	16	1/2	77,6	38,8	35,8	28,7	19,1	1

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Gerade Aufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-						
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT				W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	ROHRGEWINDE	Α	C	D	SECHSK.
1-1 GBZ	1FSC1N	100-7-1	1/16	1/16	0.93	0.43	0.78	7/16
1-2 GBZ	1FSC2N	100-7-2	1/16	1/8	0.95	0.43	0.81	9/16
2-2 GBZ	2FSC2N	200-7-2	1/8	1/8	1.14	0.60	0.88	9/16
2-4 GBZ	2FSC4N	200-7-4	1/8	1/4	1.32	0.60	1.06	3/4
3-2 GBZ	3FSC2N	300-7-2	3/16	1/8	1.17	0.64	0.91	9/16
3-4 GBZ	3FSC4N	300-7-4	3/16	1/4	1.35	0.64	1.09	3/4
4-2 GBZ	4FSC2N	400-7-2	1/4	1/8	1.23	0.70	0.94	9/16
4-4 GBZ	4FSC4N	400-7-4	1/4	1/4	1.42	0.70	1.13	3/4
4-6 GBZ	4FSC6N	400-7-6	1/4	3/8	1.48	0.70	1.19	7/8
4-8 GBZ	4FSC8N	400-7-8	1/4	1/2	1.67	0.70	1.38	1-1/16
5-2 GBZ	5FSC2N	500-7-2	5/16	1/8	1.27	0.73	0.97	9/16
5-4 GBZ	5FSC4N	500-7-4	5/16	1/4	1.46	0.73	1.16	3/4
5-6 GBZ	5FSC6N	500-7-6	5/16	3/8	1.51	0.73	1.22	7/8
6-2 GBZ	6FSC2N	600-7-2	3/8	1/8	1.29	0.76	1.00	5/8
6-4 GBZ	6FSC4N	600-7-4	3/8	1/4	1.48	0.76	1.19	3/4
6-6 GBZ	6FSC6N	600-7-6	3/8	3/8	1.54	0.76	1.25	7/8
6-8 GBZ	6FSC8N	600-7-8	3/8	1/2	1.73	0.76	1.44	1-1/16
6-12 GBZ	6FSC12N	600-7-12	3/8	3/4	1.85	0.76	1.56	1-1/4
8-4 GBZ	8FSC4N	810-7-4	1/2	1/4	1.59	0.87	1.19	13/16
8-6 GBZ	8FSC6N	810-7-6	1/2	3/8	1.65	0.87	1.25	7/8
8-8 GBZ	8FSC8N	810-7-8	1/2	1/2	1.84	0.87	1.44	1-1/16
8-12 GBZ	8FSC12N	810-7-12	1/2	3/4	1.96	0.87	1.56	1-1/4
10-6 GBZ	10FSC6N	1010-7-6	5/8	3/8	1.65	0.87	1.25	15/16
10-8 GBZ	10FSC8N	1010-7-8	5/8	1/2	1.84	0.87	1.44	1-1/16
10-12 GBZ	10FSC12N	1010-7-12	5/8	3/4	1.96	0.87	1.56	1-3/8
12-8 GBZ	12FSC8N	1210-7-8	3/4	1/2	1.84	0.87	1.44	1-1/16
12-12 GBZ	12FSC12N	1210-7-12	3/4	3/4	1.96	0.87	1.56	1-3/8
14-12 GBZ	14FSC12N	1410-7-12	7/8	3/4	1.96	0.87	1.56	1-3/8
16-12 GBZ	16FSC12N	1610-7-12	1	3/4	2.15	1.05	1.66	1-3/8
16-16 GBZ	16FSC16N	1610-7-16	1	1	2.46	1.05	1.97	1-5/8
20-20 GBZ	20FSC20N	2010-7-20	1-1/4	1-1/4	2.94	1.52	2.08	2
24-24 GBZ	24FSC24N	2410-7-24	1-1/2	1-1/2	3.28	1.77	2.22	2-3/8
32-32 GBZ	32FSC32N	3210-7-32	2	2	4.00	2.47	2.53	2-7/8

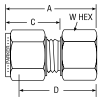
 $\textbf{HINWEIS:} \ \textbf{Abmessungen} \ \textbf{A} \ \textbf{und} \ \textbf{C} \ \textbf{bei} \ \textbf{handfestem} \ \textbf{Anzug.}$ 

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Größen 20, 24, 32 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

Gerade Aufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde Für metrisches Rohr

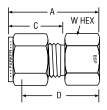




			TAUSCH- MILLIMETER						
		AUSTAUSCH-			MILL	METER			
CPI™ 	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT	_		_	W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	С	D	SECHSK.	
GBZ 3-1/8	M3FSC1/8N	3MO-7-2	3	1/8	28,8	15,3	22,2	14,0	
GBZ 3-1/4	M3FSC1/4N	3MO-7-4	3	1/4	33,6	15,3	27,0	19,0	
GBZ 4-1/8	M4FSC1/8N	4MO-7-2	4	1/8	29,6	16,1	23,0	14,0	
GBZ 6-1/8	M6FSC1/8N	6MO-7-2	6	1/8	31,3	17,7	23,8	14,0	
GBZ 6-1/4	M6FSC1/4N	6MO-7-4	6	1/4	36,1	17,7	28,6	19,0	
GBZ 6-3/8	M6FSC3/8N	6MO-7-6	6	3/8	37,7	17,7	30,2	22,0	
GBZ 6-1/2	M6FSC1/2N	6MO-7-8	6	1/2	42,5	17,7	35,0	27,0	
GBZ 8-1/8	M8FSC1/8N	8MO-7-2	8	1/8	32,1	18,6	24,6	14,0	
GBZ 8-1/4	M8FSC1/4N	8MO-7-4	8	1/4	36,9	18,6	29,4	19,0	
GBZ 8-3/8	M8FSC3/8N	8MO-7-6	8	3/8	38,5	18,6	31,0	22,0	
GBZ 10-1/4	M10FSC1/4N	10MO-7-4	10	1/4	37,8	19,5	30,2	19,0	
GBZ 10-3/8	M10FSC3/8N	10MO-7-6	10	3/8	39,4	19,5	31,8	22,0	
GBZ 10-1/2	M10FSC1/2N	10MO-7-8	10	1/2	44,1	19,5	36,5	27,0	
GBZ 12-1/4	M12FSC1/4N	12MO-7-4	12	1/4	41,9	22,0	31,8	22,0	
GBZ 12-3/8	M12FSC3/8N	12MO-7-6	12	3/8	41,9	22,0	31,8	22,0	
GBZ 12-1/2	M12FSC1/2N	12MO-7-8	12	1/2	46,6	22,0	36,5	27,0	
GBZ 16-3/8	M16FSC3/8N	16MO-7-6	16	3/8	41,9	22,0	31,8	27,0	
GBZ 16-1/2	M16FSC1/2N	16MO-7-8	16	1/2	46,9	22,0	36,5	27,0	
GBZ 20-1/2	M20FSC1/2N	20MO-7-8	20	1/2	47,9	22,0	37,8	30,0	
GBZ 20-3/4	M20FSC3/4N	20MO-7-12	20	3/4	49,7	22,0	39,6	35,0	
GBZ 22-3/4	M22FSC3/4N	22MO-7-12	22	3/4	49,7	22,0	39,6	35,0	
GBC 25-3/4	M25FSC3/4N	25MO-7-12	25	3/4	53,6	26,5	41,3	35,0	
GBC 25-1	M25FSC1N	25MO-7-16	25	1	62,3	26,5	50,0	41,0	

Gerade
Aufschraubverschraubung
auf kegeliges
ISO BSP
Innengewinde
Für zölliges Rohr



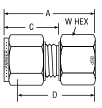


		AUSTAUSCH-				ZOLL			
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	BAR MIT	ROHR AD	BSPT GEWINDE	Α	С	D	W SECHSK.	BOHRUNG
4-2K GBZ	4FSC2K	400-7-2RT	1/4	1/8	1.24	.70	0.94	9/16	.19
4-4K GBZ	4FSC4K	400-7-4RS	1/4	1/4	1.42	.70	1.13	3/4	.19
4-6K GBZ	4FSC6K	400-7-6RT	1/4	3/8	1.49	.70	1.19	7/8	.19
4-8K GBZ	4FSC8K	400-7-8RT	1/4	1/2	1.68	.70	1.38	1-1/16	.19
6-4K GBZ	6FSC4K	600-7-4RS	3/8	1/4	1.48	.76	1.19	3/4	.28
6-6K GBZ	6FSC6K	600-7-6RT	3/8	3/8	1.54	.76	1.25	7/8	.28
6-8K GBZ	6FSC8K	600-7-8RT	3/8	1/2	1.73	.76	1.44	1-1/16	.28
8-4K GBZ	8FSC4K	810-7-4RS	1/2	1/4	1.59	.87	1.19	13/16	.406
8-6K GBZ	8FSC6K	810-7-6RT	1/2	3/8	1.65	.87	1.25	7/8	.406
8-8K GBZ	8FSC8K	810-7-8RT	1/2	1/2	1.84	.87	1.44	1-1/16	.406

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# Gerade Aufschraubverschraubung auf kegeliges ISO BSP Innengewinde Für metrisches Rohr





			AUSTAUSCH-			MILL	METER		
	CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	BAR MIT	ROHR AD	BSPT GEWINDE	A	С	D	W SECHSK.
G	BZ 3-1/8K	M3FSC1/8K	3MO-7-2RT	3	1/8	29,2	15,3	22,6	14,0
G	BZ 6-1/8K	M6FSC1/8K	6MO-7-2RT	6	1/8	31,3	17,7	23,8	14,0
G	BZ 6-1/4K	M6FSC1/4K	6MO-7-4RT	6	1/4	35,8	17,7	28,3	19,0
G	BZ 6-3/8K	M6FSC3/8K	6MO-7-6RT	6	3/8	37,6	17,7	30,1	22,0
G	BZ 6-1/2K	M6FSC1/2K	6MO-7-8RT	6	1/2	42,5	17,7	35,0	27,0
G	BZ 8-1/8K	M8FSC1/8K	8MO-7-2RT	8	1/8	32,8	18,6	25,3	15,0
G	BZ 8-1/4K	M8FSC1/4K	8MO-7-4RT	8	1/4	37,0	18,6	29,5	19,0
G	BZ 8-3/8K	M8FSC3/8K	8MO-7-6RT	8	3/8	38,5	18,6	31,0	22,0
G	BZ 8-1/2K	M8FSC1/2K	8MO-7-8RT	8	1/2	43,3	18,6	35,8	27,0
GE	3Z 10-1/8K	M10FSC1/8K	10MO-7-2RT	10	1/8	33,0	19,5	25,4	18,0
GE	3Z 10-1/4K	M10FSC1/4K	10MO-7-4RT	10	1/4	37,8	19,5	30,2	19,0
GE	3Z 10-3/8K	M10FSC3/8K	10MO-7-6RT	10	3/8	39,4	19,5	31,8	22,0
GE	3Z 10-1/2K	M10FSC1/2K	10MO-7-8RT	10	1/2	44,2	19,5	36,6	27,0
GE	3Z 12-1/4K	M12FSC1/4K	12MO-7-4RT	12	1/4	40,3	22,0	30,2	22,0
GE	3Z 12-3/8K	M12FSC3/8K	12MO-7-6RT	12	3/8	41,9	22,0	31,8	22,0
GE	3Z 12-1/2K	M12FSC1/2K	12MO-7-8RT	12	1/2	46,7	22,0	36,6	27,0
GE	3Z 16-1/2K	M16FSC1/2K	16MO-7-8RT	16	1/2	48,4	22,0	38,3	18,0
GE	3Z 20-1/2K	M20FSC1/2K	20MO-7-8RT	20	1/2	54,7	22,0	44,6	30,0
GE	3Z 20-3/4K	M20FSC3/4K	20MO-7-12RT	20	3/4	49,7	22,0	39,6	35,0
G	BZ 22-1K	M22FSC1K	22MO-7-16RT	22	1	57,9	22,0	47,8	41,0
GE	3Z 25-3/4K	M25FSC3/4K	25MO-7-12RT	25	3/4	54,3	26,5	42,1	35,0
G	BZ 25-1K	M25FSC1K	25MO-7-16RT	25	1	61,5	26,5	49,3	41,0

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

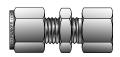
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

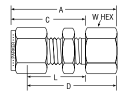
### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

### zöllig

Gerade Aufschraub-Schottverschraubung auf NPT Innengewinde Für zölliges Rohr





			AUSTAUSCH-	. ZOLL						
	CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT					W
	TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	ROHRGEWINDE	Α	C	D	L	SECHSK.
-	2-2 GH2BZ	2FBC2N	200-71-2	1/8	1/8	1.76	1.23	1.50	0.97	9/16
	3-2 GH2BZ	3FBC2N	300-71-2	3/16	1/8	1.79	1.26	1.53	1.00	9/16
	4-2 GH2BZ	4FBC2N	400-71-2	1/4	1/8	1.85	1.31	1.56	1.02	5/8
	4-4 GH2BZ	4FBC4N	400-71-4	1/4	1/4	2.04	1.31	1.75	1.02	3/4
	5-2 GH2BZ	5FBC2N	500-71-2	5/16	1/8	1.96	1.42	1.66	1.12	11/16
	5-8 GH2BZ	5FBC8N	500-71-8	5/16	1/2	2.38	1.42	2.08	1.12	1-1/16
	6-4 GH2BZ	6FBC4N	600-71-4	3/8	1/4	2.17	1.44	1.88	1.15	3/4
	8-6 GH2BZ	8FBC6N	810-71-6	1/2	3/8	2.43	1.65	2.03	1.25	15/16
	8-8 GH2BZ	8FBC8N	810-71-8	1/2	1/2	2.62	1.65	2.22	1.25	1-1/16
	10-8 GH2BZ	10FBC8N	1010-71-8	5/8	1/2	2.65	1.68	2.25	1.28	1-1/16
	12-12 GH2BZ	12FBC12N	1210-71-12	3/4	3/4	2.90	1.87	2.50	1.47	1-3/8
	14-12 GH2BZ	14FBC12N	1410-71-12	7/8	3/4	3.18	2.09	2.78	1.69	1-3/8
	16-16 GH2BZ	16FBC16N	1610-71-16	1	1	3.68	2.27	3.19	1.78	1-5/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

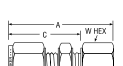
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Maße für Schottbohrungen und maximale Schottstärke siehe Seite 61, Teil BC.

### Gerade AufschraubSchottver-schraubung auf NPT Innengewinde Für metrisches Rohr



ı uı	1110		103	, 10
		$\bigcap$		$\neg$
:)—	1000			-{
SKE.	333			
A.	1000	11		



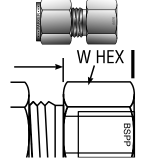
								MILLIME	ETER			
:-	CPITM TEILE-NR.	A-LOK® Teile-NR.	AUSTAUSCH- Bar Mit	ROHR AD	NPT GEWINDE	A	C	D	L	W Sechsk.	SCHOTT- BOHRUNGS- GRÖSSE	MAX. SCHOTT- STÄRKE
	GH2BZ 6-1/8	M6FBC1/8N	6MO-71-2	6	1/8	47,2	33,7	39,7	26,2	16,0	11,5	10,2
	GH2BZ 6-1/4	M6FBC1/4N	6MO-71-4	6	1/4	52,0	33,7	44,5	26,2	19,0	11,5	10,2
	GH2BZ 8-1/8	M8FBC1/8N	8MO-71-2	8	1/8	49,6	36,1	42,1	28,5	18,0	13,1	11,2
	GH2BZ 10-1/4	M10FBC1/4N	10MO-71-4	10	1/4	55,2	37,0	47,6	29,4	19,0	16,3	11,2
r	GH2BZ 12-3/8	M12FBC3/8N	12MO-71-6	12	3/8	60,9	41,9	50,8	31,8	24,0	19,5	12,7
	GH2BZ 12-1/2	M12FBC1/2N	12MO-71-8	12	1/2	66,4	41,9	56,3	31,8	27,0	19,5	12,7

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Maße für Schottbohrungen und maximale Schottstärke siehe Seite 61, Teil BC.

### A-LOK auf Manometeranschlussgewinde (G Gewinde) Für zölliges Rohr



			AUSTAUSCH-	ZOLL						
	СРІ™	A-LOK®	BAR	ROHR	BSPP				W	
	TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	C	D	SECHSK.	BOHRUNG
ٍ دِ	4-4GC GBZ	4FSC4GC	400-7-4RG	1/4	1/4	1.48	.70	1.19	3/4	.19
	4-6GC GBZ	4FSC6GC	400-7-6RG	1/4	3/8	1.48	.70	1.19	7/8	.19
	4-8GC GBZ	4FSC8GC	400-7-8RG	1/4	1/2	1.70	.70	1.41	1-1/16	.19
	5-4GC GBZ	5FSC4GC	500-7-4RG	5/16	1/4	1.51	.73	1.22	3/4	.21
	5-8GC GBZ	5FSC8GC	500-7-8RG	5/16	1/2	1.59	.73	1.30	1-1/16	.28
	6-4GC GBZ	6FSC4GC	600-7-4RG	3/8	1/4	1.55	.76	1.25	3/4	.21
	6-6GC GBZ	6FSC6GC	600-7-6RG	3/8	3/8	1.55	.76	1.25	7/8	.26
	6-8GC GBZ	6FSC8GC	600-7-8RG	3/8	1/2	1.63	.76	1.33	1-1/16	.28
	8-4GC GBZ	8FSC4GC	810-7-4RG	1/2	1/4	1.65	.86	1.25	13/16	.21
	8-6GC GBZ	8FSC6GC	810-7-6RG	1/2	3/8	1.75	.86	1.35	7/8	.26
	8-8GC GBZ	8FSC8GC	810-7-8RG	1/2	1/2	1.90	.86	1.50	1-1/16	.28

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

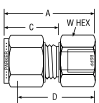
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ausführliche Informationen siehe Seite 108 bis 134.

Mit dieser Verschraubung muss eine Dichtscheibe verwendet werden (Seite 105).

A-LOK auf Manometeranschlussgewinde (G Gewinde) Für metrisches Rohr





ſ			AUSTAUSCH-	ZOLL					
١	СРІтм	A-LOK®	BAR	ROHR	BSPP				W
L	TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	C	D	SECHSK.
-	GBZ 3-1/4GC	M3GC1/4R	3MO-7-4RG	3	1/4	35,3	15,3	28,7	19,0
-	GBZ 6-1/4GC	M6GC1/4R	6MO-7-4RG	6	1/4	37,7	17,7	30,2	19,0
-	GBZ 6-3/8GC	M6GC3/8R	6MO-7-6RG	6	3/8	37,7	17,7	30,2	22,0
rl	GBZ 6-1/2GC	M6GC1/2R	6MO-7-8RG	6	1/2	43,2	17,7	35,7	27,0
'	GBZ 8-1/4GC	M8GC1/4R	8MO-7-4RG	8	1/4	38,5	18,6	31,0	19,0
-	GBZ 8-3/8GC	M8GC3/8R	8MO-7-6RG	8	3/8	40,8	18,6	33,3	22,0
-	GBZ 8-1/2GC	M8GC1/2R	8MO-7-8RG	8	1/2	44,0	18,6	36,5	27,0
-	GBZ 10-1/4GC	M10GC1/4R	10MO-7-4RG	10	1/4	39,4	19,5	31,8	19,0
-	GBZ 10-3/8GC	M10GC3/8R	10MO-7-6RG	10	3/8	38,8	19,5	31,2	22,0
	GBC 10-1/2GC	M10GC1/2R	10MO-7-8RG	10	1/2	41,3	19,5	33,7	27,0
	GBC 12-1/4GC	M12GC1/4R	12MO-7-4RG	12	1/4	41,9	22,0	31,8	22,0
-	GBC 12-3/8GC	M12GC3/8R	12MO-7-6RG	12	3/8	44,4	22,0	34,3	22,0
Į	GBC 12-1/2GC	M12GC1/2R	12MO-7-8RG	12	1/2	48,2	22,0	38,1	27,0

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

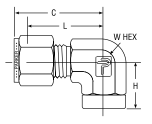
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ausführliche Informationen siehe Seite 108 bis 134.

Mit dieser Verschraubung muss eine Dichtscheibe verwendet werden (Seite 105).

### Winkelaufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde Für zölliges Rohr



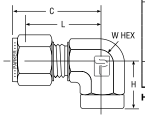


		AUSTAUSCH-			Z	OLL		
СЫТМ	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT				W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	ROHRGEWINDE	C	н	L	SECHSK.
1-1 DBZ	1FEL1N	100-8-1	1/16	1/16	0.75	0.50	0.60	7/16
1-2 DBZ	1FEL2N	100-8-2	1/16	1/8	0.79	0.75	0.64	9/16
2-2 DBZ	2FEL2N	200-8-2	1/8	1/8	0.97	0.75	0.71	9/16
2-4 DBZ	2FEL4N	200-8-4	1/8	1/4	1.10	0.88	0.84	3/4
3-2 DBZ	3FEL2N	300-8-2	3/16	1/8	1.00	0.75	0.74	9/16
4-2 DBZ	4FEL2N	400-8-2	1/4	1/8	1.06	0.75	0.77	9/16
4-4 DBZ	4FEL4N	400-8-4	1/4	1/4	1.20	0.88	0.91	11/16
4-6 DBZ	4FEL6N	400-8-6	1/4	3/8	1.25	0.88	0.96	13/16
4-8 DBZ	4FEL8N	400-8-8	1/4	1/2	1.36	1.13	1.07	1
5-2 DBZ	5FEL2N	500-8-2	5/16	1/8	1.13	0.75	0.84	9/16
5-4 DBZ	5FEL4N	500-8-4	5/16	1/4	1.24	0.88	0.94	11/16
6-2 DBZ	6FEL2N	600-8-2	3/8	1/8	1.20	0.75	0.91	5/8
6-4 DBZ	6FEL4N	600-8-4	3/8	1/4	1.26	0.88	0.97	11/16
6-6 DBZ	6FEL6N	600-8-6	3/8	3/8	1.31	0.88	1.02	13/16
6-8 DBZ	6FEL8N	600-8-8	3/8	1/2	1.42	1.13	1.13	1
8-4 DBZ	8FEL4N	810-8-4	1/2	1/4	1.42	0.88	1.02	13/16
8-6 DBZ	8FEL6N	810-8-6	1/2	3/8	1.42	0.88	1.02	13/16
8-8 DBZ	8FEL8N	810-8-8	1/2	1/2	1.53	1.13	1.13	1
10-6 DBZ	10FEL6N	1010-8-6	5/8	3/8	1.50	0.88	1.10	15/16
10-8 DBZ	10FEL8N	1010-8-8	5/8	1/2	1.57	1.13	1.17	1-1/16
12-8 DBZ	12FEL8N	1210-8-8	3/4	1/2	1.57	1.13	1.17	1-1/16
12-12 DBZ	12FEL12N	1210-8-12	3/4	3/4	1.76	1.25	1.36	1-3/8
14-12 DBZ	14FEL12N	1410-8-12	7/8	3/4	1.76	1.25	1.36	1-3/8
16-12 DBZ	16FEL12N	1610-8-12	1	3/4	1.93	1.25	1.45	1-3/8
16-16 DBZ	16FEL16N	1610-8-16	1	1	2.02	1.50	1.53	1-5/8

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### Winkelaufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde Für metrisches Rohr

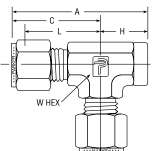


			AUSTAUSCH-			ZULL			
	СРІТМ	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT				W
	TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	C	Н	L	SECHSK.
Г	DBZ 6-1/8	M6FEL1/8N	6MO-8-2	6	1/8	27,0	19,0	19,6	1/2
	DBZ 6-1/4	M6FEL1/4N	6MO-8-4	6	1/4	29,8	22,4	22,4	11/16
	<b>DBZ</b> 8-1/8	M8FEL1/8N	8MO-8-2	8	1/8	28,8	19,1	21,3	9/16
	<b>DBZ</b> 8-1/4	M8FEL1/4N	8MO-8-4	8	1/4	30,6	22,4	23,1	11/16
	DBZ 10-1/4	M10FEL1/4N	10MO-8-4	10	1/4	33,5	22,4	25,9	13/16
	DBZ 10-3/8	M10FEL3/8N	10MO-8-6	10	3/8	33,5	22,4	25,9	13/16
	DBZ 10-1/2	M10FEL1/2N	10MO-8-8	10	1/2	36,3	28,5	28,7	1
	DBZ 12-1/4	M12FEL1/4N	12MO-8-4	12	1/4	36,0	22,4	25,9	13/16
	DBZ 12-3/8	M12FEL3/8N	12MO-8-6	12	3/8	36,0	22,4	25,9	13/16
L	DBZ 12-1/2	M12FEL1/2N	12MO-8-8	12	1/2	38,8	28,4	28,7	1
ſ	DBZ 16-3/8	M16FEL3/8N	16MO-8-6	16	3/8	39,5	23,6	29,7	1-1/16
L	DBZ 16-1/2	M16FEL1/2N	16MO-8-8	16	1/2	39,5	28,4	29,7	1-1/16

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

### T-Aufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-				ZOLL			
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT					W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	ROHRGEWINDE	Α	C	Н	L	SECHSK.
2-2-2 MBZ	2FRT2N	200-3-2TFT	1/8	1/8	1.72	0.96	0.75	0.70	1/2
3-2-3 MBZ	3FRT2N	300-3-2TFT	3/16	1/8	1.76	1.01	0.75	0.74	1/2
4-2-4 MBZ	4FRT2N	400-3-2TFT	1/4	1/8	1.81	1.06	0.75	0.77	1/2
4-4-4 MBZ	4FRT4N	400-3-4TFT	1/4	1/4	2.05	1.17	0.88	0.88	11/16
5-2-5 MBZ	5FRT2N	500-3-2TFT	5/16	1/8	1.92	1.17	0.75	0.88	5/8
6-4-6 MBZ	6FRT4N	600-3-4TFT	3/8	1/4	2.11	1.23	0.88	0.94	11/16
8-4-8 MBZ	8FRT4N	810-3-4TFT	1/2	1/4	2.56	1.42	0.88	1.02	13/16
8-6-8 MBZ	8FRT6N	810-3-6TFT	1/2	3/8	2.30	1.42	0.88	1.02	7/8
8-8-8 MBZ	8FRT8N	810-3-8TFT	1/2	1/2	2.66	1.53	1.13	1.13	1
10-8-10 MBZ	10FRT8N	1010-3-8TFT	5/8	1/2	2.70	1.57	1.13	1.17	1-1/16
12-12-12 MBZ	12FRT12N	1210-3-12TFT	3/4	3/4	3.01	1.76	1.25	1.36	1-3/8
14-8-14 MBZ	14FRT8N	1410-3-8TFT	7/8	1/2	3.01	1.76	1.25	1.36	1-3/8
14-12-14 MBZ	14FRT12N	1410-3-12TFT	7/8	3/4	3.01	1.76	1.25	1.36	1-3/8
16-12-16 MBZ	16FRT12N	1610-3-12TFT	1	3/4	3.18	1.93	1.25	1.45	1-3/8
16-16-16 MBZ	16FRT16N	1610-3-16TFT	1	1	3.52	2.02	1.50	1.65	1-5/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### T-Aufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde Für metrisches Rohr



			AUSTAUSCH-		MILLIMETER					
	CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT					W
	TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	C	Н	L	SECHSK.
Γ	MBZ 6-1/8-6	M6FRT1/8N	6MO-3TFT	6	1/8	46,0	27,0	19,0	19,6	1/2
l	MBZ 6-1/4-6	M6FRT1/4N	6MO-3-4TFT	6	1/4	52,1	29,8	22,4	22,4	11/16
1	MBZ 6-1/8-6	M8FRT1/8N	8MO-3TFT	8	1/8	48,9	29,9	19,0	22,4	5/8
l	MBZ 10-1/4-10	M10FRT1/4N	10MO-3TFT	10	1/4	55,9	33,5	22,4	25,9	13/16
	MBZ 12-1/4-12	M12FRT1/4N	12MO-3-4TFT	12	1/4	58,4	36,0	22,4	25,9	13/16
Γ	MBZ 12-3/8-12	M12FRT3/8N	12MO-3TFT	12	3/8	58,4	36,0	22,4	25,9	13/16
l	MBZ 12-1/2-12	M12FRT1/2N	12MO-3-8TFT	12	1/2	67,3	38,8	28,5	28,7	1
L	MBZ 16-1/2-16	M16FRT1/2N	16MO-3TTF	16	1/2	68,2	39,8	28,4	29,7	1-1/16

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

CH
W HEX

### **Farbcodierung**

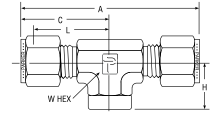
Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

### zöllig

T-Aufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde

Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-				ZOLL			
СЫ	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT		_			W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	ROHRGEWINDE	Α	C	Н	L	SECHSK.
2-2-2 OBZ	2FBT2N	200-3-2TTF	1/8	1/8	1.91	1.01	.075	0.70	1/2
3-3-2 OBZ	3FBT2N	300-3-2TTF	3/16	1/8	2.02	1.01	0.75	0.74	1/2
4-4-2 OBZ	4FBT2N	400-3-2TTF	1/4	1/8	2.12	1.06	0.75	0.77	1/2
4-4-4 OBZ	4FBT4N	400-3-4TTF	1/4	1/4	2.34	1.17	0.88	0.88	11/16
5-5-2 OBZ	5FBT2N	500-3-2TTF	5/16	1/8	2.34	1.17	0.75	0.88	5/8
6-6-4 OBZ	6FBT4N	600-3-4TTF	3/8	1/4	2.46	1.23	0.88	0.94	11/16
8-8-4 OBZ	8FBT4N	810-3-4TTF	1/2	1/4	2.84	1.42	0.88	1.02	13/16
8-8-6 OBZ	8FBT6N	810-3-6TTF	1/2	3/8	2.84	1.42	0.88	1.02	7/8
8-8-8 OBZ	8FBT8N	810-3-8TTF	1/2	1/2	3.06	1.53	1.13	1.13	1
10-10-8 OBZ	10FBT8N	1010-3-8TTF	5/8	1/2	3.06	1.53	1.13	1.13	1
12-12-12 OBZ	12FBT12N	1210-3-12TTF	3/4	3/4	3.52	1.76	1.25	1.36	1-3/8
14-14-12 OBZ	14FBT12N	1410-3-12TTF	7/8	3/4	3.52	1.76	1.25	1.36	1-3/8
16-16-12 OBZ	16FBT12N	1610-3-12TTF	1	3/4	3.86	1.94	1.25	1.45	1-3/8
16-16-16 OBZ	16FBT16N	1610-3-16TTF	1	1	4.28	2.14	1.50	1.65	1-5/8

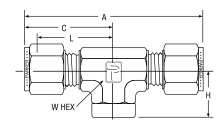
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# T-Aufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde

Für metrisches Rohr



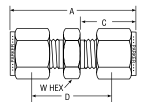


		AUSTAUSCH-			MILLIN	METER			ZOLL
СРІТМ	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT					W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	C	Н	L	SECHSK.
OBZ 6-6-1/8	M6FBT1/8N	6MO-3TTF	6	1/8	53,9	27,0	19,0	19,6	1/2
OBZ 6-6-1/4	M6FBT1/4N	6MO-3-4TTF	6	1/4	59,5	29,8	22,4	22,4	11/16
OBZ 8-8-1/8	M8FBT1/8N	8MO-3TTF	8	1/8	59,7	29,9	19,0	22,4	5/8
OBZ 10-10-1/4	M10FBT1/4N	10MO-3TTF	10	1/4	67,0	33,5	22,4	25,9	13/16
OBZ 12-12-1/8	M12FBT1/8N	12MO-3TTF	12	1/8	72,0	36,0	22,3	25,9	13/16
OBZ 12-12-1/4	M12FBT1/4N	12MO-3-4TTF	12	1/4	72,0	36,0	22,3	25,9	13/16
OBZ 12-12-3/8	M12FBT3/8N	12MO-3TTF	12	3/8	72,0	36,0	22,4	25,9	13/16
OBZ 12-12-1/2	M12FBT1/2N	12MO-3-8TTF	12	1/2	77,6	38,8	28,5	28,7	1
OBZ 16-16-1/2	M16FBT1/2N	16MO-3TTF	16	1/2	77,6	38,8	28,4	28,7	1

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

### Verbindung Für zölliges Rohr



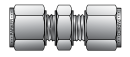


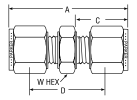
		AUSTAUSCH-			ZOLL		
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	BAR MIT	ROHR AD	A	С	D	W SECHSK.
1-1 HBZ	1SC1	100-6	1/16	0.99	0.43	0.69	5/16
2-2 HBZ	2SC2	200-6	1/8	1.39	0.60	0.88	7/16
3-3 HBZ	3SC3	300-6	3/16	1.48	0.64	0.95	7/16
4-4 HBZ	4SC4	400-6	1/4	1.62	0.70	1.03	1/2
5-5 HBZ	5SC5	500-6	5/16	1.70	0.73	1.11	9/16
6-6 HBZ	6SC6	600-6	3/8	1.77	0.76	1.19	5/8
8-8 HBZ	8SC8	810-6	1/2	2.02	0.87	1.22	13/16
10-10 HBZ	10SC10	1010-6	5/8	2.05	0.87	1.25	15/16
12-12 HBZ	12SC12	1210-6	3/4	2.11	0.87	1.31	1-1/16
14-14 HBZ	14SC14	1410-6	7/8	2.18	0.87	1.38	1-3/16
16-16 HBZ	16SC16	1610-6	1	2.57	1.05	1.59	1-3/8
20-20 HBZ	20SC20	2010-6	1-1/4	3.61	1.52	1.89	1-3/4
24-24 HBZ	24SC24	2410-6	1-1/2	4.23	1.77	2.11	2-1/8
32-32 HBZ	32SC32	3210-6	2	5.88	2.47	2.94	2-3/4

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# Verbindung Für metrisches Rohr





		AUSTAUSCH-	MILLIMETER							
СРІ™	A-LOK®	BAR	ROHR				W			
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	Α	C	D	SECHSK.			
HBZ 2-2	SCM2	2MO-6	2	35,6	15,3	22,4	12,0			
HBZ 3-3	SCM3	3MO-6	3	35,3	15,3	22,1	12,0			
HBZ 4-4	SCM4	4MO-4	4	37,4	16,1	24,2	12,0			
HBZ 6-6	SCM6	6MO-6	6	41,2	17,7	26,2	14,0			
HBZ 8-8	SCM8	8MO-6	8	43,2	18,6	28,2	15,0			
HBZ 10-10	SCM10	10MO-6	10	46,2	19,5	31,0	18,0			
HBZ 12-12	SCM12	12MO-6	12	51,2	22,0	31,0	22,0			
HBZ 14-14	SCM14	14MO-6	14	52,0	22,0	31,8	24,0			
HBZ 15-15	SCM15	15MO-6	15	52,0	22,0	31,8	24,0			
HBZ 16-16	SCM16	16MO-6	16	52,0	22,0	31,8	24,0			
HBZ 18-18	SCM18	18MO-6	18	53,5	22,0	33,3	27,0			
HBZ 20-20	SCM20	20MO-6	20	55,0	22,0	34,8	30,0			
HBZ 22-22	SCM22	22MO-6	22	55,0	22,0	34,8	30,0			
HBZ 25-25	SCM25	25MO-6	25	65,1	26,5	40,5	35,0			

 $\textbf{HINWEIS:} \ \textbf{Abmessungen} \ \textbf{A} \ \textbf{und} \ \textbf{C} \ \textbf{bei} \ \textbf{handfestem} \ \textbf{Anzug.}$ 

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

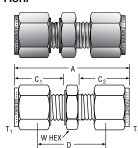
### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

### zöllig

### Konversionsverschraubung Für metrisches Rohr

Metrisches auf zölliges Rohr



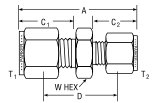
		AUSTAUSCH-	ROH	IR AD			MILLIMET	ER	
СРІтм	A-LOK®	BAR	T,	T,					W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	MM	ZOĹL	Α	C,	C <sub>2</sub>	D	SECHSK.
HBZ 3-1/8	M3CU2	3MO-6-2	3	1/8	36,3	15,3	15,3	22,6	12,0
HBZ 4-1/8	M4CU2	4MO-6-2	4	1/8	36,5	16,1	15,3	23,6	12,0
HBZ 4-1/4	M4CU4	4MO-6-4	4	1/4	39,3	16,1	17,7	26,4	14,0
HBZ 6-1/8	M6CU2	6MO-6-2	6	1/8	38,5	17,7	15,3	24,6	14,0
HBZ 6-1/4	M6CU4	6MO-6-4	6	1/4	41,1	17,7	17,7	25,9	14,0
HBZ 6-5/16	M6CU5	6MO-6-5	6	5/16	42,3	17,7	18,8	27,2	14,0
HBZ 8-1/4	M8CU4	8MO-6-4	8	1/4	42,3	18,6	17,7	27,2	15,0
HBZ 8-3/8	M8CU6	8MO-6-6	8	3/8	44,0	18,6	19,3	29,1	15,0
HBZ 10-1/8	M10CU2	10MO-6-2	10	1/8	41,8	19,5	15,3	27,9	18,0
HBZ 10-1/4	M10CU4	10MO-6-4	10	1/4	44,5	19,5	17,7	29,2	18,0
HBZ 10-3/8	M10CU6	10MO-6-6	10	3/8	46,0	19,5	19,3	30,7	18,0
HBZ 12-3/8	M12CU6	12MO-6-6	12	3/8	48,4	22,0	19,3	30,7	22,0
HBZ 12-1/2	M12CU8	12MO-6-8	12	1/2	51,1	22,0	21,8	31,0	22,0
HBZ 15-1/2	M15CU8	15MO-6-8	15	1/2	52,0	22,0	21,8	32,0	24,0
HBZ 16-3/8	M16CU6	16MO-6-6	16	3/8	52,0	22,0	19,3	34,3	24,0
HBZ 18-3/4	M18CU12	18MO-6-12	18	3/4	53,5	22,0	21,8	33,5	27,0

HINWEIS:Abmessungen A, C, und C, bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### Reduzierverschraubung Für zölliges Rohr



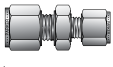


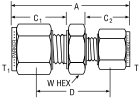
	•	1							
		AUSTAUSCH-				ZOLL			
CPITM	A-LOK®	BAR	T,ROHR	T <sub>2</sub> ROHR				_	W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	ĀD	A	C,	C <sub>2</sub>	D	SECHSK.
2-1 HBZ	2RU1	200-6-1	1/8	1/16	1.21	0.60	.43	0.81	7/16
3-1 HBZ	3RU1	300-6-1	3/16	1/16	1.27	0.64	.43	0.86	7/16
3-2 HBZ	3RU2	300-6-2	3/16	1/8	1.44	0.64	.60	0.92	7/16
4-1 HBZ	4RU1	400-6-1	1/4	1/16	1.38	0.70	.43	0.91	1/2
4-2 HBZ	4RU2	400-6-2	1/4	1/8	1.52	0.70	.60	0.97	1/2
4-3 HBZ	4RU3	400-6-3	1/4	3/16	1.55	0.70	.64	1.00	1/2
5-2 HBZ	5RU2	500-6-2	5/16	1/8	1.58	0.73	.60	1.03	9/16
5-4 HBZ	5RU4	500-6-4	5/16	1/4	1.67	0.73	.70	1.08	9/16
6-1 HBZ	6RU1	600-6-1	3/8	1/16	1.44	0.76	.43	1.00	5/8
6-2 HBZ	6RU2	600-6-2	3/8	1/8	1.61	0.76	.60	1.06	5/8
6-4 HBZ	6RU4	600-6-4	3/8	1/4	1.71	0.76	.70	1.13	5/8
6-5 HBZ	6RU5	600-6-5	3/8	5/16	1.75	0.76	.73	1.16	5/8
8-2 HBZ	8RU2	810-6-2	1/2	1/8	1.75	0.87	.60	1.09	13/16
8-4 HBZ	8RU4	810-6-4	1/2	1/4	1.85	0.87	.70	1.16	13/16
8-6 HBZ	8RU6	810-6-6	1/2	3/8	1.91	0.87	.76	1.22	13/16
10-6 HBZ	10RU6	1010-6-6	5/8	3/8	1.94	0.87	.76	1.25	15/16
10-8 HBZ	10RU8	1010-6-8	5/8	1/2	2.05	0.87	.87	1.25	15/16
12-4 HBZ	12RU4	1210-6-4	3/4	1/4	1.95	0.87	.76	1.25	1-1/16
12-6 HBZ	12RU6	1210-6-6	3/4	3/8	2.00	0.87	.76	1.31	1-1/16
12-8 HBZ	12RU8	1210-6-8	3/4	1/2	2.11	0.87	.87	1.31	1-1/16
12-10 HBZ	12RU10	1210-6-10	3/4	5/8	2.11	0.87	.87	1.31	1-1/16
16-8 HBZ	16RU8	1610-6-8	1	1/2	2.39	1.05	.87	1.50	1-3/8
16-12 HBZ	16RU12	1610-6-12	1	3/4	2.39	1.05	.87	1.50	1-3/8

HINWEIS:Abmessungen A, C<sub>1</sub> und C<sub>2</sub> bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### Reduzierverschraubung Für metrisches Rohr



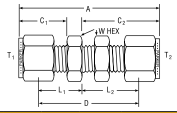


		AUSTAUSCH-			N	MILLIMETE .	R		
СЫТМ	A-LOK®	BAR	T, ROHR	T, ROHR					W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	` AD	Α	C,	C,	D	SECHSK.
HBZ 3-2	M3RUM2	3M0-6-2M	3	2	35,8	15,3	15,3	22,6	12,0
HBZ 6-2	M6RUM2	6MO-6-2M	6	2	38,7	17,7	15,3	24,6	14,0
HBZ 6-3	M6RUM3	6MO-6-3M	6	3	38,7	17,7	15,3	24,6	14,0
HBZ 6-4	M6RUM4	6MO-6-4M	6	4	39,5	17,7	16,1	25,4	14,0
HBZ 8-6	M8RUM6	8MO-6-6M	8	6	42,4	18,6	17,7	27,4	15,0
HBZ 10-6	M10RUM6	10MO-6-6M	10	6	44,5	19,5	17,7	29,4	18,0
HBZ 10-8	M10RUM8	10MO-6-8M	10	8	44,5	19,5	18,6	29,4	18,0
HBZ 12-6	M12RUM6	12MO-6-6M	12	6	47,0	22,0	17,7	29,4	22,0
HBZ 12-8	M12RUM8	12MO-6-8M	12	8	47,8	22,0	18,6	30,2	22,0
HBZ 12-10	M12RUM10	12MO-6-10M	12	10	48,7	22,0	19,5	31,0	22,0
HBZ 16-10	M16RUM10	16MO-6-10M	16	10	49,5	22,0	19,5	31,8	24,0
HBZ 16-12	M16RUM12	16MO-6-12M	16	12	52,0	22,0	22,0	31,8	24,0
HBZ 18-12	M18RUM12	18MO-6-12M	18	12	53,5	22,0	22,0	33,3	27,0
HBZ 25-18	M25RUM18	25MO-6-18M	25	18	60,5	26,5	22,0	38,1	35,0
HBZ 25-20	M25RUM20	25MO-6-20M	25	20	62,3	26,5	22,0	39,9	35,0

HINWEIS:Abmessungen A, C<sub>1</sub> und C<sub>2</sub> bei handfestem Anzug.

# Schottverschraubung Für zölliges Rohr





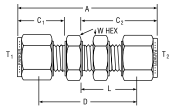
				ZOLL								
		AUSTAUSCH-									SCHOTT-	MAXIMALE
CPITM	A-LOK®	BAR	ROHR							W	BOHRUNGS-	SCHOTT-
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	A	C,	C <sub>2</sub>	D	L,	L <sub>2</sub>	SECHSK.	GRÖSSE	STÄRKE
1-1 WBZ	1BC1	100-61	1/16	1.23	.43	0.68	0.94	.28	0.53	5/16	13/64	1/8
2-2 WBZ	2BC2	200-61	1/8	2.02	.60	1.23	1.50	.34	0.97	1/2	21/64	1/2
2-4 WBZ	2BC4	400-61-2	1/8 - 1/4	2.17	.60	1.62	1.31	.34	1.02	5/8	29/64	17/32
3-3 WBZ	3BC3	300-61	3/16	2.11	.64	1.26	1.59	.38	1.00	9/16	25/64	1/2
4-2 WBZ	4BC2	200-61-4	1/4 - 1/8	2.18	.70	1.23	1.62	.41	0.97	1/2	21/64	1/2
4-4 WBZ	4BC4	400-61	1/4	2.27	.70	1.31	1.69	.41	1.02	5/8	29/64	17/32
5-5 WBZ	5BC5	500-61	5/16	2.40	.73	1.42	1.81	.44	1.12	11/16	33/64	9/16
6-6 WBZ	6BC6	600-61	3/8	2.46	.76	1.44	1.88	.47	1.16	3/4	37/64	9/16
8-8 WBZ	8BC8	810-61	1/2	2.80	.87	1.65	2.00	.47	1.25	15/16	49/64	19/32
10-10 WBZ	10BC10	1010-61	5/8	2.86	.87	1.68	2.06	.47	1.28	1-1/16	57/64	19/32
12-12 WBZ	12BC12	1210-61	3/4	3.11	.87	1.87	2.31	.47	1.47	1-3/16	1-1/64	25/32
14-14 WBZ	14BC14	1410-61	7/8	3.33	.87	2.09	2.53	.47	1.69	1-3/8	1-9/64	15/16
16-16 WBZ	16BC16	1610-61	1	3.78	1.05	2.27	2.81	.56	1.78	1-5/8	1-21/64	15/16

HINWEIS: Bei Reduzierstückgrößen kurzes Ende zuerst angeben.

Abmessungen A, C1 und C2 bei handfestem Anzug. Zum Austausch von Schottmuttern siehe Seite 106, Teil WLZ. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# Schottverschraubung Für metrisches Rohr





							MILLIME	TER			
CPITM TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- Bar Mit	ROHR AD	A	C,	C,	D	L	W SECHSK.	SCHOTT- BOHRUNGS- GRÖSSE	MAX. SCHOTT- STÄRKE
WBZ 3-3	ВСМ3	3MO-61	3	51,3	15,3	31,2	38,2	24,6	14,0	8,3	12,7
WBZ 4-4	BCM4	4MO-61	4	53,7	16,1	32,0	40,5	25,4	14,0	9,9	12,7
WBZ 6-6	ВСМ6	6MO-61	6	57,9	17,7	33,7	42,9	26,2	16,0	11,5	10,2
WBZ 8-8	BCM8	8MO-61	8	61,0	18,6	36,0	46,0	28,5	18,0	13,1	11,2
WBZ 10-10	BCM10	10MO-61	10	63,6	19,5	37,0	48,4	29,4	22,0	16,3	11,2
WBZ 12-12	BCM12	12MO-61	12	71,0	22,0	41,9	50,8	31,8	24,0	19,5	12,7
WBZ 15-15	BCM15	15MO-61	15	72,5	22,0	42,6	52,3	32,5	27,0	22,5	12,7
WBZ 16-16	BCM16	16MO-61	16	72,6	22,0	42,6	52,4	32,5	27,0	22,5	12,7
WBZ 18-18	BCM18	18MO-61	18	78,9	22,0	47,4	58,7	37,3	30,0	26,0	16,8
WBZ 20-20	BCM20	20MO-61	20	88,2	22,0	51,0	68,0	40,9	35,0	29,0	19,0
WBZ 25-25	BCM25	25MO-61	25	95,8	26,5	54,4	71,4	42,2	41,0	33,8	24,0

**HINWEIS:** Abmessungen A,  $C_1$  und  $C_2$  bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Zum Austausch von Schottmuttern siehe Seite 106, Teil BN. Bei Reduzierstückgrößen kurzes Ende zuerst angeben.

### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

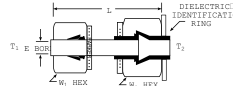
### zöllig

### Dielektrischer Verbindungsadapter

Für zölliges Rohr

Inkl. Muttern, bearbeitetem Rohr mit gegossenem PEEK¹¹-Isolator, vormontiertem Ring und Identifikationsring für dielektrische Verbindung





			ZOLL								
CPI™	A-LOK®	_	_					70 °F			
ADAPTER	ADAPTER	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	_	E	W1	W1	FLÜSSIGKEIT / GAS			
TEILE-NR.	TEILE-NR.	ROHRENDE	ROHRENDE	L	BOHRUNG	SECHSK.	SECHSK.	(PSI)			
6-8 DEBTA-SS	6-8 DELTA	3/8	1/2	2.08	.30	11/16	7/8	4000 / 3000			
8-10 DEBTA-SS	_	1/2	5/8	2.58	.38	7/8	1	3000 / 2000			

<sup>\*</sup>Weitere Endverbinder auf Anfrage verfügbar.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Die Montageanleitung liegt der Verpackung nur bei Bestellungen als Adapter bei.

### Dielektrische Festigkeit 10 x 10° OHM bei 500 VDC (geprüft an Mil-STD-202F)

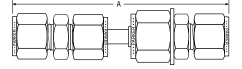
Weniger als 100 Mikroampere Leckstrom bei 1500 VAC bei dielektrischer Spannungsprüfung

UMGEBUNGSTEMPERATUR, °F	-40	-20	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
TEMPERATUR- MINDERUNGSFAKTOR	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.86	0.79	0.72	0.64	0.56

# Dielektrische Baugruppe Für zölliges Rohr

Umfasst einen dielektrischen Verbindungsadapter mit montierten Rohrverschraubungsverbindern





CPI™ BAUGRUPPE	A-LOK® BAUGRUPPE		
TEILE-NR.	TEILE-NR.	ZOLL	
*DRUCK	*DRUCK	A†	ENDADAPTER
4H DEBTA	4H DELTA	4.08	6RU4/8RU4
6H DEBTA	6H DELTA	4.20	6SC6/8RU6
8H DEBTA	8H DELTA	4.79	8SC8/10RU8

ROHR, INNENGEWINDE	ROHR, INNENGEWINDE	Α	ENDADAPTER
4G DEBTA	4G DELTA	3.59	6FSC4N/8FSC4N
6G DEBTA	6G DELTA	3.71	6FSC6N/8FSC6N
8G DEBTA	8G DELTA	4.40	8FSC8N/10FSC8N

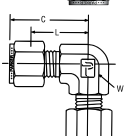
ROHR, AUSSENGEWINDE	ROHR, AUSSENGEWINDE	Α	ENDADAPTER
4F DEBTA	4F DELTA	3.80	6MSC4N/8MSC4N
6F DEBTA	6F DELTA	3.80	6MSC6N/8MSC6N
8F DEBTA	8F DELTA	4.58	8MSC8N/10MSC8N

<sup>†</sup>Maße für handfest angezogene Baugruppe.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### Winkelverschraubung Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-	ZOLL					
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR			W		
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	C	L	SECHSK.		
1-1 EBZ	1EE1	100-9	1/16	.70	.55	3/8		
2-2 EBZ	2EE2	200-9	1/8	.88	.62	3/8		
3-3 EBZ	3EE3	300-9	3/16	1.00	.74	1/2		
4-4 EBZ	4EE4	400-9	1/4	1.06	.77	1/2		
5-5 EBZ	5 <b>EE</b> 5	500-9	5/16	1.13	.84	9/16		
6-6 EBZ	6EE6	600-9	3/8	1.20	.91	5/8		
8-8 EBZ	8EE8	810-9	1/2	1.42	1.02	13/16		
10-10 EBZ	10EE10	1010-9	5/8	1.50	1.10	15/16		
12-12 EBZ	12EE12	1210-9	3/4	1.57	1.17	1-1/16		
14-14 EBZ	14EE14	1410-9	7/8	1.76	1.36	1-3/8		
16-16 EBZ	16EE16	1610-9	1	1.93	1.45	1-3/8		
20-20 EBZ	20EE20	2010-9	1-1/4	2.61	1.75	1-5/8		
24-24 EBZ	24EE24	2410-9	1-1/2	3.06	2.00	1-7/8		
32-32 EBZ	32EE32	3210-9	2	4.22	2.75	2-13/16		

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

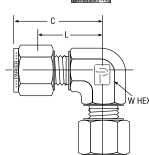
W HEX Größen 20, 24, 32 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

62

<sup>1)</sup> Polyetheretherketon

### Winkelverschraubung Für metrisches Rohr





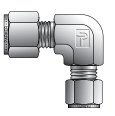
		AUSTAUSCH-		MILLIMETER		ZOLL
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR			W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	C	L	SECHSK.
EBZ 3-3	EEM3	3MO-9	3	22,3	15,7	3/8
EBZ 4-4	EEM4	4MO-9	4	25,4	18,8	1/2
EBZ 6-6	EEM6	6MO-9	6	27,0	19,6	1/2
EBZ 8-8	EEM8	8MO-9	8	28.8	21,3	9/16
EBZ 10-10	EEM10	10MO-9	10	31,5	23,9	11/16
EBZ 12-12	EEM12	12MO-9	12	36,0	25,9	13/16
EBZ 14-14	EEM14	14MO-9	14	38,1	28,0	15/16
EBZ 15-15	EEM15	15MO-9	15	38,0	27,9	15/16
EBZ 16-16	EEM16	16MO-9	16	38,0	27,9	15/16
EBZ 18-18	EEM18	18MO-9	18	39,8	29,7	1-1/16
EBZ 20-20	EEM20	20MO-9	20	44,6	34,5	1-3/8
EBZ 22-22	EEM22	22MO-9	22	44,6	34,5	1-3/8
EBZ 25-25	EEM25	25MO-9	25	49,1	36,8	1-3/8

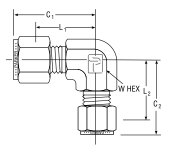
HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### Winkelreduzierverschraubung

Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-			ZOLL			
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR					W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	L,	C,	L,	C,	SECHSK.
3-2 EBZ	3-2 ELZ	300-9-2	3/16-1/8	0.74	1.01	0.70	0.96	1/2
4-2 EBZ	4-2 ELZ	400-9-2	1/4-1/8	0.77	1.06	0.70	0.96	1/2
5-2 EBZ	5-2 ELZ	500-9-2	5/16-1/8	0.88	1.17	0.78	1.04	5/8
5-4 EBZ	5-4 ELZ	500-9-4	5/16-1/4	0.88	1.17	0.85	1.14	5/8
6-2 EBZ	6-2 ELZ	600-9-2	3/8-1/8	0.91	1.20	0.78	1.04	5/8
6-4 EBZ	6-4 ELZ	600-9-4	3/8-1/4	0.91	1.20	0.85	1.17	5/8
6-5 EBZ	6-5 ELZ	600-9-5	3/8-5/16	0.91	1.20	0.88	1.17	5/8
8-4 EBZ	8-4 ELZ	810-9-4	1/2-1/4	1.02	1.42	0.96	1.25	13/16
8-5 EBZ	8-5 ELZ	810-9-5	1/2-5/16	1.02	1.42	0.99	1.28	13/16
8-6 EBZ	8-6 ELZ	810-9-6	1/2-3/8	1.02	1.42	1.02	1.31	13/16
10-6 EBZ	10-6 ELZ	1010-9-6	5/8-3/8	1.10	1.50	1.10	1.39	15/16
10-8 EBZ	10-8 ELZ	1010-9-8	5/8-1/2	1.10	1.50	1.10	1.50	15/16
12-4 EBZ	12-4 ELZ	1210-9-4	3/4-1/4	1.16	1.56	1.10	1.39	1-1/16
12-6 EBZ	12-6 ELZ	1210-9-6	3/4-3/8	1.16	1.56	1.16	1.45	1-1/16
12-8 EBZ	12-8 ELZ	1210-9-8	3/4-1/2	1.16	1.56	1.16	1.56	1-1/16
14-4 EBZ	14-4 ELZ	1410-9-4	7/8-1/4	1.36	1.76	1.30	1.59	1-3/8
16-8 EBZ	16-8 ELZ	1610-9-8	1-1/2	1.45	1.94	1.36	1.76	1-3/8
16-12 EBZ	16-12 ELZ	1610-9-12	1-3/4	1.45	1.94	1.36	1.76	1-3/8

### **Farbcodierung**

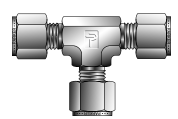
Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

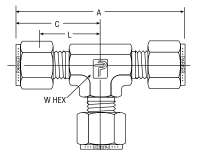
 $\textbf{HINWEIS:} \ \textbf{Abmessungen} \ \textbf{C} \ \textbf{bei} \ \textbf{handfestem} \ \textbf{Anzug.}$ 

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### zöllig

# **T-Verbindungsstück** *Für zölliges Rohr*





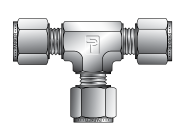
		AUSTAUSCH-			ZOLL		
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	BAR MIT	ROHR AD	A	С	L	W SECHSK.
1-1-1 JBZ	1ET1	100-3	1/16	1.42	0.71	0.56	3/8
2-2-2 JBZ	2ET2	200-3	1/8	1.76	0.88	0.62	3/8
3-3-3 JBZ	3ET3	300-3	3/16	1.96	0.96	0.70	7/16
4-4-4 JBZ	4ET4	400-3	1/4	2.12	1.06	0.77	1/2
5-5-5 JBZ	5ET5	500-3	5/16	2.34	1.17	0.88	5/8
6-6-6 JBZ	6ET6	600-3	3/8	2.40	1.20	0.91	5/8
8-8-8 JBZ	8ET8	810-3	1/2	2.84	1.42	1.02	13/16
10-10-10 JBZ	10ET10	1010-3	5/8	3.06	1.53	1.13	1
12-12-12 JBZ	12ET12	1210-3	3/4	3.14	1.57	1.16	1-1/16
14-14-14 JBZ	14ET14	1410-3	7/8	3.52	1.76	1.36	1-3/8
16-16-16 JBZ	16ET16	1610-3	1	3.86	1.93	1.45	1-3/8
20-20-20 JBZ	20ET20	2010-3	1-1/4	5.22	2.61	1.75	1-5/8
24-24-24 JBZ	24ET24	2410-3	1-1/2	6.12	3.06	2.00	1-7/8
32-32-32 JBZ	32ET32	3210-3	2	8.44	4.22	2.75	2-13/16

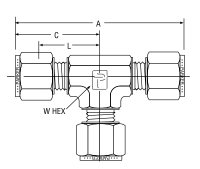
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Größen 20, 24, 32 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

# T-Verbindungsstück Für metrisches Rohr





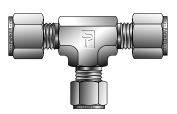
		AUSTAUSCH-		MILLIN	1ETER		ZOLL
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	BAR MIT	ROHR AD	A	С	L	W SECHSK.
JBZ 2-2-2	ETM2	2MO-3	2	44,7	22,3	15,7	3/8
JBZ 3-3-3	ETM3	3MO-3	3	44,7	22,3	15,7	3/8
JBZ 4-4-4	ETM4	4MO-3	4	50,8	25,4	18,8	1/2
JBZ 6-6-6	ETM6	6MO-3	6	53,9	27,0	19,6	1/2
JBZ 8-8-8	ETM8	8MO-3	8	59,7	29,9	22,4	5/8
JBZ 10-10-10	ETM10	10MO-3	10	63,0	31,5	23,9	11/16
JBZ 12-12-12	ETM12	12MO-3	12	72,0	36,0	25,9	13/16
JBZ 14-14-14	ETM14	14MO-3	14	77,6	38,8	28,7	1
JBZ 15-15-15	ETM15	15MO-3	15	77,6	38,8	28,7	1
JBZ 16-16-16	ETM16	16MO-3	16	77,6	38,8	28,7	1
JBZ 18-18-18	ETM18	18MO-3	18	79,5	38,8	29,7	1-1/16
JBZ 20-20-20	ETM20	20MO-3	20	89,3	44,6	34,5	1-3/8
JBZ 22-22-22	ETM22	22MO-3	22	89,3	44,6	34,5	1-3/8
JBZ 25-25-25	ETM25	25MO-3	25	98,3	49,1	36,8	1-3/8

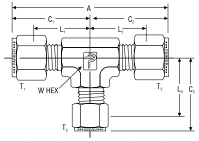
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

### **T-Reduzierverschraubung**

### Für zölliges Rohr

Vermeidet eine zusätzliche Verbindung zur Rohrreduzierung

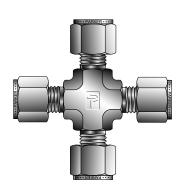


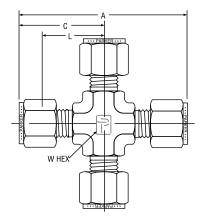


		AUSTAUSCH-	ZOLL										
CPI™	A-LOK®	BAR	T, ROHR	T <sub>2</sub> ROHR	T <sub>3</sub> ROHR	_							W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	AD	AD	A	L,	C,	L,	C <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	C <sub>3</sub>	SECHSK.
4-4-2 JBZ	4-4-2 JLZ	400-3-4-2	1/4	1/4	1/8	2.10	0.76	1.05	0.76	1.05	0.70	0.96	1/2
6-6-4 JBZ	6-6-4 JLZ	600-3-6-4	3/8	3/8	1/4	2.40	0.91	1.20	0.91	1.20	0.85	1.14	5/8
6-4-6 JBZ	6-4-6 JLZ	600-3-4-6 600-3-4-4	3/8	1/4	3/8	2.34	0.91	1.20	0.85	1.14	0.91	1.20	5/8 5/8
6-4-4 JBZ	6-4-4 JLZ		3/8	1/4	1/4	2.34	0.91	1.20	0.85	1.14	0.85	1.14	
8-8-6 JBZ	8-8-6 JLZ	810-3-8-6	1/2	1/2	3/8	2.84	1.02	1.42	1.02	1.42	1.02	1.31	13/16
8-8-4 JBZ	8-8-4 JLZ	810-3-8-4	1/2	1/2	1/4	2.84	1.02	1.42	1.02	1.42	0.96	1.25	13/16
8-6-8 JBZ 8-4-8 JBZ	8-6-8 JLZ 8-4-8 JLZ	810-3-6-8	1/2	3/8	1/2	2.73	1.02	1.42	1.02	1.31	1.02	1.42 1.42	13/16
		810-3-4-8 810-3-6-6	1/2	1/4	1/2 3/8	2.67	1.02	1.42	0.96	1.25 1.31	1.02		13/16
8-6-6 JBZ	8-6-6 JLZ	810-3-6-6	1/2	3/8		2.73	1.02	1.42	1.02	l	1.02	1.31	13/16
8-4-4 JBZ	8-4-4 JLZ		1/2	1/4	1/4	2.67	1.02	1.42	.96	1.25	.96	1.25	13/16
10-10-8 JBZ	10-10-8 JLZ	1010-3-10-8	5/8	5/8	1/2	3.06	1.13	1.53	1.13	1.53	1.13	1.53	7/8
10-10-6 JBZ	10-10-6 JLZ	1010-3-10-6	5/8	5/8	3/8	3.06	1.13	1.53	1.13	1.53	1.13	1.53	7/8
10-8-8 JBZ	10-8-8 JLZ	1010-3-8-8	5/8	1/2	1/2	3.06	1.13	1.53	1.13	1.53	1.13	1.53	7/8
10-8-6 JBZ	10-8-6 JLZ	1010-3-8-6	5/8	1/2	3/8	3.06	1.13	1.53	1.13	1.53	1.13	1.42	7/8
10-6-6 JBZ	10-6-6 JLZ	1010-3-6-6	5/8	3/8	3/8	2.95	1.13	1.53	1.13	1.42	1.13	1.42	7/8 7/8
10-6-8 JBZ 12-12-10 JBZ	10-6-8 JLZ 12-12-10 JLZ	1010-3-6-8 1210-3-12-10	5/8 3/4	3/8 3/4	1/2 5/8	2.95 3.12	1.13 1.16	1.53 1.56	1.13 1.16	1.42 1.56	1.13 1.16	1.53 1.56	1-1/16
12-12-10 JBZ 12-12-8 JBZ			3/4	3/4	1/2	3.12	1.16		!	1.56	1.16	1.56	1-1/16
	12-12-8 JLZ 12-12-6 JLZ	1210-3-12-8	3/4	3/4	3/8	3.12	1.16	1.56 1.56	1.16 1.16	1.56	1.16	1.45	1-1/16
12-12-6 JBZ 12-12-4 JBZ		1210-3-12-6	3/4	3/4	1/4	3.12	1.16	1.56	1.16	1.56	1.10	1.45	1-1/16
	12-12-4 JLZ	1210-3-12-4	3/4										
12-10-10 JBZ 12-8-8 JBZ	12-10-10 JLZ 12-8-8 JLZ	1210-3-10-10 1210-3-8-8	3/4	5/8 1/2	5/8 1/2	3.12 3.12	1.16 1.16	1.56 1.56	1.16 1.16	1.56 1.56	1.16 1.16	1.56 1.56	1-1/16 1-1/16
12-6-6 JBZ	12-6-6 JLZ	1210-3-6-6	3/4	3/8	3/8	3.12	1.16	1.56	1.16	1.45	1.16	1.45	1-1/16
	12-10-8 JLZ	1210-3-6-6	3/4	ı	1/2	3.12		1.56	l	1.45	1.16	1.45	1-1/16
12-10-8 JBZ 12-10-6 JBZ	12-10-6 JLZ 12-10-6 JLZ		3/4	5/8 5/8	3/8	3.12	1.16		1.16 1.16	1.56	1.16	1	1-1/16
12-8-6 JBZ	12-10-6 JLZ 12-8-6 JLZ	1210-3-10-6 1210-3-8-6	3/4	1/2	3/8	3.12	1.16	1.56 1.56	1.16	1.56	1.16	1.45 1.45	1-1/16
12-6-6 JBZ	12-6-6 JLZ 14-14-6 JLZ	1410-3-14-6	7/8	7/8	3/8	3.52	1.36	1.76	1.36	1.76	1.36	1.45	1-1/16
14-14-4 JBZ	14-14-6 JLZ	1410-3-14-4	7/8	7/8	1/4	3.52	1.36	1.76	1.36	1.76	1.30	1.59	1-3/8
14-12-12 JBZ	14-14-4 JLZ	1410-3-14-4	7/8	3/4	3/4	3.52	1.36	1.76	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
14-12-12 JBZ 14-12-8 JBZ	14-12-12 JLZ 14-12-8 JLZ	1410-3-12-12	7/8	3/4	1/2	3.52	1.36	1.76	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
14-12-6 JBZ	14-12-6 JLZ	1410-3-12-6	7/8	3/4	3/8	3.52	1.36	1.76	1.36	1.76	1.36	1.65	1-3/8
14-12-6 JBZ	14-12-6 JLZ 14-10-6 JLZ	1410-3-12-6	7/8	5/8	3/8	3.52	1.36	1.76	1.36	1.76	1.36	1.65	1-3/8
14-10-0 JBZ 14-8-12 JBZ	14-10-6 JLZ 14-8-12 JLZ	1410-3-10-6	7/8	1/2	3/4	3.52	1.36	1.76	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
16-16-12 JBZ	16-16-12 JLZ	1610-3-16-12	1 1	1 1	3/4	3.88	1.45	1.76	1.45	1.76	1.36	1.76	1-3/8
16-16-10 JBZ	16-16-10 JLZ	1610-3-16-12			5/8	3.88	1.45	1.94	1.45	1.94	1.36	1.76	1-3/8
16-16-8 JBZ	16-16-10 JLZ	1610-3-16-8	1	1	1/2	3.88	1.45	1.94	1.45	1.94	1.36	1.76	1-3/8
16-16-8 JBZ	16-16-8 JLZ 16-16-6 JLZ	1610-3-16-8			3/8	3.88	1.45	1.94	1.45	1.94	1.36	1.65	1-3/8
16-16-4 JBZ	16-16-6 JLZ 16-16-4 JLZ	1610-3-16-4			1/4	3.88	1.45	1.94	1.45	1.94	1.30	1.59	1-3/8
16-12-16 JBZ	16-16-4 JLZ 16-12-16 JLZ	1610-3-16-4	¦	3/4	1/4	3.70	1.45	1.94	1.45	1.76	1.45	1.94	1-3/8
16-12-16 JBZ 16-14-14 JBZ	16-14-14 JLZ	1610-3-12-16		7/8	7/8	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.45	1.76	1-3/8
16-14-14 JBZ	16-14-14 JLZ	1610-3-14-12	1	7/8	3/4	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
16-14-12 JBZ	16-14-12 JLZ	1610-3-14-12		7/8	1/2	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
16-14-6 JBZ	16-14-6 JLZ	1610-3-14-6		7/8	3/8	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.65	1-3/8
16-14-4 JBZ	16-14-6 JLZ 16-14-4 JLZ	1610-3-14-6			1/4	3.70	l	1.94	1.36	1.76			1-3/8
16-14-4 JBZ	16-14-4 JLZ	1610-3-14-4	1   1	7/8 1	7/8	3.88	1.45	1.94	1.45	1.76	1.30	1.59 1.76	1-3/8
16-16-14 JBZ	16-12-10 JLZ	1610-3-16-14	1	3/4	5/8	3.70	1.45	1.94	1.45	1.76	1.36	1.76	1-3/8
16-12-10 JBZ	16-12-10 JLZ	1610-3-12-8		3/4	1/2	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
16-10-6 JBZ	16-12-6 JLZ	1610-3-12-6	;	5/8	3/8	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.65	1-3/8
16-8-16 JBZ	16-10-6 JLZ 16-8-16 JLZ	1610-3-10-6		1/2	1	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.45	1.94	1-3/8
16-8-8 JBZ	16-8-8 JLZ	1610-3-8-8		1/2	1/2	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
16-8-6 JBZ	16-8-6 JLZ	1610-3-8-6	1	1/2	3/8	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.65	1-3/8
16-8-4 JBZ	16-8-4 JLZ	1610-3-8-4	;	1/2	1/4	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.30	1.59	1-3/8
16-6-6 JBZ	16-6-6 JLZ	1610-3-6-6	;	3/8	3/8	3.59	1.45	1.94	1.36	1.65	1.36	1.65	1-3/8
HINWEIS: Abmassu				1 5/6	J 0/0		000 000	1.94	1.00	1.00	Ändor	1.00	1-3/0

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

### Kreuzstück Für zölliges Rohr



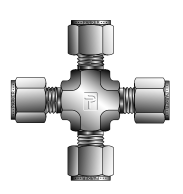


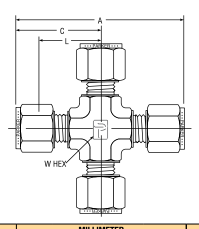
		AUSTAUSCH-			ZOLL		
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	BAR MIT	ROHR AD	А	С	L	W SECHSK.
2 KBZ	2ECR2	200-4	1/8	1.76	0.98	0.62	7/16
3 KBZ	3ECR3	300-4	3/16	1.83	0.96	0.70	7/16
4 KBZ	4ECR4	400-4	1/4	2.12	1.06	0.76	1/2
5 KBZ	5ECR5	500-4	5/16	2.34	1.17	0.88	5/8
6 KBZ	6ECR6	600-4	3/8	2.40	1.20	0.91	5/8
8 KBZ	8ECR8	810-4	1/2	2.84	1.42	1.02	13/16
10 KBZ	10ECR10	1010-4	5/8	3.06	1.53	1.13	1-1/16
12 KBZ	12ECR12	1210-4	3/4	3.12	1.57	1.16	1-1/16
14 KBZ	14ECR14	1410-4	7/8	3.52	1.76	1.36	1-5/16
16 KBZ	16ECR16	1610-4	1	3.86	1.93	1.45	1-5/16

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### Kreuzstück Für metrisches Rohr





		AUSTAUSCH-		MILLIN	IETEK		ZULL
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR				W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	Α	C	L	SECHSK.
KBZ 3	ECRM3	3MO-4	3	44,7	22,3	15,7	7/16
KBZ4	ECRM4	4MO-4	4	50,8	25,4	18,8	1/2
KBZ 6	ECRM6	6MO-4	6	53,9	27,0	19,6	1/2
KBZ 8	ECRM8	8MO-4	8	59,7	29,9	22,4	5/8
KBZ 10	ECRM10	10MO-4	10	67,0	33,5	25,9	13/16
KBZ 12	ECRM12	12MO-4	12	72,0	36,0	25,9	13/16
KBZ 16	ECRM16	16MO-4	16	74,0	37,0	26,9	15/16
KBZ 18	ECRM18	18MO-4	18	76,6	38,3	28,2	1-1/16

### Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

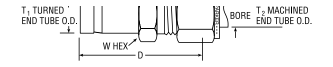
### zöllig

metrisch

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

### Reduzierverschraubung A-LOK auf Rohrstutzen Für zölliges Rohr





						ZOLL				
СЫ1м	A-LOK®	AUSTAUSCH- Bar	T <sub>1</sub> GEDREHTES ENDE ROHR	T <sub>2</sub> BEARBEITETES ENDE ROHR					w	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	AD	Α	C	D	K	SECHSK.	BOHRUNG
2-1 TRBZ	2TUR1	100-R-2	1/8	1/16	1.10	0.43	0.95	0.53	5/16	0.05
3-1 TRBZ	3TUR1	100-R-3	3/16	1/16	1.13	0.43	0.98	0.58	5/16	0.05
4-1 TRBZ	4TUR1	100-R-4	1/4	1/16	1.24	0.43	1.09	0.63	7/16	0.05
1-2 TRBZ	1TUR2	200-R-1	1/16	1/8	1.18	0.60	0.92	0.38	7/16	0.09
2-2 TRBZ	2TUR2	200-R-2	1/8	1/8	1.34	0.43	1.09	0.54	7/16	0.07
3-2 TRBZ	3TUR2	200-R-3	3/16	1/8	1.35	0.60	1.09	0.58	7/16	0.09
4-2 TRBZ	4TUR2	200-R-4	1/4	1/8	1.42	0.60	1.16	0.63	7/16	0.09
6-2 TRBZ	6TUR2	200-R-6	3/8	1/8	1.48	0.60	1.22	0.69	7/16	0.09
8-2 TRBZ	8TUR2	200-R-8	1/2	1/8	1.74	0.60	1.48	0.91	9/16	0.09
2-3 TRBZ	2TUR3	300-R-2	1/8	3/16	1.37	0.63	1.11	0.53	7/16	0.08
4-3 TRBZ	4TUR3	300-R-4	1/4	3/16	1.46	0.63	1.20	0.63	7/16	0.13
2-4 TRBZ	2TUR4	400-R-2	1/8	1/4	1.45	0.70	1.16	0.53	1/2	0.08
3-4 TRBZ	3TUR4	400-R-3	3/16	1/4	1.48	0.60	1.19	0.56	1/2	0.12
4-4 TRBZ	4TUR4	400-R-4	1/4	1/4	1.54	0.70	1.25	0.63	1/2	0.16
5-4 TRBZ	5TUR4	400-R-5	5/16	1/4	1.57	0.70	1.28	0.66	1/2	0.16
6-4 TRBZ	6TUR4	400-R-6	3/8	1/4	1.60	0.70	1.31	0.69	1/2	0.19
8-4 TRBZ	8TUR4	400-R-8	1/2	1/4	1.82	0.70	1.53	0.91	9/16	0.19
10-4 TRBZ	10TUR4	400-R-10	5/8	1/4	1.89	0.70	1.60	0.97	11/16	0.19
12-4 TRBZ	12TUR4	400-R-12	3/4	1/4	1.88	0.70	1.59	0.97	13/16	0.19
6-5 TRBZ	6TUR5	500-R-6	3/8	5/16	1.65	0.73	1.36	0.69	9/16	0.25
8-5 TRBZ	8TUR5	500-R-8	1/2	5/16	1.87	0.73	1.58	0.91	9/16	0.25
4-6 TRBZ	4TUR6	600-R-4	1/4	3/8	1.63	0.76	1.34	0.63	5/8	0.19
6-6 TRBZ	6TUR6	600-R-6	3/8	3/8	1.70	0.76	1.41	0.69	5/8	0.28
8-6 TRBZ	8TUR6	600-R-8	1/2	3/8	1.91	0.76	1.62	0.91	5/8	0.28
10-6 TRBZ	10TUR6	600-R-10	5/8	3/8	1.98	0.76	1.69	0.97	11/16	0.28
12-6 TRBZ	12TUR6	600-R-12	3/4	3/8	1.98	0.76	1.69	0.97	13/16	0.28
4-8 TRBZ	4TUR8	810-R-4	1/4	1/2	1.77	0.87	1.37	0.63	13/16	0.19
6-8 TRBZ	6TUR8	810-R-6	3/8	1/2	1.84	0.87	1.44	0.69	13/16	0.19
10-8 TRBZ	10TUR8	810-R-10	5/8	1/2	2.12	0.87	1.72	0.97	13/16	0.41
12-8 TRBZ	12TUR8	810-R-12	3/4	1/2	2.12	0.87	1.72	0.97	13/16	0.41
16-8 TRBZ	16TUR8	810-R-16	1	1/2	2.37	0.87	1.97	1.22	1-1/16	0.41
12-10 TRBZ	12TUR10	1010-R-12	3/4	5/8	2.15	0.87	1.75	0.97	15/16	0.50
14-10 TRBZ	14TUR10	1010-R-14	7/8	5/8	2.21	0.87	1.81	1.03	15/16	0.50
16-10 TRBZ	16TUR10	1010-R-16	1	5/8	2.40	0.87	2.00	1.22	1-1/16	0.50
8-12 TRBZ	8TUR12	1210-R-8	1/2	3/4	2.15	0.87	1.75	0.91	1-1/16	0.39
16-12 TRBZ	16TUR12	1210-R-16	1	3/4	2.46	0.87	2.06	1.22	1-1/16	0.63
24-16 TRBZ†	24TUR16	1610-R-24	1-1/2	1 1	3.519	1.05	3.03	2.05	1-5/8	0.88
24-20 TRBZ†	24TUR20	2010-R-24	1-1/2	1-1/4	4.10	1.52	3.23	2.05	1-7/8	1.09
32-24 TRBZ†	32TUR24	2410-R-32	2	1-1/2	5.17	1.52	4.10	2.74	2-1/4	1.34

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Größe 1, 2 und 3 benötigen keine Nut.

Rohrstufzen ab Größe 4 verfügen standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden. Größen 20 und 24 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

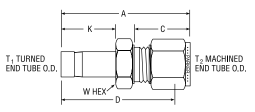
-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

†Alle Rohrstutzen über 1" werden standardmäßig mit vormontierten Muttern und Klemmringen geliefert (Option -Z6).

Rohrverschraubungsadapter

Von zölligem auf metrisches Rohr





		AUSTAUSCH-	ROH	R AD			MIL	LIMETER		
CPI™	A-LOK®	BAR	T,	T <sub>2</sub>					W A/F	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	ZOĹL	MM	Α	C	D	K	SECHSK.	BOHRUNG
TRBZ 1/8-3	2TUCM3	3MO-R-2	1/8	3	34,3	15,3	27,7	13,5	12,0	1,4
TRBZ 1/4-3	4TUCM3	3MO-R-4	1/4	3	36,1	15,3	29,5	16,0	12,0	4,8
TRBZ 1/4-6	4TUCM6	6MO-R-4	1/4	6	39,3	17,7	31,8	16,0	14,0	4,8
TRBZ 5/16-6	5TUCM6	6MO-R-5	5/16	6	40,0	17,7	32,5	16,8	14,0	6,4
TRBZ 3/8-6	6TUCM6	6MO-R-6	3/8	6	40,8	17,7	33,3	17,5	14,0	7,1
TRBZ 1/2-6	8TUCM6	6MO-R-8	1/2	6	46,4	17,7	38,9	23,1	14,0	9,9
TRBZ 3/8-8	6TUCM8	8MO-R-6	3/8	8	42,0	18,6	34,5	17,5	15,0	7,1
TRBZ 1/2-8	8TUCM8	8MO-R-8	1/2	8	47,5	18,6	40,1	23,1	15,0	9,9
TRBZ 3/8-10	6TUCM10	10MO-R-6	3/8	10	44,4	19,5	36,8	17,5	18,0	7,1
TRBZ 1/2-10	8TUCM10	10MO-R-8	1/2	10	47,6	19,5	41,4	23,1	18,0	9,9
TRBZ 1/2-12	8TUCM12	12MO-R-8	1/2	12	52,3	22,0	42,2	23,1	22,0	9,9
TRBZ 3/4-12	12TUCM12	12MO-R-12	3/4	12	53,8	22,0	43,7	24,6	22,0	15,1
TRBZ 3/4-18	12TUCM18	18MO-R-12	3/4	18	57,5	22,0	47,5	24,6	27,0	15,1

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden. Größe 1, 2 und 3 benötigen keine Nut.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

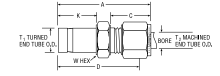
### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

### zöllig

### Reduzierverschraubung A-LOK auf Rohrstutzen Für metrisches Rohr





		AUSTAUSCH-	ROHE	RAD				MILLIME	TER		
СЫтм	A-LOK®	BAR								W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	T,	T,	Α	C	D	K	0	SECHSK.	BOHRUNG
TRBZ 3-2	M3TURM2	2MO-R-3M	3	2	34,3	15,3	27,7	13,5	0,6	14,0	1,4
TRBZ 3-6	M3TURM6	6MO-R-3M	3	6	37,0	17,7	29,5	13,5	0,6	14,0	1,4
TRBZ 4-3	M4TURM3	3MO-R-4M	4	3	35,0	15,3	28,4	14,3	1,0	12,0	2,0
TRBZ 6-3	M6TURM3	3MO-R-6M	6	3	36,1	15,3	29,5	15,9	1,0	12,0	2,4
TRBZ 6-4	M6TURM4	4MO-R-6M	6	4	37,1	16,1	30,5	15,9	1,0	12,0	3,0
TRBZ 6-8	M6TURM8	8MO-R-6M	6	8	40,0	18,6	32,5	15,9	1,0	15,0	4,0
TRBZ 6-10	M6TURM10	10MO-R-6M	6	10	41,7	19,5	34,1	15,9	1,0	18,0	4,0
TRBZ 6-12	M6TURM12	12MO-R-6M	6	12	44,9	22,0	34,8	15,9	1,0	22,0	4,0
TRBZ 8-6	M8TURM6	6MO-R-8M	8	6	40,0	17,7	32,5	16,7	0,8	14,0	4,8
TRBZ 8-10	M8TURM10	10MO-R-8M	8	10	43,4	19,5	35,8	15,3	1,5	19,5	18,0
TRBZ 10-3	M10TURM3	3MO-R-10M	10	3	38,6	15,3	32,0	17,7	2,0	15,3	12,0
TRBZ 10-6	M10TURM6	6MO-R-10M	10	6	40,8	17,7	33,3	17,5	1,3	14,0	4,8
TRBZ 10-8	M10TURM8	8MO-R-10M	10	8	42,0	18,6	34,5	17,5	1,3	15,0	6,4
TRBZ 10-12	M10TURM12	12MO-R-10M	10	12	46,6	22,0	36,5	17,5	1,3	22,0	7,5
TRBZ 12-6	M12TURM6	6MO-R-12M	12	6	46,4	17,7	38,9	23,0	1,4	14,0	4,8
TRBZ 12-8	M12TURM8	8MO-R-12M	12	8	47,6	18,6	40,1	23,0	1,4	15,0	6,4
TRBZ 12-10	M12TURM10	10MO-R-12M	12	10	49,7	19,5	42,1	23,0	1,4	18,0	7,9
TRBZ 12-16	M12TURM16	16MO-R-12M	12	16	53,0	22,0	42,9	23,0	1,4	24,0	9,1
TRBZ 12-18	M12TURM18	18MO-R-12M	12	18	54,6	22,0	44,5	23,0	1,4	27,0	9,1
TRBZ 15-10	M15TURM10	10MO-R-15M	15	10	51,3	19,5	43,7	23,8	1,6	27,0	7,9
TRBZ 16-12	M16TURM12	12MO-R-16M	16	12	53,8	22,0	43,7	24,6	1,7	22,0	9,5
TRBZ 16-18	M16TURM18	18MO-R-16M	16	18	56,1	22,0	46,0	24,6	1,7	27,0	12,7
TRBZ 16-20	M16TURM20	20MO-R-16M	16	20	57,9	22,0	47,8	24,6	1,7	27,0	12,7
TRBZ 16-25	M16TURM25	25MO-R-16M	16	25	63,2	26,5	51,0	24,8	2,0	26,5	35,0
TRBZ 18-12	M18TURM12	12MO-R-18M	18	12	53,8	22,0	43,7	24,6	2,0	22,0	9,5
TRBZ 18-16	M18TURM16	16MO-R-18M	18	16	54,7	22,0	44,6	24,8	2,5	22,0	24,0
TRBZ 18-20	M18TURM20	20MO-R-18M	18	20	57,9	22,0	47,8	24,6	2,0	30,0	13,9
TRBZ 18-25	M18TURM25	25MO-R-18M	18	25	63,1	26,5	50,8	24,6	2,0	35,0	14,0
TRBZ 20-12	M20TURM12	12MO-R-20M	20	12	56,1	22,0	46,0	25,4	2,5	22,0	9,5
TRBZ 20-16	M20TURM16	16MO-R-20M	20	16	55,3	22,0	45,2	25,6	2,5	22,0	24,0
TRBZ 20-18	M20TURM18	18MO-R-20M	20	18	57,6	22,0	47,5	25,4	2,5	27,0	15,1
TRBZ 20-25	M20TURM25	25MO-R-20M	20	25	64,5	26,5	52,3	25,4	2,5	35,0	15,1
TRBZ 22-18	M22TURM18	18MO-R-22M	22	18	56,1	22,0	46,0	26,2	2,5	27,0	15,1
TRBZ 22-20	M22TURM20	20MO-R-22M	22	20	57,7	22,0	47,6	26,2	2,5	30,0	15,8
TRBZ 25-12	M25TURM12	12MO-R-25M	25	12	60,9	22,0	50,8	31,8	2,6	27,0	9,5
TRBZ 25-16	M25TURM16	16MO-R-25M	25	16	64,0	22,0	51,8	32,0	3,0	22,0	27,0
TRBZ 25-18	M25TURM18	18MO-R-25M	25	18	62,5	22,0	52,4	31,8	2,6	27,0	15,1
TRBZ 25-20	M25TURM20	20MO-R-25M	25	20	64,2	22,0	54,1	31,8	2,6	30,0	15,8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

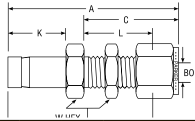
### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

7	a	Ш	ı	
_	v	•		9

# Rohrenden-Schott-Adapter Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-	ZOLL								
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK <sup>®</sup> Teile-Nr.	BAR MIT	ROHR AD	Α	С	L	K	D	BOHRUNG	W Sechsk.	
2-2 T2H2BZ	2TUBC2	200-R1-2	1/8	1.95	1.23	0.97	.53	1.69	.093	1/2	
4-4 T2H2BZ	4TUBC4	400-R1-4	1/4	2.20	1.31	1.02	.63	1.91	.187	5/8	
6-6 TH2HBZ	6TUBC6	600-R1-6	3/8	2.42	1.44	1.16	.69	2.13	.281	3/4	
8-8 T2H2BZ	8TUBC8	810-R1-8	1/2	2.87	1.65	1.25	.91	2.47	.406	15/16	

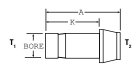
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden. -Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

### Verbindungsadapter Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-	ZOLL			
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK <sup>®</sup> Teile-NR.	BAR MIT	ROHR AD	A	K	BOHRUNG
1-1 ZPC	1PC1	101-PC	1/16	0.63	0.44	.031
1-2 ZPC	1PC2	201-PC-1	1/16-1/8	0.84	0.44	.031
1-4 ZPC	1PC4	401-PC-1	1/16-1/4	0.91	0.44	.031
2-2 ZPC	2PC2	201-PC	1/8	0.95	0.54	.078
2-4 ZPC	2PC4	401-PC-2	1/8-1/4	1.05	0.54	.078
2-6 ZPC	2PC6	601-PC-2	1/8-3/8	1.09	0.54	.031
3-3 ZPC	3PC3	301-PC	3/16	0.98	0.67	.116
4-4 ZPC	4PC4	401-PC	1/4	1.07	0.76	.156
4-6 ZPC	4PC6	601-PC-4	1/4-3/8	1.15	0.64	.156
4-8 ZPC	4PC8	811-PC-4	1/4-1/2	1.36	0.64	.156
6-6 ZPC	6PC6	601-PC	3/8	1.16	0.84	.281
6-8 ZPC	6PC8	811-PC-6	3/8-1/2	1.40	0.72	.281
8-8 ZPC	8PC8	811-PC	1/2	1.59	1.11	.375
8-12 ZPC	8PC12	1211-PC-8	1/2-3/4	1.72	0.91	.375
12-12 ZPC	12PC12	1211-PC	3/4	1.65	1.16	.578
16-16 ZPC	16PC16	1611-PC	1	2.12	1.44	.813

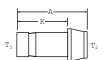
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. (Größe 1, 2 und 3 ist ohne Nut). Generische Ausführungen (ohne Nut 4 bis 16) können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

Das bearbeitete Klemmringende  $(T_2)$  erfordert zur Montage nur 1/4 Umdrehung ab der handfesten Position. -Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

### Verbindungsadapter Für metrisches Rohr





		AUSTAUSCH-			MILLIMETE	R	
СЫТМ	A-LOK®	BAR	RO	HR AD			
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	T,	T,	Α	K	BOHRUNG
ZPC 3-3	PCM3	3M1-PC	3	3	22,2	15,7	1,6
ZPC 6-6	PCM6	6M1-PC	6	6	24,6	18,7	3,0
ZPC 8-8	PCM8	8M1-PC	8	8	25,9	20,0	5,0
ZPC 10-10	PCM10	10M1-PC	10	10	26,1	20,2	6,0
ZPC 12-12	PCM12	12M1-PC	12	12	35,8	26,0	8,0
ZPC 16-16	PCM16	16M1-PC	16	16	40,5	27,7	12,0
ZPC 18-18	PCM18	18M1-PC	18	18	40,8	27,7	13,0
ZPC 3-6	МЗРСМ6	6M1-PC-3M	3	6	22,6	13,5	1,6
ZPC 6-8	M6PCM8	8M1-PC-6M	6	8	25,5	16,1	3,0
ZPC 6-10	M6PCM10	10M1-PC-6M	6	10	25,5	16,1	3,0
ZPC 6-12	M6PCM12	12M1-PC-6M	6	12	31,2	16,1	3,0
ZPC 8-10	M8PCM10	10M1-PC-8M	8	10	29,5	16,8	5,0
ZPC 8-12	M8PCM12	12M1-PC-8M	8	12	31,4	16,8	5,0

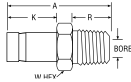
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. (Größe M2, M3 und M4 ist ohne Nut).

Das bearbeitete Klemmringende (T₂) erfordert zur Montage nur 1/4 Umdrehung ab der handfesten Position. -Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

### Rohrstutzen auf NPT Außengewinde Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-				ZOLL			
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT				W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	ROHRGEWINDE	A	R	K	SECHSK.	BOHRUNG
1-2 T2HF	1MA2N	1-TA-1-1	1/16	1/8	1.00	0.38	0.38	7/16	.031
2-2 T2HF	2MA2N	2-TA-1-2	1/8	1/8	1.16	0.38	0.54	7/16	.078
2-4 T2HF	2MA4N	2-TA-1-4	1/8	1/4	1.38	0.56	0.54	9/16	.078
3-2 T2HF	3MA2N	3-TA-1-2	3/16	1/8	1.20	0.38	0.58	7/16	.116
3-4 T2HF	3MA4N	3-TA-1-4	3/16	1/4	1.42	0.56	0.58	9/16	.116
4-2 T2HF	4MA2N	4-TA-1-2	1/4	1/8	1.25	0.38	0.63	7/16	.156
4-4 T2HF	4MA4N	4-TA-1-4	1/4	1/4	1.46	0.56	0.63	9/16	.156
4-6 T2HF	4MA6N	4-TA-1-6	1/4	3/8	1.49	0.56	0.63	11/16	.156
4-8 T2HF	4MA8N	4-TA-1-8	1/4	1/2	1.71	0.75	0.63	7/8	.156
5-2 T2HF	5MA2N	5-TA-1-2	5/16	1/8	1.29	0.38	0.66	7/16	.219
5-4 T2HF	5MA4N	5-TA-1-4	5/16	1/4	1.50	0.56	0.66	9/16	.219
5-6 T2HF	5MA6N	5-TA-1-6	5/16	3/8	1.53	0.56	0.66	11/16	.219
5-8 T2HF	5MA8N	5-TA-1-8	5/16	1/2	1.74	0.75	0.66	7/8	.219
6-2 T2HF	6MA2N	6-TA-1-2	3/8	1/8	1.32	0.38	0.69	7/16	.281
6-4 T2HF	6MA4N	6-TA-1-4	3/8	1/4	1.53	0.56	0.69	9/16	.281
6-6 T2HF	6MA6N	6-TA-1-6	3/8	3/8	1.56	0.56	0.69	11/16	.281
6-8 T2HF	6MA8N	6-TA-1-8	3/8	1/2	1.78	0.75	0.69	7/8	.281
8-4 T2HF	8MA4N	8-TA-1-4	1/2	1/4	1.75	0.56	0.91	9/16	.281
8-6 T2HF	8MA6N	8-TA-1-6	1/2	3/8	1.78	0.56	0.91	11/16	.375
8-8 T2HF	8MA8N	8-TA-1-8	1/2	1/2	2.00	0.75	0.91	7/8	.375
10-8 T2HF	10MA8N	10-TA-1-8	5/8	1/2	2.06	0.75	0.97	7/8	.469
12-8 T2HF	12MA8N	12-TA-1-8	3/4	1/2	2.06	0.75	0.97	7/8	.469
12-12 T2HF	12MA12N	12-TA-1-12	3/4	3/4	2.06	0.75	0.97	1-1/16	.578
12-16 T2HF	12MA16N	12-TA-1-16	3/4	1 1	2.41	0.94	0.97	1-3/8	.813
16-12 T2HF	16MA12N	16-TA-1-12	1	3/4	2.31	0.75	1.22	1-1/16	.813
16-16 T2HF	16MA16N	16-TA-1-16	1	1 1	2.68	0.94	1.22	1-3/8	.813
20-20 T2HF	20MA20N	20-TA-1-20	1-1/4	1-1/4	3.16	0.97	1.71	1-3/4	1.000
24-24 T2HF	24MA24N	24-TA-1-24	1-1/2	1-1/2	3.72	1.00	2.05	2-1/8	1.250
32-32 T2HF	32MA32N	32-TA-1-32	2	2	4.70	1.04	2.74	2-3/4	1.720

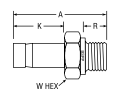
HINWEIS: -Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden. Die zölligen Größen 1, 2 und 3 sowie die metrischen Größen 2, 3 und 4 mm besitzen keine Nut. Größen 20, 24, 32 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

# Rohrstutzen auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde

Für zölliges Rohr





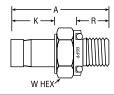
		AUSTAUSCH-	ZOLL						
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR	BSPP				W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	K	R	SECHSK.	BOHRUNG
2-2R T2HF	2MA2R	2TA-1-2RS	1/8	1/8	1.09	0.53	.28	9/16	.05
2-4R T2HF	2MA4R	2TA-1-4RS	1/8	1/4	1.31	0.53	.44	3/4	.05
4-2R T2HF	4MA2R	4TA-1-2RS	1/4	1/8	1.19	0.63	.28	9/16	.16
4-4R T2HF	4MA4R	4TA-1-4RS	1/4	1/4	1.50	0.63	.44	3/4	.18
6-2R T2HF	6MA2R	6TA-1-2RS	3/8	1/8	1.34	0.69	.28	3/4	.05
6-4R T2HF	6MA4R	6TA-1-4RS	3/8	1/4	1.47	0.69	.44	3/4	.25
6-6R T2HF	6MA6R	6TA-1-6RS	3/8	3/8	1.50	0.69	.44	7/8	.28
6-8R T2HF	6MA8R	6TA-1-8RS	3/8	1/2	1.69	0.69	.56	1-1/16	.28
8-4R T2HF	8MA4R	8TA-1-4RS	1/2	1/4	1.69	0.91	.44	3/4	.25
8-6R T2HF	8MA6R	8TA-1-6RS	1/2	3/8	1.72	0.91	.44	7/8	.31
8-8R T2HF	8MA8R	8TA-1-8RS	1/2	1/2	1.94	0.91	.56	1-1/16	.39
10-8R T2HF	10MA8R	10TA-1-8RS	5/8	1/2	1.97	0.97	.56	1-1/16	.47
12-12R T2HF	12MA12R	12TA-1-12RS	3/4	3/4	2.09	0.97	.63	1-5/16	.578
16-16R T2HF	16MA16R	16TA-1-16RS	1	1	2.53	1.22	.72	1-5/8	.80

HINWEIS: -Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden. Mit dieser Ausführung muss eine Verbundstoffdichtscheibe verwendet werden (Seite 105).

### Rohrstutzen auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde Für metrisches Rohr





		AUSTAUSCH-	MILLIMETER								
СРІ™	A-LOK®	BAR	ROHR	BSPP						W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	K	Q	R	X	SECHSK.	BOHRUNG
T2HF 3-1/8R	M3MA1/8R	3-MTA-1-2RS	3	1/8	31,0	13,5	0,6	7,1	13,7	14,0	1,8
T2HF 4-1/8R	M4MA1/8R	4-MTA-1-2RS	4	1/8	31,8	14,3	1,0	7,1	13,7	14,0	2,0
T2HF 6-1/8R	M6MA1/8R	6-MTA-1-2RS	6	1/8	33,3	15,9	1,0	7,1	13,7	14,0	4,0
T2HF 6-1/4R	M6MA1/4R	6-MTA-1-4RS	6	1/4	38,1	15,9	1,0	11,2	17,8	19,0	4,0
T2HF 8-1/4R	M8MA1/4R	8-MTA-1-4RS	8	1/4	38,9	16,7	0,8	11,2	17,8	19,0	6,4
T2HF 10-1/4R	M10MA1/4R	10-MTA-1-4RS	10	1/4	39,7	17,5	1,3	11,2	17,8	19,0	6,4
T2HF 10-3/8R	M10MA3/8R	10-MTA-1-6RS	10	3/8	38,9	17,5	1,3	11,2	21,8	22,0	7,5
T2HF 10-1/2R	M10MA1/2R	10-MTA-1-8RS	10	1/2	42,9	17,5	1,3	14,2	25,7	27,0	7,5
T2HF 12-1/4R	M12MA1/4R	12-MTA-1-4RS	12	1/4	43,7	23,0	1,4	11,2	17,8	19,0	6,4
T2HF 12-3/8R	M12MA3/8R	12-MTA-1-6RS	12	3/8	44,5	23,0	1,4	11,2	21,8	22,0	7,9
T2HF 12-1/2R	M12MA1/2R	12-MTA-1-8RS	12	1/2	49,2	23,0	1,4	14,2	25,7	27,0	9,1
T2HF 16-1/2R	M16MA1/2R	16-MTA-1-8RS	16	1/2	50,8	24,6	1,7	14,2	25,7	27,0	11,9
T2HF 18-3/4R	M18MA3/4R	18-MTA-1-12RS	18	3/4	53,2	24,6	2,0	16,0	31,8	33,0	14,0
T2HF 20-3/4R	M20MA3/4R	20-MTA-1-12RS	20	3/4	54,0	25,4	2,5	16,0	31,8	33,0	15,1
T2HF 25-1R	M25MA1R	25-MTA-1-16RS	25	1	65,1	31,8	2,6	18,3	38,6	41,0	19,8

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

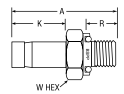
HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

Mit dieser Ausführung muss eine Verbundstoffdichtscheibe verwendet werden (Seite 105).

# Rohrstutzen auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde und ED Dichtung

Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-	ZOLL							
СРІ™	A-LOK®	BAR	ROHR	BSPP					W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	K	R	X	SECHSK.	BOHRUNG
4-4R-ED T2HF	4MA4R-ED	-	1/4	1/4	1.50	.63	.47	0.74	3/4	.18
4-6R-ED T2HF	4MA6R-ED	-	1/4	3/8	1.50	.63	.47	0.86	3/4	.18
8-4R-ED T2HF	8MA4R-ED	-	1/2	1/4	1.75	.91	.47	0.74	3/4	.25
8-6R-ED T2HF	8MA6R-ED	_	1/2	3/8	1.78	.91	.47	0.86	7/8	.31
8-8R-ED T2HF	8MA8R-ED	-	1/2	1/2	1.94	.91	.55	1.04	1-1/16	.39

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

ED Verschraubungen werden standardmäßig mit Nitril-Dichtscheiben geliefert, die sich für Temperaturen von -35 °C bis +100 °C eignen. Auf Anfrage sind Fluorcarbon-Dichtungen lieferbar, die sich für Temperaturen von -25 °C bis +120 °C eignen.
-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

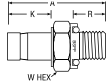
### zöllig

<sup>-</sup>Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

# Rohrstutzen auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde und ED Dichtung







		AUSTAUSCH-	MILLIMETER							
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	BAR MIT	ROHR AD	BSPP GEWINDE	Α	К	R	W Sechsk.	BOHRUNG	
T2HF 6-1/4R-ED	M6MA1/4R-ED	-	6	1/4	36,6	15,9	7,9	19,0	4,0	
T2HF 6-1/2R-ED	M6MA1/2R-ED	-	6	1/2	42,7	15,9	14,0	27,0	4,0	
T2HF 10-1/4R-ED	M10MA1/4R-ED	-	10	1/4	38,1	17,5	11,9	19,0	6,4	
T2HF 10-1/2R-ED	M10MA1/2R-ED	-	10	1/2	44,2	17,5	14,0	27,0	7,5	
T2HF 12-1/4R-ED	M12MA1/4R-ED	_	12	1/4	43,7	23,0	11,9	19,0	6,4	
T2HF 12-3/8R-ED	M12MA3/8R-ED	-	12	3/8	45,0	23,0	11,9	22,0	7,9	
T2HF 12-1/2R-ED	M12MA1/2R-ED	_	12	1/2	49,8	23,0	14,0	27,0	9,1	

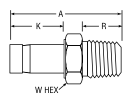
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

ED Verschraubungen werden standardmäßig mit Nitril-Dichtscheiben geliefert, die sich für Temperaturen von -35 °C bis +100 °C eignen. Auf Anfrage sind Fluorcarbon-Dichtungen lieferbar, die sich für Temperaturen von -25 °C bis +120 °C eignen.
-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

### Rohrstutzen auf NPT Außengewinde Für metrisches Rohr





	ĭ		MILLIMETER								
ODUTM	A 1 0//8	AUSTAUSCH-	BOUR	NDT	1	IVIILLIIVIEIEI	<u> </u>	1 141	1		
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT	_	.,	_	W	DOUBLING		
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	K	R	SECHSK.	BOHRUNG		
T2HF 3-1/8	M3MA1/8N	3-MTA-1-2	3	1/8	29,4	13,5	9,7	12,0	1,8		
T2HF 4-1/8	M4MA1/8N	4-MTA-1-2	4	1/8	29,4	14,3	9,7	12,0	2,0		
T2HF 6-1/8	M6MA1/8N	6-MTA-1-2	6	1/8	31,0	15,9	9,7	12,0	4,0		
T2HF 6-1/4	M6MA1/4N	6-MTA-1-4	6	1/4	35,7	15,9	14,2	14,0	4,0		
T2HF 6-3/8	M6MA3/8N	6-MTA-1-6	6	3/8	36,5	16,1	14,2	18,0	3,0		
T2HF 6-1/2	M6MA1/2N	6-MTA-1-8	6	1/2	42,1	16,1	19,1	22,0	3,0		
T2HF 8-1/4	M8MA1/4N	8-MTA-1-4	8	1/4	37,3	16,7	14,2	14,0	6,4		
T2HF 8-3/8	M8MA3/8N	8-MTA-1-6	8	3/8	38,1	16,7	14,2	12,0	6,4		
T2HF 10-1/4	M10MA1/4N	10-MTA-1-4	10	1/4	38,1	17,5	14,2	14,0	7,1		
T2HF 10-3/8	M10MA3/8N	10-MTA-1-6	10	3/8	43,7	17,5	14,2	18,0	7,5		
T2HF 10-1/2	M10MA1/2N	10-MTA-1-8	10	1/2	44,5	17,5	19,1	22,0	7,5		
T2HF 12-1/4	M12MA1/4N	12-MTA-1-4	12	1/4	43,7	23,0	14,2	14,0	7,1		
T2HF 12-3/8	M12MA3/8N	12-MTA-1-6	12	3/8	44,5	23,0	14,2	27,0	9,1		
T2HF 12-1/2	M12MA1/2N	12-MTA-1-8	12	1/2	49,2	23,0	19,1	22,0	9,1		
T2HF 16-1/2	M16MA1/2N	16-MTA-1-8	16	1/2	50,8	24,6	19,1	22,0	12,7		
T2HF 16-3/4	M16MA3/4N	16-MTA-1-12	16	3/4	51,6	24,6	19,1	27,0	12,7		
T2HF 18-1/2	M18MA1/2N	18-MTA-1-8	18	1/2	50,8	24,6	19,1	22,0	12,7		
T2HF 18-3/4	M18MA3/4N	18-MTA-1-12	18	3/4	51,6	24,6	19,1	27,0	14,0		
T2HF 20-1/2	M20MA1/2N	20-MTA-1-8	20	1/2	51,8	25,6	19,1	22,0	15,0		
T2HF 20-3/4	M20MA3/4N	20-MTA-1-12	20	3/4	52,4	25,4	19,1	27,0	15,1		
T2HF 25-1	M25MA1N	25-MTA-1-16	25	1	65,9	31,8	23,9	35,0	19,8		

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

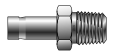
#### **Farbcodierung**

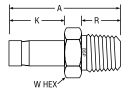
Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

### zöllig

# Rohrstutzen auf kegeliges ISO BSP Außengewinde

Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-	ZOLL						
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR	BSPT				W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	K	R	SECHSK.	BOHRUNG
4-2K T2HFK	4MA2K	4-TA-1-2RT	1/4	1/8	1.25	.63	.38	7/16	.156
4-4K T2HFK	4MA4K	4-TA-1-4RT	1/4	1/4	1.46	.63	.56	9/16	.156
4-6K T2HFK	4MA6K	4-TA-1-6RT	1/4	3/8	1.44	.63	.56	11/16	.156
4-8K T2HFK	4MA8K	4-TA-1-8RT	1/4	1/2	1.66	.63	.75	7/8	.219
5-2 T2HFK	5MA2K	5-TA-1-2RT	5/16	1/8	1.29	.66	.38	7/16	.219
5-4 T2HFK	5MA4K	5-TA-1-4RT	5/16	1/4	1.50	.66	.56	9/16	.219
6-4 T2HFK	6MA4K	6-TA-1-4RT	3/8	1/4	1.50	.69	.56	9/16	.281
6-6 T2HFK	6MA6K	6-TA-1-6RT	3/8	3/8	1.50	.69	.56	11/16	.281
6-8 T2HFK	6MA8K	6-TA-1-8RT	3/8	1/2	1.72	.69	.75	7/8	.281
8-4 T2HFK	8MA4K	8-TA-1-4RT	1/2	1/4	1.72	.91	.56	9/16	.375
8-6 T2HFK	8MA6K	8-TA-1-6RT	1/2	3/8	1.75	.91	.56	11/16	.375
8-8 T2HFK	8MA8K	8-TA-1-8RT	1/2	1/2	1.94	.91	.75	7/8	.375
10-8 T2HFK	10MA8K	10-TA-1-8RT	5/8	1/2	2.06	.97	.75	7/8	.469

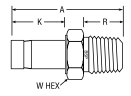
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

# Rohrstutzen auf kegeliges ISO BSP Außengewinde







		AUSTAUSCH-	MILLIMETER						
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR	BSPT				W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	K	R	SECHSK.	BOHRUNG
T2HF 3-1/8K	M3MA1/8K	3-MTA-1-2RT	3	1/8	29,4	13,5	9,7	12,0	1,8
T2HF 4-1/8K	M4MA1/8K	4-MTA-1-2RT	4	1/8	29,4	14,3	9,7	12,0	2,0
T2HF 6-1/8K	M6MA1/8K	6-MTA-1-2RT	6	1/8	31,0	15,9	9,7	12,0	4,0
T2HF 6-1/4K	M6MA1/4K	6-MTA-1-4RT	6	1/4	35,7	15,9	14,2	14,0	4,0
T2HF 8-1/4K	M8MA1/4K	8-MTA-1-4RT	8	1/4	37,3	16,7	14,2	14,0	6,4
T2HF 8-3/8K	M8MA3/8K	8-MTA-1-6RT	8	3/8	38,3	16,8	14,2	18,0	5,0
T2HF 10-1/4K	M10MA1/4K	10-MTA-1-4RT	10	1/4	38,1	17,5	14,2	14,0	7,1
T2HF 10-3/8K	M10MA3/8K	10-MTA-1-6RT	10	3/8	38,1	17,5	14,2	18,0	7,5
T2HF 10-1/2K	M10MA1/2K	10-MTA-1-8RT	10	1/2	44,5	17,5	19,1	22,0	7,5
T2HF 12-1/4K	M12MA1/4K	12-MTA-1-4RT	12	1/4	43,7	23,0	14,2	14,0	7,1
T2HF 12-3/8K	M12MA3/8K	12-MTA-1-6RT	12	3/8	44,5	23,0	14,2	18,0	9,1
T2HF 12-1/2K	M12MA1/2K	12-MTA-1-8RT	12	1/2	49,2	23,0	19,1	22,0	9,1
T2HF 16-1/2K	M16MA1/2K	16-MTA-1-8RT	16	1/2	50,8	24,6	19,1	22,0	12,7
T2HF 18-3/4K	M18MA3/4K	18-MTA-1-12RT	18	3/4	51,6	24,6	19,1	27,0	14,0
T2HF 20-3/4K	M20MA3/4K	20-MTA-1-12RT	20	3/4	52,4	25,4	19,1	27,0	15,1
T2H 25-1K	M25MA1K	25-MTA-1-16RT	25	1	65,9	31,8	23,9	35,0	19,8

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

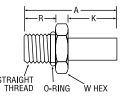
HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

<sup>-</sup>Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

<sup>-</sup>Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

Rohrstutzen auf zylindrisches SAE Außengewinde und O-Ring-**Dichtung** 







				ZOLL						
		AUSTAUSCH-	T	ZYLINDRISCHES					O-RING	
СРІТМ	A-LOK®	BAR	ROHR	GEWINDE				W	APR	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GRÖSSE	Α	K	R	SECHSK.	KENN-NR.	
6-4 T2HOA	6TUHOA4	6-TA-1-4ST	3/8	7/16-20	1.46	0.69	.36	9/16	3-904	
6-8 T2HOA	6TUHOA8	6-TA-1-8ST	3/8	3/4-16	1.59	0.69	.44	7/8	3-908	
8-6 T2HOA	8TUHOA6	8-TA-1-6ST	1/2	9/16-18	1.74	0.91	.39	11/16	3-906	
10-10 T2HOA	10TUHOA10	10-TA-1-10ST	5/8	7/8-14	1.94	0.91	.50	1	3-910	
*24-24 T2HOA	24TUHOA24	24-TA-1-24ST	1-1/2	1-7/8-12	3.28	2.05	.59	2-1/8	3-924	

<sup>\*</sup> Größe 24 ist mit Mutter und Klemmringen vormontiert.

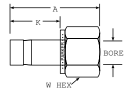
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Abmessungen A bei handfestem Anzug. Größe 24 erfordert zusätzliche Schmierung vor der Montage. Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

### Rohrstutzen auf NPT Innengewinde Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-	ZOLL							
СРІтм	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT			W			
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	ROHRGEWINDE	Α	K	SECHSK.	BOHRUNG		
1-2 T2HG	1FA2N	1-TA-7-2	1/16	1/8	1.07	0.34	9/16	.031		
2-2 T2HG	2FA2N	2-TA-7-2	1/8	1/8	1.23	0.53	9/16	.093		
2-4 T2HG	2FA4N	2-TA-7-4	1/8	1/4	1.38	0.53	3/4	.093		
3-2 T2HG	3FA2N	3-TA-7-2	3/16	1/8	1.25	0.56	9/16	.116		
3-4 T2HG	3FA4N	3-TA-7-4	3/16	1/4	1.42	0.56	3/4	.116		
4-2 T2HG	4FA2N	4-TA-7-2	1/4	1/8	1.31	0.63	9/16	.188		
4-4 T2HG	4FA4N	4-TA-7-4	1/4	1/4	1.47	0.63	3/4	.188		
4-6 T2HG	4FA6N	4-TA-7-6	1/4	3/8	1.56	0.63	7/8	.188		
4-8 T2HG	4FA8N	4-TA-7-8	1/4	1/2	1.80	0.63	1-1/16	.188		
5-2 T2HG	5FA2N	5-TA-7-2	5/16	1/8	1.34	0.66	9/16	.219		
5-4 T2HG	5FA4N	5-TA-7-4	5/16	1/4	1.50	0.66	3/4	.219		
5-6 T2HG	5FA6N	5-TA-7-6	5/16	3/8	1.59	0.66	7/8	.219		
6-2 T2HG	6FA2N	6-TA-7-2	3/8	1/8	1.36	0.69	9/16	.281		
6-4 T2HG	6FA4N	6-TA-7-4	3/8	1/4	1.55	0.69	3/4	.281		
6-6 T2HG	6FA6N	6-TA-7-6	3/8	3/8	1.59	0.69	7/8	.281		
6-8 T2HG	6FA8N	6-TA-7-8	3/8	1/2	1.84	0.69	1-1/16	.281		
8-4 T2HG	8FA4N	8-TA-7-4	1/2	1/4	1.72	0.91	3/4	.391		
8-6 T2HG	8FA6N	8-TA-7-6	1/2	3/8	1.80	0.91	7/8	.391		
8-8 T2HG	8FA8N	8-TA-7-8	1/2	1/2	2.10	0.91	1-1/16	.390		
10-6 T2HG	10FA6N	10-TA-7-6	5/8	3/8	1.86	0.97	7/8	.469		
10-8 T2HG	10FA8N	10-TA-7-8	5/8	1/2	2.09	0.97	1-1/16	.469		
12-8 T2HG	12FA8N	12-TA-7-8	3/4	1/2	2.10	0.97	1-1/16	.578		
12-12 T2HG	12FA12N	12-TA-7-12	3/4	3/4	2.16	0.97	1-1/4	.578		
12-16 T2HG	12FA16N	12-TA-7-16	3/4	1	2.30	0.97	1-5/8	.578		
14-12 T2HG	14FA12N	14-TA-7-12	7/8	3/4	2.22	1.02	1-5/16	.578		
16-12 T2HG	16FA12N	16-TA-7-12	1	3/4	2.41	1.22	1-5/16	.813		
16-16 T2HG	16FA16N	16-TA-7-16	1	1	2.54	1.22	1-5/8	.813		
20-20 T2HG	20FA20N	20-TA-7-20	1-1/4	1-1/4	3.06	1.71	2-1/8	1.000		
24-24 T2HG	24FA24N	24-TA-7-24	1-1/2	1-1/2	3.50	2.05	2-3/8	1.250		
32-32 T2HG	32FA32N	32-TA-7-32	2	2	4.23	2.74	2-7/8	1.720		

### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

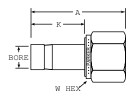
Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

### zöllig

### Rohrstutzen auf NPT Innengewinde Für metrisches Rohr





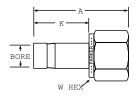
		AUSTAUSCH-			MILL	METER		
СЫ	A-LOK®	BAR	ROHR	NPT			W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	K	SECHSK.	BOHRUNG
T2HG 3-1/8	M3FA1/8N	3-MTA-7-2	3	1/8	31,3	13,5	14,0	1,3
T2HG 4-1/8	M4FA1/8N	4-MTA-7-2	4	1/8	29,4	14,3	14,0	2,0
T2HG 6-1/8	M6FA1/8N	6-MTA-7-2	6	1/8	29,4	15,9	14,0	4,0
T2HG 6-1/4	M6FA1/4N	6-MTA-7-4	6	1/4	34,1	15,9	19,0	4,0
T2HG 8-1/8	M8FA1/8N	8-MTA-7-2	8	1/8	35,5	16,7	14,0	6,4
T2HG 8-1/4	M8FA1/4N	8-MTA-7-4	8	1/4	35,1	16,7	19,0	6,4
T2HG 8-3/8	M8FA3/8N	8-MTA-7-6	8	3/8	36,5	16,7	22,0	6,4
T2HG 10-1/4	M10FA1/4N	10-MTA-7-4	10	1/4	37,3	17,5	19,0	7,5
T2HG 10-3/8	M10FA3/8N	10-MTA-7-6	10	3/8	37,3	17,5	22,0	7,5
T2HG 10-1/2	M10FA1/2N	10-MTA-7-8	10	1/2	42,1	17,5	27,0	7,5
T2HG 12-1/4	M12FA1/4N	12-MTA-7-4	12	1/4	41,3	23,0	19,0	9,1
T2HG 12-3/8	M12FA3/8N	12-MTA-7-6	12	3/8	42,9	23,0	22,0	9,1
T2HG 12-1/2	M12FA1/2N	12-MTA-7-8	12	1/2	47,6	23,0	27,0	9,1
T2HG 16-1/2	M16FA1/2N	16-MTA-7-8	16	1/2	49,2	24,6	27,0	12,7
T2HG 18-3/4	M18FA3/4N	18-MTA-7-12	18	3/4	52,4	24,6	33,0	14,0
T2HG 20-1/2	M20FA1/2N	20-MTA-7-8	20	1/2	50,0	25,6	27,0	15,0
T2HG 20-3/4	M20FA3/4N	20-MTA-7-12	20	3/4	53,2	25,4	33,0	15,1
T2G 25-1	M25FA1N	25-MTA-7-16	25	1	66,7	31,8	41,0	19,8

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden. -Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

### Rohrstutzen auf kegeliges ISO BSP Innengewinde Für zölliges Rohr





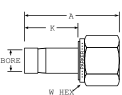
		AUSTAUSCH-	ZOLL							
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK <sup>®</sup> Teile-Nr.	BAR MIT	ROHR AD	BSPT GEWINDE	Α	К	W SECHSK.	BOHRUNG		
4-2K T2HG	4FA2K	4-TR-7-2RT	1/4	1/8-28	1.31	.64	9/16	.156		
4-4K T2HG	4FA4K	4-TR-7-4RT	1/4	1/4-19	1.48	.64	3/4	.156		
6-4K T2HG	6FA4K	6-TR-7-4RT	3/8	1/4-19	1.56	.72	3/4	.281		
6-6K T2HG	6FA6K	6-TR-7-6RT	3/8	3/8-19	1.63	.72	7/8	.281		
8-4K T2HG	8FA4K	8-TR-7-4RT	1/2	1/4-19	1.83	.98	3/4	.375		
8-6K T2HG	8FA6K	8-TR-7-6RT	1/2	3/8-19	1.89	.98	7/8	.375		
8-8K T2HG	8FA8K	8-TR-7-8RT	1/2	1/2-14	2.14	.98	1-1/16	.375		

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden. -Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

### Rohrstutzen auf kegeliges ISO BSP Innengewinde Für metrisches Rohr





		AUSTAUSCH-	MILLIMETER					
СРІ™	A-LOK®	BAR	ROHR	BSPT			W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	K	SECHSK.	BOHRUNG
T2HG 3-1/8K	M3FA1/8K	3-MTA-7-2RT	3	1/8	27,8	13,5	14,0	1,8
T2HG 4-1/8K	M4FA1/8K	4-MTA-7-2RT	4	1/8	28,6	14,3	14,0	2,0
T2HG 6-1/8K	M6FA1/8K	6-MTA-7-2RT	6	1/8	30,2	15,9	14,0	4,0
T2HG 8-1/4K	M8FA1/4K	8-MTA-7-4RT	8	1/4	39,1	16,7	19,0	6,4
T2HG 10-1/4K	M10FA1/4K	10-MTA-7-4RT	10	1/4	36,5	17,5	19,0	7,5
T2HG 10-3/8K	M10FA3/8K	10-MTA-7-6RT	10	3/8	31,8	17,5	22,0	7,5
T2HG 10-1/2K	M10FA1/2K	10-MTA-7-8RT	10	1/2	41,3	17,5	27,0	7,5
T2HG 12-1/4K	M12FA1/4K	12-MTA-7-4RT	12	1/4	40,5	23,0	19,0	9,1
T2HG 12-3/8K	M12FA3/8K	12-MTA-7-6RT	12	3/8	43,7	23,0	22,0	9,1
T2HG 12-1/2K	M12FA1/2K	12-MTA-7-8RT	12	1/2	46,8	23,0	27,0	9,1
T2HG 16-1/2K	M16FA1/2K	16-MTA-7-8RT	16	1/2	48,4	24,6	27,0	12,7
T2HG 18-3/4K	M18FA3/4K	18-MTA-7-12RT	18	3/4	51,6	24,6	32,0	14,0
T2HG 20-3/4K	M20FA3/4K	20-MTA-7-12RT	20	3/4	52,4	25,4	32,0	15,1
T2HG 25-1K	M25FA1K	25-MTA-7-16RT	25	1	66,7	31,8	41,0	19,8

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

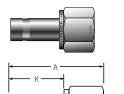
-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

Rohrstutzen auf zylindrisches **IŠO BSPP** Innengewinde Für zölliges Rohr

		AUSTAUSCH-	ZOLL					
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR	BSPP			W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	K	SECHSK.	BOHRUNG
4-4R T2HG	4FA4R	4-TA-7-4RP	1/4	1/4	1.68	.63	3/4	.18
6-6R T2HG	6FA6R	6-TA-7-6RP	3/8	3/8	1.53	.69	7/8	.28
8-8R T2HG	8FA8R	8-TA-7-8RP	1/2	1/2	1.91	.91	1-1/16	.39

HINWEIS: Für diese Ausführung muss eine Kupferscheibe verwendet werden.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

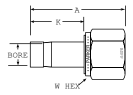


W HEX

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

### Rohrstutzen auf zylindrisches **ISO BSPP** Innengewinde Für metrisches Rohr





F			AUSTAUSCH-			MILLI	METER		
'	СРІТМ	A-LOK®	BAR	ROHR	BSPP			W	
	TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GEWINDE	Α	K	SECHSK.	BOHRUNG
	T2HG 3-1/8R	M3FA1/8R	3-MTA-7-2RP	3	1/8	28,6	13,5	14,0	1,8
	T2HG 3-1/4R	M3FA1/4R	3-MTA-7-4RP	3	1/4	28,6	13,7	19,0	1,6
	T2HG 4-1/8R	M4FA1/8R	4-MTA-7-2RP	4	1/8	29,4	14,3	14,0	2,0
	T2HG 6-1/8R	M6FA1/8R	6-MTA-7-4RP	6	1/8	31,0	15,9	14,0	4,0
	T2HG 6-1/4R	M6FA1/4R	6-MTA-7-4RP	6	1/4	37,3	15,9	19,0	4,0
	T2HG 8-1/4R	M8FA1/4R	8-MTA-7-4RP	8	1/4	38,1	16,7	19,0	6,4
	T2HG 10-1/4R	M10FA1/4R	10-MTA-7-4RP	10	1/4	38,9	17,5	19,0	7,5
	T2HG 10-1/2R	M10FA1/2R	10-MTA-7-8RP	10	1/2	43,7	17,5	27,0	7,5
	T2HG 12-3/8R	M12FA3/8R	12-MTA-7-6RP	12	3/8	44,5	23,0	22,0	9,1
	T2HG 12-1/2R	M12FA1/2R	12-MTA-7-8RP	12	1/2	48,4	23,0	27,0	9,1
	T2HG 16-1/2R	M16FA1/2R	16-MTA-7-8RP	16	1/2	50,0	24,6	27,0	12,7
	T2HG 18-3/4R	M18FA3/4R	18-MTA-7-12RP	18	3/4	53,2	24,6	33,0	14,0
	T2HG 20-3/4R	M20FA3/4R	20-MTA-7-12RP	20	3/4	54,0	25,4	33,0	15,1
	T2HG 25-1R	M25FA1R	25-MTA-7-16RP	25	1	67,5	31,8	41,0	19,8

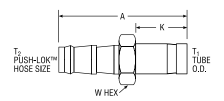
HINWEIS: Für diese Ausführung muss eine Kupferscheibe verwendet werden.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

### **Push-Lok auf** Rohrstutzen Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-	ZOLL							
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	BAR MIT	T <sub>1</sub> ROHR AD	T <sub>2</sub> SCHLAUCHGRÖSSE	Α	v	W Sechsk.			
				SURLAUGRUNUSSE		N.				
4-4 P2T2	4P2TU4	PB4-TA4	1/4	<del>-4</del>	1.80	.64	7/16			
6-6 P2T2	6P2TU6	PB6-TA6	3/8	-6	2.02	.72	9/16			
8-8 P2T2	8P2TU8	PB8-TA8	1/2	-8	2.42	.98	11/16	ı		

### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

HINWEIS: Der Push-Lok Anschlagring ist in der Zeichnung nicht dargestellt.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

### zöllig

<sup>-</sup>Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

<sup>-</sup>Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

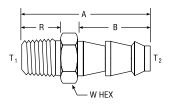
### Push-Lok auf NPT Außengewinde Für zölliges Rohr

ı			AUSTAUSCH-		ZOLL					
١	CPI™	A-LOK®	BAR	T <sub>2</sub> NPT	T,				W	
	TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	ROHRGEWINDE	SCHLAUCHGRÖSSE	Α	В	R	SECHSK.	
ſ	4-4 P2HF	4-4 P2HF	PB4-PM4	1/4	-4	1.65	0.80	.56	9/16	
١	6-6 P2HF	6-6 P2HF	PB6-PM6	3/8	-6	1.828	0.95	.56	11/16	
Į	8-8 P2HF	8-8 P2HF	PB8-PM8	1/2	-8	2.194	1.10	.75	7/8	



HINWEIS: Der Push-Lok Anschlagring ist in der Zeichnung nicht dargestellt.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.



### Push-Lok auf CPI™/A-LOK® Für zölliges Rohr

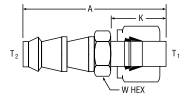


		AUSTAUSCH-	ZOLL					
CPI™	A-LOK®	BAR	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub> SCHLAUCHGRÖSSE			W	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	ROHR AD	SCHLAUCHGRUSSE	A	K	SECHSK.	
4-4 P2BZ6	4-4 P2LZ6	PB4-TA4	1/4	-4	1.77	0.72	7/16	
6-6 P2BZ6	6-6 P2LZ6	PB6-TA6	3/8	-6	1.98	0.78	9/16	
8-8 P2BZ6	8-8 P2LZ6	PB8-TA8	1/2	-8	2.42	1.03	11/16	

HINWEIS: Abmessungen A bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

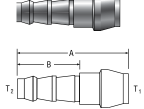
Der Push-Lok Anschlagring ist in der Zeichnung nicht dargestellt. Baugruppe inklusive Muttern und Klemmringe.



### Push-Lok auf CPI/A-LOK Verschraubungskörper Für zölliges Rohr

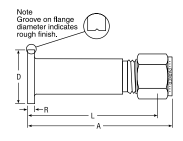
			ZOLL		
СРІТМ	A-LOK®	T, ,	T <sub>2</sub> "		
TEILE-NR.	TEILE-NR.	SCHLAUCHGRÖSSE	ANSCHLUSSGRÖSSE	A	В
4-6 ZPB2	4-6 ZPC2	-4	3/8	1.40	.80

HINWEIS: Der Push-Lok Anschlagring und die Mutter Gr. 6 A-LOK® sind in der Zeichnung nicht dargestellt. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.



# Flanschadapter Für metrisches Rohr





				MILLIMETER						
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ROHR AD	FLANSCHGRÖSSE	Α	D		R	OBERFLÄC	HENAUSFÜHRUNG
LJFBZ10-5	M10LJF-5	10M0-1-0005	10	DN15(1/2"NB)	83,0	34,5	75,5	6,5	Glatt	3,2-6,3 Ra-
LJFBZ10-9	M10LJF-9	10M0-1-0006	10	DN15(1/2"NB)	83,0	34,5	75,5	6,5	Rau	6,3-12,5 Ra
LJFBZ12-5	M12LJF-5	_	12	DN15(1/2"NB)	85,0	34,5	75,4	6,5	Glatt	3,2-6,3 Ra-
LJFBZ12-9	M12LJF-9	_	12	DN15(1/2"NB)	85,0	34,5	75,4	6,5	Rau	6,3-12,5 Ra

HINWEIS: Nut auf dem Flansch-Rand bedeutet raue Oberfläche.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Anschlussadapter ist eine Verschraubung mit einem Verbindungsflansch, der einen direkten Anbau der Instrumentenleitung an die Prozessleitung ermöglicht.

Die Klemmringverschraubung ist Bestandteil des Adapterkörpers, wodurch die Anzahl der Komponenten, die sonst für einen direkten Anbau benötigt werden, reduziert wird. Der Adapter ist somit ebenso kosteneffizient wie platzsparend.

Die Flanschseite ist als Dichtfläche ausgebildet und ist entweder mit glatter oder gerillter Oberfläche verfügbar.

STRAIGHT THREAD 5/16-24

Adapter für andere Rohr- und Flanschgrößen können auf Anfrage angeboten werden.

# Katalog 4190-FP-ACC.

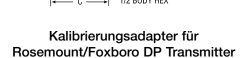
Vollständiges Sortiment

an Verteilerzubehör siehe

### Transmitter Kalibrierverschraubung Für zölliges Rohr

Parker CPI™/A-LOK® Adapter werden direkt an den Auslass eines Differenzdruck-Transmitters angeschlossen, sodass der Kalibrierprozess vereinfacht werden kann. Es sind zwei Adaptergrößen erhältlich (1/4-28"- und 5/16-24"-Gewinde), die an die Entlüftungs- Anschlüsse von Rosemount, Honeywell, und Foxboro DP Transmitter angeschlossen werden können. Beide Adapter sind in 316SS Edelstahl erhältlich.

HENER		
	- A	

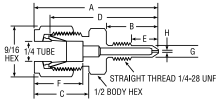




ZYLINDRISCHES		ZOLL									
GEWINDE	Α	В	C	D	E	F	G	Н	J	SECHSK.	
(1) 5/16-24	2.32	1.41	.70	2.03	.24	.60	.25	.06	.41	1/2	
(2) 1/4-28	1.75	.80	.70	1.46	.47	.60	.20	.03	_	1/2	
(3) 5/16-24	2.32	1.41	.70	2.03	.40	.60	.25	.05	.41	1/2	
(4) 1/4-28	1.74	.74	.70	1.44	.30	.60	.18	.05	_	1/2	

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.





### Kalibrierungsadapter für Honeywell DP Transmitter

### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

#### zöllig

# 37° Gerade AN-Verschraubung zu CPI™/A-LOK®

### 37° Gerade AN-Verschraubung zu CPI™/A-LOK® Für zölliges Rohr



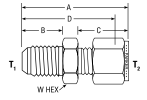
				_		
N	HEX		<b>-</b>	<u> </u>	 <b>→</b>	
	_	$\bigcap$				T <sub>2</sub>
	T,					2
		$\vdash$				

		AUSTAUSCH-		ZOLL	
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR		W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	D	SECHSK.
2-2 X6HBZ6	2X6TU2	200-A-2 ANF	1/8	0.88	3/8
4-4 X6HBZ6	4X6TU4	400-A-4 ANF	1/4	0.96	9/16
6-6 X6HBZ6	6X6TU6	600-A-6 ANF	3/8	1.07	11/16
8-8 X6HBZ6	8X6TU8	810-A-8 ANF	1/2	1.37	7/8
12-12 X6HBZ6	12X6TU12	1210-A-12ANF	3/4	1.49	1-1/4
16-16 X6HBZ6	16X6TU16	1610-A-16ANF	1	1.80	1-1/2

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### 37° Gerade AN-Verschraubung Für zölliges Rohr



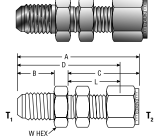


		AUSTAUSCH-	ZOLL						
CPI™	A-LOK®	BAR		ROHR					W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	FLANSCHENDE	AD	Α	В	C	D	SECHSK.
2-1 XHBZ	2XASC1	100-6-2 AN	1/8	1/16	1.07	.45	0.43	.92	7/16
2-2 XHBZ	2XASC2	200-6-2 AN	1/8	1/8	1.28	.45	0.60	1.02	7/16
4-2 XHBZ	4XASC2	200-6-4 AN	1/4	1/8	1.39	.55	0.60	1.13	1/2
3-3 XHBZ	3XASC3	300-6-3 AN	3/16	3/16	1.32	.48	0.64	1.06	7/16
4-4 XHBZ	4XASC4	400-6-4 AN	1/4	1/4	1.48	.55	0.70	1.19	1/2
5-5 XHBZ	5XASC5	500-6-5 AN	5/16	5/16	1.52	.55	0.73	1.22	9/16
4-6 XHBZ	4XASC6	600-6-4 AN	1/4	3/8	1.56	.55	0.76	1.27	5/8
6-6 XHBZ	6XASC6	600-6-6 AN	3/8	3/8	1.56	.56	0.76	1.27	5/8
8-8 XHBZ	8XASC8	810-6-8 AN	1/2	1/2	1.81	.66	0.87	1.41	13/16
10-10 XHBZ	10XASC10	1010-6-10 AN	5/8	5/8	1.93	.76	0.87	1.53	15/16
12-12 XHBZ	12XASC12	1210-6-12 AN	3/4	3/4	2.11	.86	0.87	1.70	1-1/8
16-16 XHBZ	16XASC16	1610-6-16 AN	1	1	2.43	.91	1.05	1.94	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### 37° Gerade AN-Schottverschraubung Für zölliges Rohr



		AUSTAUSCH-				ZOLI	_			
СРІтм	A-LOK®	BAR	FLANS-	ROHR		_	_		_	W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	CHENDE	AD	A	D	C	L	В	SECHSK.
2-2 XH2BZ	2XABC2	200-61-2 AN	1/8	1/8	1.91	1.65	1.23	0.97	.45	1/2
3-3 XH2BZ	3XABC3	300-61-3 AN	3/16	3/16	1.98	1.71	1.26	1.00	.48	9/16
4-2 XH2BZ	4XABC2	200-61-4 AN	1/4	1/8	2.04	1.78	1.23	0.97	.55	5/8
4-4 XH2BZ	4XABC4	400-61-4 AN	1/4	1/4	2.12	1.83	1.31	1.02	.55	5/8
5-5 XH2BZ	5XABC5	500-61-5 AN	5/16	5/16	2.21	1.92	1.41	1.12	.55	11/16
4-6 XH2BZ	4XABC6	600-61-4 AN	1/4	3/8	2.25	1.96	1.44	1.15	.55	3/4
6-6 XH2BZ	6XABC6	600-61-6 AN	3/8	3/8	2.25	1.96	1.44	1.15	.56	3/4
8-8 XH2BZ	8XABC8	810-61-8 AN	1/2	1/2	2.59	2.19	1.65	1.25	.66	15/16
10-10 XH2BZ	10XABC10	1010-61-10 AN	5/8	5/8	2.74	2.34	1.68	1.28	.76	1-1/16
12-12 XH2BZ	12XABC12	1210-61-12 AN	3/4	3/4	3.11	2.71	1.87	1.47	.86	1-3/16
16-16 XH2BZ	16XABC16	1610-61-16 AN	1	1	3.65	3.16	2.27	1.78	.91	1-9/16

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Maße für Schottbohrungen und maximale Schottstärke siehe Seite 61, Teil BC

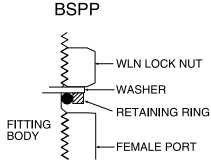
### **Einführung**

Installationsverfahren für Verschraubungen mit geradem BSPP / SAE Gewinde

- O-Ring mit einem Schmiermittel schmieren, das mit dem System kompatibel ist.
- Die Verschraubung in den Anschluss mit geradem Gewinde einschrauben, bis die Metallsicherungsscheibe Kontakt mit der Oberfläche des Anschlusses hat.
- 3. Die Verschraubung durch Festziehen um nicht mehr als eine Umdrehung positionieren.
- Die Verschraubung in Position halten und die Gegenmutter anziehen, bis die Unterlegscheibe mit der Anschlussfläche Kontakt hat. (Siehe Drehmomenttabelle)

HINWEIS: WLN Gegenmuttern sind unter Angabe der Größe und Teilenummer separat zu bestellen. Siehe Seite 106.

	GERADER A	ANSCHLUSS	EINSTELLBARE	R ANSCHLUSS
opäoor	DREHMOMENT	(5557)	DREHMOMENT	(5557)
GRÖSSE	(IN-LBS)	(F.F.F.T.)	(IN-LBS)	(F.F.F.T)
4	245 ± 10	1.0 ± .25	200 ± 10	1.5 ± 25
6	630 ± 25	1.5 ± .25	400 ± 10	1.5 ± 25
8	1150 ± 50	1.5 ± .25	640 ± 10	1.5 ± 25
10	1550 ± 50	1.5 ± .25	1125 ± 50	1.5 ± 25
12	2050 ± 50	1.5 ± .25	1450 ± 50	1.5 ± 25
16	3000 ± 50	1.5 ± .25	2150 ± 50	1.5 ± 25
20	3400 ± 100	1.5 ± .25	2800 ± 100	2.0 ± 25
24	4500 ± 100	1.5 ± .25	3450 ± 100	2.0 ± 25



SAE

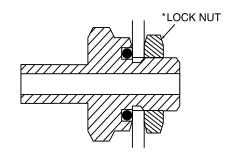
#### **HINWEISE:**

- Verschraubungskörper ggf. bei der Installation auf einstellbaren Teilen halten.
- Die Werte in den Tabellen gelten für Montage mit geschmiertem O-Ring.
- Für Edelstahlverschraubungen die oberen Grenzen der Drehmomentbereiche verwenden.

### Installationsverfahren für O-Ring-Verschraubungen auf Oberflächen

Der O-Ring erfordert eine glatte, flache Sitzfläche. Diese Fläche muss rechtwinklig zur Gewindeachse sein.

- 1. Die O-Ring-Verschraubung handfest in den Anschluss eindrehen.
- Die Quetschwirkung des O-Rings ist w\u00e4hrend der letzten 1/4 Umdrehung sp\u00fcrbar.
- 3. Mit einem Schraubenschlüssel anziehen, bis guter Sitz erreicht ist.



### \*Typische Anwendungen

Die Verschraubung kann bei dünnwandigen Tanks oder Kesseln als Schottverschraubung verwendet werden und macht das Schweißen, Löten oder Schneiden von Gewinden überflüssig. Bestellen Sie einfach die L5N Gegenmutter, um diese Option zu nutzen.

#### Hinweise.

Standard-O-Ringe bestehen aus Nitril. Geben Sie für andere O-Ringe das Material hinter der Teilenummer an. L5N Gegenmuttern sind unter Angabe der Größe und Teilenummer separat zu bestellen. Siehe Seite 106.

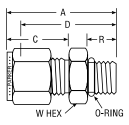
			Z I LINDRIOGHEO		
	ANSCHLUSS-	ZYLINDRISCHES	GEWINDE	L5N	MAXIMALE
	GRÖSSE	GEWINDE	MASCHINENLÄNGE	KLEMMMUTTERDICKE	TANKWANDSTÄRKE
	2	5/16-24	.297	.219	.078 = 5/64
'	3	3/8-24	.297	.219	.078 = 5/64
	4	7/16-20	.360	.250	.109 = 7/65
	5	1/2-20	.360	.250	.109 = 7/64
	6	9/16-18	.391	.265	.125 = 1/8
	8	3/4-16	.438	.312	.125 = 1/8
	10	7/8-14	.500	.360	.140 = 9/64
	12	1-1/16-12	.594	.406	.188 = 3/16
	14	1-13/16-12	.594	.406	.188 = 3/16
	16	1-5/16-12	.594	.406	.188 = 3/16

7VI INIDDICCUES

Die mit geraden SAE/MS Gewinden verwendeten O-Ringe bestehen aus Nitril. Andere O-Ring-Materialien sind auf Anfrage erhältlich. Schmieren Sie den O-Ring mit einem Schmiermittel, dass mit der Systemflüssigkeit, der Umgebung und dem O-Ring-Material kompatibel ist.

Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring Dichtung Für zölliges Rohr





					ZC	LL				
		AUSTAUSCH-		ZYLINDRISCHES						0-RING
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR	GEWINDE					W	AS
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GRÖSSE	Α	C	D	R	SECHSK.	KENN-NR.
1-2 ZHBA	1M1SC2	100-1-2 ST	1/16	5/16-24	0.92	0.43	0.77	.30	7/16	3-902
2-2 ZHBA	2M1SC2	200-1-2 ST	1/8	5/16-24	1.18	0.60	0.92	.30	7/16	3-902
2-6 ZHBA	2M1SC6	200-1-6 ST	1/8	9/16-18	1.35	0.60	1.06	.39	11/16	3-906
3-3 ZHBA	3M1SC3	300-1-3 ST	3/16	3/8-24	1.20	0.64	0.94	.30	1/2	3-903
4-4 ZHBA	4M1SC4	400-1-4 ST	1/4	7/16-20	1.34	0.70	1.05	.36	9/16	3-904
4-6 ZHBA	4M1SC6	400-1-6 ST	1/4	9/16-18	1.40	0.70	1.11	.39	11/16	3-906
4-8 ZHBA	4M1SC8	400-1-8 ST	1/4	3/4-16	1.48	0.70	1.19	.44	7/8	3-908
4-10 ZHBA	4M1SC10	400-1-10 ST	1/4	7/8-14	1.60	0.70	1.31	.50	1	3-910
5-5 ZHBA	5M1SC5	500-1-5 ST	5/16	1/2-20	1.37	0.73	1.08	.36	5/8	3-905
6-4 ZHBA	6M1SC4	600-1-4 ST	3/8	7/16-20	1.40	0.76	1.11	.36	5/8	3-904
6-6 ZHBA	6M1SC6	600-1-6 ST	3/8	9/16-18	1.46	0.76	1.17	.39	11/16	3-906
6-8 ZHBA	6M1SC8	600-1-8 ST	3/8	3/4-16	1.54	0.76	1.25	.44	7/8	3-908
6-10 ZHBA	6M1SC10	600-1-10 ST	3/8	7/8-14	1.67	0.76	1.38	.50	1.00	3-910
8-6 ZHBA	8M1SC6	810-1-6 ST	1/2	9/16-18	1.54	0.87	1.14	.39	7/8	3-906
8-8 ZHBA	8M1SC8	810-1-8 ST	1/2	3/4-16	1.65	0.87	1.25	.44	7/8	3-908
8-12 ZHBA	8M1SC12	810-1-12 ST	1/2	1-1/16-12	1.93	0.87	1.53	.59	1-1/4	3-912
10-10 ZHBA	10M1SC10	1010-1-10 ST	5/8	7/8-14	1.78	0.87	1.38	.50	1	3-910
12-10 ZHBA	12M1SC10	1210-1-10 ST	3/4	7/8-14	1.68	0.87	1.28	.50	1-1/8	3-910
12-12 ZHBA	12M1SC12	1210-1-12 ST	3/4	1-1/16-12	1.93	0.87	1.53	.59	1-1/4	3-912
12-14 ZHBA	14M1SC14	1410-1-14 ST	7/8	1-3/16-12	1.93	0.87	1.53	.59	1-3/8	3-914
16-12 ZHBA	16M1SC12	1610-1-12 ST	1	1-1/16-12	2.12	1.05	1.63	.59	1-3/8	3-912
16-16 ZHBA	16M1SC16	1610-1-16 ST	1	1-5/16-12	2.15	1.04	1.66	.59	1-1/2	3-916
20-20 ZHBA	20M1SC20	2010-1-20 ST	1-1/4	1-5/8-12	2.59	1.52	1.82	.59	1-7/8	3-920
24-24 ZHBA	24M1SC24	2410-1-24 ST	1-1/2	1-7/8-12	3.05	1.77	1.99	.59	2-1/8	3-924
32-32 ZHBA	32M1SC32	3210-1-32 ST	2	2-1/2-12	4.00	2.47	2.53	.59	2-3/4	3-932

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Zur Verwendung mit Anschluss SAE J-1926/1, kann auch mit Anschluss MS-16142 verwendet werden. Größen 20, 24, 32 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

### **Farbcodierung**

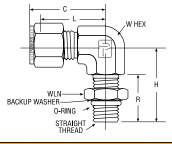
Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

Z	O	I	I	ı	9
_	_	-	-	-	J

Winkeleinschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde und O-Ring-Dichtung

Für zölliges Rohr





					O-RING					
CPITM TEILE-NR.	A-LOK <sup>®</sup> Teile-nr.	AUSTAUSCH- Bar Mit	ROHR AD	ZYLINDRISCHES GEWINDE GRÖSSE	C	Н	L	R	W SECHSK.	ARP KENN-NR.
4-4 C5BZ	4M5SEL4	400-2-4ST	1/4	7/16-20	1.12	1.18	0.83	0.83	9/16	3-904
6-6 C5BZ	6M5SEL6	600-2-6ST	3/8	9/16-18	1.26	1.27	0.97	0.84	9/16	3-906
8-8 C5BZ	8M5SEL8	810-2-8ST	1/2	3/4-16	1.48	1.48	1.08	0.97	3/4	3-908
12-12 C5BZ	12M5SEL12	1210-2-12ST	3/4	1-1/16-12	1.63	1.92	1.23	1.28	1-1/16	3-912
16-16 C5BZ	16M5SEL16	1610-2-16ST	1	1-5/16-12	1.91	2.11	1.42	1.28	1-5/16	3-916
24-24 C5BZ	24M5SEL24	2410-2-24ST	1-1/2	1-7/8-12	3.47	2.33	2.00	1.16	1-7/8	3-924

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

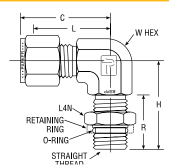
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Größe 24 erfordert zusätzliche Schmierung vor der Montage.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

### Positionierbare Winkeleinschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-				ZOLL			
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	BAR MIT	ROHR AD	BSPP GEWINDE	С	н	L	R	W Sechsk.
4-2R CBZ	4MSEL2R	400-2-2PR	1/4	1/8-28	1.06	1.04	0.77	0.81	9/16
4-4R CBZ	4MSEL4R	400-2-4PR	1/4	1/4-19	1.14	1.27	0.85	0.83	9/16
6-4R CBZ	6MSEL4R	600-2-4PR	3/8	1/4-19	1.20	1.27	0.85	0.83	9/16
6-6R CBZ	6MSEL6R	600-2-6PR	3/8	3/8-19	1.31	1.46	1.02	0.83	3/4
8-8R CBZ	8MSEL4R	810-2-4PR	1/2	1/4-19	1.50	1.38	1.10	0.83	7/8
8-6R CBZ	8MSEL6R	810-2-6PR	1/2	3/8-19	1.50	1.46	1.10	0.85	7/8
8-8R CBZ	8MSEL8R	810-2-8PR	1/2	1/2-14	1.50	1.71	1.10	1.09	7/8
10-10R CBZ	10MSEL8R	1010-2-8PR	5/8	1/2-14	1.50	1.81	1.10	1.09	1-1/16
12-8R CBZ	12MSEL8R	1210-2-8PR	3/4	1/2-14	1.57	1.81	1.17	1.09	1-1/16
12-12R CBZ	12MSEL12R	1210-2-12PR	3/4	3/4-14	1.57	1.92	1.17	1.20	1-1/16
16-12R CBZ	16MSEL12R	1610-2-12PR	1	3/4-14	1.93	2.11	1.45	1.20	1-5/16
16-16R CBZ	16MSEL16R	1610-2-16PR	1	1-11	1.93	2.11	1.45	1.20	1-5/16

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Zur Verbindung eines zölligen Rohres mit einem parallelen ISO Innengewinde.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

#### Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

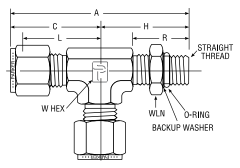
#### zöllig

ma atvia ala	
metrisch	

T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring-Dichtung

Für zölliges Rohr





						ZOLL					
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK <sup>®</sup> Teile-Nr.	AUSTAUSCH- Bar Mit	ROHR AD	ZYLINDRISCHES GEWINDE GRÖSSE	A	С	н	L	R	W SECHSK.	O-RING ARP Kenn-Nr.
4-4-4 R5BZ	4M5RT4	400-3TST	1/4	7/16-20	2.24	1.12	1.18	0.83	0.83	7/16	3-904
6-6-6 R5BZ	6M5RT6	600-3TST	3/8	9/16-18	2.53	1.26	1.27	0.97	0.84	9/16	3-906
8-8-8 R5BZ	8M5RT8	810-3TST	1/2	3/4-16	2.97	1.48	1.48	1.08	0.97	3/4	3-908
12-12-12 R5BZ	12M5RT12	1210-3TST	3/4	1-1/16-12	3.55	1.63	1.92	1.23	1.28	1-1/16	3-912
16-16-16 R5BZ	16M5RT16	1610-3TST	1	1-5/16-12	3.74	1.87	2.11	1.38	1.28	1-5/16	3-916

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringe geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

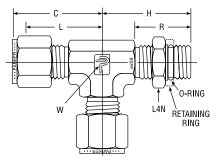
### **Positionierbare**

**T-Einschraubverschraubung** 

auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde

Für zölliges Rohr





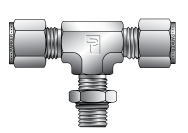
		AUSTAUSCH-				ZOLL			
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	BAR MIT	ROHR AD	BSPP Gewinde	С	н	L	R	W Sechsk.
4-2R-4 RBZ	4MRT2R	400-3TRT	1/4	1/8-28	1.06	1.04	0.77	0.81	9/16
4-4R-4 RBZ	4MRT4R	400-3-4TRT	1/4	1/4-19	1.14	1.27	0.85	0.83	9/16
6-6R-6 RBZ	6MRT6R	600-3TRT	3/8	1/4-19	1.20	1.27	0.91	0.83	9/16
8-6R-8 RBZ	8MRT8R	810-3TRT	1/2	3/8-19	1.50	1.46	1.10	0.85	7/8
8-8R-8 RBZ	8MRT8R	810-3-8TRT	1/2	1/2-14	1.50	1.71	1.10	1.09	7/8
10-8R-10 RBZ	10MRT8R	1010-3TRT	5/8	1/2-14	1.50	1.81	1.10	1.09	1-1/16
12-8R-12 RBZ	12MRT8R	1210-3-8TRT	3/4	1/2-14	1.57	1.81	1.17	1.09	1-1/16
12-12R-12 RBZ	12MRT12R	1210-3TRT	3/4	3/4-14	1.57	1.92	1.17	1.20	1-1/16
16-16R-16 RBZ	16MRT16R	1610-3TRT	1	1-11	1.93	2.11	1.45	1.20	1-5/16

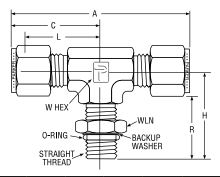
HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring-Dichtung Für zölliges Rohr





						ZOLL					
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	AUSTAUSCH- Bar Mit	ROHR AD	ZYLINDRISCHES GEWINDE GRÖSSE	A	С	Н	L	R	W SECHSK.	O-RING ARP Kenn-NR.
4-4-4 S5BZ	4M5BT4	400-3TTS	1/4	7/16-20	2.24	1.19	1.19	0.81	0.81	7/16	3-904
6-6-6 S5BZ	6M5BT6	600-3TTS	3/8	9/16-18	2.52	1.26	1.27	0.97	0.84	9/16	3-906
8-8-8 S5BZ	8M5BT8	810-3TTS	1/2	3/4-16	2.96	1.48	1.48	1.08	0.97	3/4	3-908
12-12-12 S5BZ	12M5BT12	1210-3TTS	3/4	1-1/16-12	3.26	1.63	1.92	1.23	1.28	1-1/16	3-912
16-16-16 S5BZ	16M5BT16	1610-3TTS	1	1-5/16-12	3.74	1.87	2.11	1.38	1.28	1-5/16	3-916

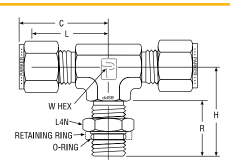
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

Positionierbare T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-				ZOLL			
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK <sup>®</sup> Teile-NR.	BAR MIT	ROHR AD	BSPP GEWINDE	С	Н	L	R	W SECHSK.
4-4-2R SBZ	4MBT2R	400-3TTR	1/4	1/8-28	1.06	1.25	0.77	0.81	9/16
4-4-4R SBZ	4MBT4R	400-3-4TTR	1/4	1/4-19	1.14	1.27	0.85	0.83	9/16
6-6-4R SBZ	6MBT4R	600-3TTR	3/8	1/4-19	1.20	1.27	0.91	0.83	9/16
8-8-6R SBZ	8MBT6R	810-3TTR	1/2	3/8-19	1.50	1.36	1.10	0.85	7/8
8-8-8R SBZ	8MBT8R	810-3-8TTR	1/2	1/2-14	1.50	1.71	1.10	1.09	7/8
10-10-8R SBZ	10MBT8R	1010-3TTR	5/8	1/2-14	1.50	1.81	1.10	1.09	1-1/16
12-12-8R SBZ	12MBT8R	1210-3-8TTR	3/4	1/2-14	1.57	1.81	1.17	1.09	1-1/16
12-12-12R SBZ	12MBT12R	1210-3-TTR	3/4	3/4-14	1.57	1.92	1.17	1.20	1-1/16
16-16-16R SBZ	16MBT16R	1610-3TTR	1	1-11	1.94	2.11	1.45	1.20	1-5/16

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Zur Verbindung eines zölligen Rohres mit einem parallelen ISO Innengewinde.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

### **Farbcodierung**

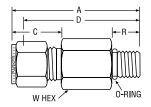
Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

#### zöllig

Gerade verlängerte Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE/MS Außengewinde und O-Ring-Dichtung

Für zölliges Rohr





						ZOL	L				
CPITM TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	AUSTAUSCH- Bar Mit	T ROHR AD	S-SAE/MS GEWINDE- MASS	A	R	С	D	E Min. Öffnung	W SECHSK.	ST O-RING Kenn-Nr.
4-4 ZH3BA	4-4 ZH3LA	400-1L-4ST	1/4	7/16-20	2.26	.36	0.70	1.97	.19	9/16	-904
6-6 ZH3BA	6-6 ZH3LA	600-1L-6ST	3/8	9/16-18	2.48	.39	0.76	2.19	.28	11/16	-906
8-8 ZH3BA	8-8 ZH3LA	810-1L-8ST	1/2	3/4-16	3.01	.44	0.86	2.58	.41	7/8	-908
12-12 ZH3BA	12-12 ZH3LA	1210-1L-12ST	3/4	1-1/16-12	3.88	.59	0.86	3.48	.62	1-1/4	-912
16-16 ZH3BA	16-16 ZH3LA	1610-1L-16ST	1	1-5/16-12	4.34	.59	1.04	3.86	.88	1-1/2	-916

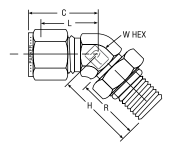
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringe geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

45° Winkeleinschraubverschraubung auf zylindrisches SAE/ MS Außengewinde und O-Ring-Dichtung Für zölliges Rohr





					Z0	LL				
CPITM TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- Bar Mit	GERADES ROHR AD	GEWINDE- MASS	C	H	L	R	W SECHSK.	O-RING KENN-NR.
4-4 V5BZ	4M5VEL4	400-5-4ST	1/4	7/16-20	0.93	1.02	0.65	0.75	7/16	3-904
6-6 V5BZ	6M5VEL6	600-5-6ST	3/8	9/16-18	1.01	1.27	0.72	0.77	9/16	3-906
8-8 V5BZ	8M5VEL8	810-5-8ST	1/2	3/4-16	1.15	1.48	0.75	0.88	3/4	3-908
12-12 V5BZ	12M5VEL12	1210-5-12ST	3/4	1-1/16-12	1.63	1.92	1.23	1.16	1-1/16	3-912
16-16 V5BZ	16M5VEL16	1610-5-16ST	1	1-5/16-12	1.87	2.11	1.39	1.16	1-5/16	3-916

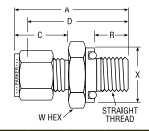
HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

<sup>•</sup> Verwendbar für SAE J1926 Straight Thread Boss und MS16142 Boss Gewinde. Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches Außengewinde und O-Ring-Dichtung Für zölliges Rohr





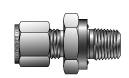
						ZOLL					
		AUSTAUSCH-		ZYLINDRISCHES							0-RING
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR	GEWINDE					X	W	ARP
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	A.D.	GRÖSSE	Α	C	D	R	DURCHM.	SECHSK.	KENN-NR.
1-2 ZHBA5	1M2SC2	100-1-OR	1/16	5/16-24	1.06	0.43	0.91	.34	.55	9/16	2-011
2-2 ZHBA5	2M2SC2	200-1-OR	1/8	5/16-24	1.29	0.60	1.03	.34	.55	9/16	2-011
3-3 ZHBA5	3M2SC3	300-1-OR	3/16	3/8-24	1.35	0.64	1.09	.38	.62	5/8	2-012
4-4 ZHBA5	4M2SC4	400-1-OR	1/4	7/16-20	1.51	0.70	1.22	.41	.74	3/4	2-111
5-5 ZHBA5	5M2SC5	500-1-OR	5/16	1/2-20	1.61	0.73	1.31	.44	.86	7/8	2-112
6-6 ZHBA5	6M2SC6	600-1-OR	3/8	9/16-18	1.67	0.76	1.38	.44	.93	15/16	2-113
8-8 ZHBA5	8M2SC8	810-1-OR	1/2	3/4-16	1.81	0.87	1.41	.47	1.12	1-1/8	2-116
10-10 ZHBA5	10M2SC10	1010-1-OR	5/8	7/8-14	1.90	0.87	1.50	.47	1.30	1-3/8	2-212
12-12 ZHBA5	12M2SC12	1210-1-OR	3/4	1-1/16-12	2.06	0.87	1.66	.56	1.49	1-1/2	2-215
14-12 ZHBA5	14M2SC12	1410-1-OR	7/8	1-1/16-12	2.06	0.87	1.66	.56	1.49	1-1/2	2-215
16-16 ZHBA5	16M2SC16	1610-1-OR	1	1-5/16-12	2.30	1.05	1.81	.56	1.74	1-3/4	2-219

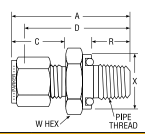
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

### Gerade Einschraubverschraubung auf NPT Außengewinde und O-Ring-Dichtung Für zölliges Rohr





			ZOLL							O-RING	
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK <sup>®</sup> Teile-NR.	AUSTAUSCH- Bar Mit	ROHR AD	NPT Rohr- Grösse	A	C	D	R	X Durchm.	W SECHSK.	ARP Kenn-Nr.
1-2 ZHBF5	1M3SC2	100-1-2-OR	1/16	1/8	1.12	0.43	0.97	.28	.74	3/4	2-111
2-2 ZHBF5	2M3SC2	200-1-2-OR	1/8	1/8	1.29	0.60	1.03	.28	.74	3/4	2-111
2-4 ZHBF5	2M3SC4	200-1-4-OR	1/8	1/4	1.43	0.60	1.17	.38	.93	15/16	2-113
3-2 ZHBF5	3M3SC2	300-1-2-OR	3/16	1/8	1.32	0.64	1.06	.28	.74	3/4	2-111
3-4 ZHBF5	3M3SC4	300-1-4-OR	3/16	1/4	1.46	0.64	1.20	.38	.93	15/16	2-113
4-2 ZHBF5	4M3SC2	400-1-2-OR	1/4	1/8	1.38	0.70	1.09	.28	.74	3/4	2-111
4-4 ZHBF5	4M3SC4	400-1-4-OR	1/4	1/4	1.51	0.70	1.22	.38	.93	15/16	2-113
4-6 ZHBF5	4M3SC6	400-1-6-OR	1/4	3/8	1.57	0.70	1.28	.41	1.12	1-1/8	2-116
5-2 ZHBF5	5M3SC2	500-1-2-OR	5/16	1/8	1.43	0.73	1.13	.28	.74	3/4	2-111
5-4 ZHBF5	5M3SC4	500-1-4-OR	5/16	1/4	1.46	0.73	1.25	.38	.93	15/16	2-113
6-2 ZHBF5	6M3SC2	600-1-2-OR	3/8	1/8	1.45	0.76	1.16	.28	.74	3/4	2-111
6-4 ZHBF5	6M3SC4	600-1-4-OR	3/8	1/4	1.57	0.76	1.28	.38	.93	15/16	2-113
6-6 ZHBF5	6M3SC6	600-1-6-OR	3/8	3/8	1.63	0.76	1.34	.41	1.12	1-1/8	2-116
6-8 ZHBF5	6M3SC8	600-1-8-OR	3/8	1/2	1.85	0.76	1.56	.53	1.30	1-3/8	2-212
8-4 ZHBF5	8M3SC4	810-1-4-OR	1/2	1/4	1.68	0.87	1.28	.38	.93	15/16	2-113
8-6 ZHBF5	8M3SC6	810-1-6-OR	1/2	3/8	1.76	0.87	1.36	.41	1.12	1-1/8	2-116
8-8 ZHBF5	8M3SC8	810-1-8-OR	1/2	1/2	1.98	0.87	1.58	.53	1.30	1-3/8	2-212
10-8 ZHBF5	10M3SC8	1010-1-8-OR	5/8	1/2	1.96	0.87	1.56	.53	1.30	1-3/8	2-212
10-12 ZHBF5	10M3SC12	1010-1-8-OR	5/8	3/4	2.06	0.87	1.66	.56	1.49	1-1/2	2-215
12-8 ZHBF5	12M3SC8	1210-1-8-OR	3/4	1/2	1.98	0.87	1.58	.53	1.30	1-3/8	2-212
12-12 ZHBF5	12M3SC12	1210-1-12-OR	3/4	3/4	2.06	0.87	1.66	.56	1.49	1-1/2	2-215
16-12 ZHBF5	16M3SC12	1610-1-12-OR	1	3/4	2.24	1.05	1.75	.56	1.49	1-1/2	2-215
16-16 ZHBF5	16M3SC16	1610-1-16-OR	1	1	2.40	1.05	1.91	.66	1.74	1-3/4	2-219

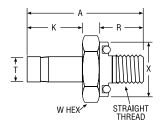
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

Rohrstutzen auf zylindrisches Außengewinde mit O-Ring-Dichtung Für zölliges Rohr



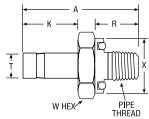


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	AUSTAUSCH- Bar Mit	T ROHR AD	NPT Rohrgewinde	A	K	R	X Durchm.	W SECHSK.	O-RING Arp Kenn-Nr.
2-2 T2HOA5	2M2TU2	2-TA-OR-ST	1/8	5/16-24	1.22	0.53	.34	0.55	9/16	2-011
3-3 T2HOA5	3M2TU3	3-TA-OR-ST	3/16	3/8-24	1.38	0.56	.38	0.62	5/8	2-012
4-4 T2HOA5	4M2TU4	4-TA-OR-ST	1/4	7/16-20	1.55	0.63	.41	0.74	3/4	2-111
5-5 T2HOA5	5M2TU5	5-TA-OR-ST	5/16	1/2-20	1.64	0.66	.44	0.86	7/8	2-112
6-6 T2HOA5	6M2TU6	6-TA-OR-ST	3/8	9/16-18	1.70	0.69	.47	0.93	15/16	2-113
8-8 T2HOA5	8M2TU8	8-TA-OR-ST	1/2	3/4-16	1.95	0.91	.47	1.12	1-1/8	2-116
10-10 T2HOA5	10M2TU10	10-TA-OR-ST	5/8	7/8-14	2.12	0.97	.47	1.30	1-3/8	2-212
12-12 T2HOA5	12M2TU12	12-TA-OR-ST	3/4	1-1/16-12	2.16	0.97	.56	1.49	1-1/2	2-215
16-16 T2HOA5	16M2TU16	16-TA-OR-ST	1	1-5/16-12	2.47	1.22	.56	1.74	1-3/4	2-219

HINWEIS: -Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten. Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

### Rohrstutzen auf NPT Außengewinde mit O-Ring-Dichtung Für zölliges Rohr





			ZOLL							
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	AUSTAUSCH- Bar Mit	T ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	A	K	R	X Durchm.	W SECHSK.	O-RING Arp Kenn-Nr.
1-2 T2HOF5	1M3TU2	1-TA-1-20R	1/16	1/8	1.03	0.34	.28	0.74	3/4	2-111
4-2 T2HOF5	4M3TU2	4-TA-1-2OR	1/4	1/8	1.31	0.63	.28	0.74	3/4	2-111
4-4 T2HOF5	4M3TU4	4-TA-1-4OR	1/4	1/4	1.44	0.63	.38	0.93	15/16	2-113
4-6 T2HOF5	4M3TU6	4-TA-1-60R	1/4	3/8	1.50	0.63	.41	1.12	1-1/8	2-116
5-2 T2HOF5	5M3TU2	5-TA-1-2OR	5/16	1/8	1.34	0.66	.28	0.74	3/4	2-111
5-4 T2HOF5	5M3TU4	5-TA-1-40R	5/16	1/4	1.47	0.66	.38	0.93	15/16	2-113
6-2 T2HOF5	6M3TU2	6-TA-1-2OR	3/8	1/8	1.38	0.69	.28	0.74	3/4	2-111
6-4 T2HOF5	6M3TU4	6-TA-1-4OR	3/8	1/4	1.50	0.69	.38	0.93	15/16	2-113
6-6 T2HOF5	6M3TU6	6-TA-1-6OR	3/8	3/8	1.59	0.69	.41	1.12	1-1/8	2-116
8-6 T2HOF5	8M3TU6	8-TA-1-60R	1/2	3/8	1.78	0.91	.41	1.12	1-1/8	2-116
10-8 T2HOF5	10M3TU8	10-TA-1-8OR	5/8	1/2	2.14	0.97	.53	1.30	1-3/8	2-212
12-12 T2HOF5	12M3TU12	12-TA-1-12OR	3/4	3/4	2.16	0.97	.56	1.49	1-1/2	2-215
16-16 T2HOF5	16M3TU16	16-TA-1-16OR	1	1	2.56	1.22	.66	1.65	1-3/4	2-219

HINWEIS: -Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringe geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

#### **Farbcodierung**

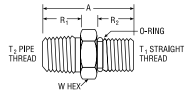
Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

### zöllig



NPT/SAE Gewindeadapter mit O-Ring-Dichtung Für zölliges Rohr





CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- Bar Mit	T <sub>2</sub> NPT GEWINDE	T <sub>1</sub> SAE Zylindrisches Gewinde	A	R1	R2	W SECHSK.	O-RING AS KENN-NR.
4-4 FHOA	4-4 FHOA	4-SAE-1-4	1/4-18	7/16-20	1.20	.56	.36	9/16	3-904
6-6 FHOA	6-6 FHOA	6-SAE-1-6	3/8-18	9/16-18	1.26	.56	.39	11/16	3-906
8-8 FHOA	8-8 FHOA	8-SAE-1-8	1/2-14	3/4- 16	1.53	.75	.44	7/8	3-908
12-12 FHOA	12-12 FHOA	12-SAE-1-12	3/4-14	1-1/16-12	1.75	.75	.59	1-1/4	3-912
16-16 FHOA	16-16 FHOA	16-SAE-1-16	1-11-1/2	1-5/16-12	2.00	.94	.59	1-1/2	3-916

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

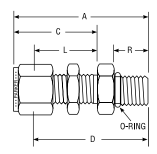
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Zur Verwendung mit Anschluss SAE J-1926/1, kann auch mit Anschluss MS-16142 verwendet werden. Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

Schotteinschraubverschraubung auf zylindrisches Außengewinde und O-Ring-Dichtung

Für zölliges Rohr





								ZOLL		ZOLL									
		AUSTAUSCH-		ZYLINDRISCHES							SCHOTT-	MAXIMALE							
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR	GEWINDE						W	BOHRUNGS-	SCHOTT-							
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	GRÖSSE	Α	C	D	R	L	SECHSK.	GRÖSSE	STÄRKE							
4-6 AH2BZ	4-6 AH2LZ	400-11-6ST	1/4	9/16-18	1.74	1.17	1.45	.39	.88	3/4	37/64	9/16							
6-6 AH2BZ	6-6 AH2LZ	600-11-6ST	3/8	9/16-18	1.81	1.24	1.52	.39	.94	3/4	37/64	9/16							

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Zur Verwendung mit Anschluss SAE J-1926/1, kann auch mit Anschluss MS-16142 verwendet werden. Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz "-VO" anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

#### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

70	Ш	Ī	O
		-	=

# Anschweißverschraubungen

### **Allgemeines**

Die Schweißnaht zur Verbindung eines Rohrs mit einem Muffenanschweißende erfolgt wie eine normale T-Verschweißung. Der Einsteckbereich des Rohres (d. h. die Überschneidung der Außenseite des Rohrs mit dem ringförmigen Ende der Verschraubung) muss sich in der Schweißzone befinden.

In der Regel werden die Schweißvorschriften sorgfältig befolgt, um sicherzustellen, dass sich dieser Bereich in der Schweißzone befindet. Falls keine Durchschweißung erzielt wird, hat die Verbindung zwei eingearbeitete Schwachpunkte, die die Belastbarkeit der Schweißnaht stark beinträchtigen können. Wenn die Verbindung hohen Belastungen ausgesetzt wird, können diese Schwachpunkte zu Rissen führen, die sich abhängig von der Richtung der höchsten Belastung - durch die Schweißnaht oder das Rohr fortsetzen können.

Um beim TIG-Schweißen von Edelstahl eine vollständige Durchschweißung zu erzielen, wird oft zuerst eine Verbindungsnaht erzeugt und danach eine Füllelektrode eingesetzt, um die gewünschte Schweißnaht fertig zu stellen.

#### **Montage**

Die Vorschriften zum Verschweißen von Anschweißverschraubungen besagen, dass das Rohr bis zum Anschlag in die Muffe eingeführt werden muss, um dann ungefähr 1,6 mm aus der Muffe gezogen und verschweißt zu werden.

Wenn das Rohr nicht aus der Muffe zurückgezogen wird, sondern voll eingesteckt verschweißt wird, kann das Zusammenziehen von Schweißnaht und Muffe eine statische Belastung der Schweißnaht erzeugen. Bei Wärmeübergängen wird die Schweißnaht durch die unterschiedlich schnelle Erwärmung oder Abkühlung von Muffe und eingestecktem Rohrende zusätzlich beansprucht.

#### Heften

Falls die Schweißnaht vor dem Schweißen geheftet werden soll, wird empfohlen, die Größe der Heftnaht auf ein Minimum zu begrenzen.

Eine zu stark ausgeprägte Heftung kann eine Unterbrechung der Abschlussnaht bewirken und so einen Schwachpunkt erzeugen oder zu nicht vollständigem Durchschweißen führen.

### **Formiergas**

Formiergas ist ein inertes Gas, mit dem die Verbindung während des Schweißens von innen gespült wird. Es dient dem gleichen Zweck wie das Schutzgas, das beim TIG- und MIG-Schweißen eingesetzt wird. Während das Gas den Sauerstoffgehalt so niedrig wie möglich hält, dient es außerdem der Kontrolle der Verbrennung von Verunreinigungen, die die Schweißqualität beeinträchtigen können.

Wenn kein Formiergas eingesetzt wird und eine fast 100%ige Schweißdurchdringung erzielt wird, entstehen für gewöhnlich Poren auf der Rohrinnenwand. Dies führt zur Entstehung von Ablagerungen, die sich zu einem späteren Zeitpunkt lösen können. Deshalb ist der Gebrauch eines Formiergases vorgeschrieben, wenn die Rohr-Wandstärke 1,3 mm oder geringer ist bzw. die Möglichkeit besteht, dass die Schweißung durchbrennt.

In den meisten Fällen wird als Formiergas Argon oder Helium verwendet und die Gaszufuhr wird mit dem System durch einen Druckminderer verbunden. Die Durchflussraten sollten hoch genug sein, um das System zu spülen. Schweißungen sollten nacheinander vom Gaseinlass wegführend ausgeführt werden.

Beachten Sie, dass das gesamte System gespült werden sollte, um sicherzustellen, dass keine Öffnungen vorhanden sind, die zum Eindringen von Luft in das System führen könnten. Der Einsatz eines Formiergases, wenn auch nicht immer vorgeschrieben, führt zu einer besseren Schweißnaht, weil die Verbrennung von verunreinigten Nebenprodukten vermieden wird und weil die Schweißnähte in einer geschützten Atmosphäre erzeugt und gekühlt werden, was interne Ablagerungen und Porenbildung ausschließt.

#### Schweißverfahren für Edelstahl der Serie 300

Kann im TIG-, MIG- oder Stabelektroden-Verfahren geschweißt werden.

TIG-Schweißen wird als bestes Verfahren für Weld-lok® Systeme empfohlen, weil es eine bessere Kontrolle von Hitzedurchdringung und Ablagerung des Schweißmaterials durch den Bediener erlaubt.

Das Stabelektroden-Verfahren wird wegen der Wahrscheinlichkeit von übermäßigem Durchbrennen und nicht ausreichender Wurzel-Durchdringung in vielen Fällen nicht empfohlen. Bei allen Anwendungen des Elektroden-Verfahrens wird der Einsatz eines Formiergases empfohlen.

Das MIG-Schweißen bietet dieselben Eigenschaften wie das Stabelektroden-Verfahren, allerdings mit schnellerer Ablagerung des Schweißmaterials. Da dieses Verfahren "heißer" als das Elektroden-Verfahren ist, ist der Einsatz eines Formiergases zwingend vorgeschrieben. Es sollte beachtet werden, dass beim Schweißen der relativ kleinen Verschraubungs-Größen der Weld-lok® die Schnelligkeit der Nahtfüllung ein vernachlässigbarer Faktor ist und das MIG-Verfahren deshalb im Allgemeinen nicht eingesetzt wird.

### C1018 Stahl-Verschraubungen

Können im TIG-, MIG-, Stabelektroden- und Sauerstoff-Acetylen-Verfahren geschweißt werden. Da die Bildung von Ablagerungen ein Problem bleibt, wird der Einsatz eines Formiergases immer empfohlen.

#### Karbidausscheidung

Wenn nicht stabilisierte Edelstähle während des Schweißens auf 420° C bis 815° C erhitzt werden, verbinden sich die Chromanteile im Stahl mit dem Kohlenstoff und bilden Chrom-Karbide. Diese werden für gewöhnlich entlang der Korngrenzen des Metalls ausgeschieden (Karbidausscheidung). Dies verringert den Anteil des gelösten Chrom-Gehalts an den Korngrenzen und steigert so deren Anfälligkeit für intergranulare Korrosion. Die Karbidauscheidung wird durch einen sehr geringen Kohlenstoffgehalt im Stahl vermindert. Dies begrenzt die Menge an Kohlenstoff, die sich mit den Chromanteilen verbinden kann. Zu diesem Zweck werden oft Edelstähle der Serie L (besonders niedriger Kohlenstoffgehalt) eingesetzt, ihr Einsatz verringert jedoch die Festigkeit des Systems um ca. 15 %. Parker Weldlok® Verschraubungen werden aus einer ausgewählten 316 Serie gefertigt, deren Kohlenstoffgehalt im Bereich von 0,04 bis 0,07 % liegt. Dies führt zu einer verschweißten Verbindung mit guter Korrosionsbeständigkeit und hoher Festigkeit.

Alle Parker Weld-Lok® Verschraubungen aus Edelstahl werden lösungsbehandelt geliefert und bestehen die Prüfungen auf Neigung zu intergranularer Korrosion gemäß ASTM-A-262.

#### Lichtbogen-Polarität

Beim Verschweißen von Weld-Lok® Verschraubungen werden die besten Resultate mit folgenden Polaritäten erzielt:

TIG – Direkter Stromfluss, gerade Polarität MIG – Direkter Stromfluss, umgekehrte Polarität Stabelektroden – Polarität hängt vom eingesetzten Stab ab

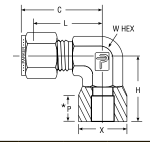
# Anschweißverschraubungen

# Winkelanschweißverschraubung mit Muffenanschweißende

Für zölliges Rohr

für Verbindungen von CPI™/
 A-LOK® auf Rohr-Muffenanschweißende





		AUSTAUSCH-				Z0LL			
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR						W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	C	L	Н	P*	X	SECHSK.
2-2 <b>ZEBW</b>	2-2 ZELW	200-9-2 W	1/8	0.92	0.66	0.63	.16	.38	5/16
3-3 ZEBW	3-3 ZELW	300-9-3 W	3/16	0.98	0.72	0.69	.20	.44	7/16
4-4 ZEBW	4-4 ZELW	400-9-4 W	1/4	1.06	0.78	0.84	.25	.50	9/16
6-6 ZEBW	6-6 ZELW	600-9-6 W	3/8	1.31	1.02	1.08	.34	.63	3/4
8-8 <b>ZEBW</b>	8-8 <b>ZELW</b>	810-9-8 W	1/2	1.42	1.02	1.14	.41	.76	3/4
10-10 ZEBW	10-10 ZELW	1010-9-10 W	5/8	1.57	1.17	1.35	.49	.94	1-1/16
12-12 ZEBW	12-12 ZELW	1210-9-12 W	3/4	1.57	1.17	1.39	.50	1.09	1-1/16
16-16 ZEBW	16-16 ZELW	1610-9-16 W	1	1.93	1.65	1.84	.56	1.38	1-5/8

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

\*Muffentiefe

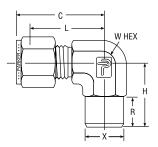
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# Winkelanschweißverschraubung mit Stumpfanschweißende

Für zölliges Rohr

 für Verbindungen von CPI™/A-LOK® auf Rohr-Anschweißende





			ZOLL								
CPITM TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	AUSTAUSCH- Bar Mit	ROHR AD	SCHWEISSTEIL ROHRGRÖSSE	С	н	L	R	X SCHWEISSTEIL AD	W SECHSK.	
2-1/8 ZEBW2	2-1/8 ZELW2	200-2-2 W	1/8	1/8	0.93	0.70	0.67	.38	.405	7/16	
3-1/8 ZEBW2	3-1/8 ZELW2	300-2-2 W	3/16	1/8	1.01	0.74	0.74	.38	.405	7/16	
4-1/8 ZEBW2	4-1/8 ZELW2	400-2-2 W	1/4	1/8	1.06	0.74	0.77	.38	.405	7/16	
4-1/4 ZEBW2	4-1/4 ZELW2	400-2-4 W	1/4	1/4	1.10	0.97	0.78	.56	.540	9/16	
6-1/4 ZEBW2	6-1/4 ZELW2	600-2-4 W	3/8	1/4	1.20	1.00	0.91	.56	.540	5/8	
8-3/8 ZEBW2	8-3/8 ZELW2	810-2-6 W	1/2	3/8	1.42	1.11	1.02	.56	.675	13/16	
8-1/2 ZEBW2	8-1/2 ZELW2	810-2-8 W	1/2	1/2	1.42	1.30	1.02	.75	.840	7/8	
10-1/2 ZEBW2	10-1/2 ZELW2	1010-2-8 W	5/8	1/2	1.50	1.39	1.10	.75	.840	15/16	
12-3/4 ZEBW2	12-3/4 ZELW2	1210-2-12 W	3/4	3/4	1.57	1.45	1.17	.75	1.050	1-1/16	
16-3/4 ZEBW2	16-3/4 ZELW2	1610-2-12 W	1	3/4	1.94	1.64	1.45	.75	1.050	1-3/8	
16-1 ZEBW2	16-1 ZELW2	1610-2-16 W	1	1	1.94	1.84	1.45	.94	1.315	1-5/16	

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Sofern nicht anders angegeben, entspricht das Rohr-Anschweißende Nenngröße 80.

#### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

#### zöllig

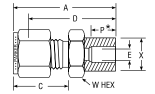
# Anschweißverschraubungen

# Gerade Anschweißverschraubung mit Muffenanschweißende

### Für zölliges Rohr

 für Verbindungen von CPI™/A-LOK® auf Rohr-Muffenanschweißende





		AUSTAUSCH-	ZOLL							
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR						E	W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	Α	C	D	P*	Х	BOHRUNG	SECHSK.
2-2 ZHBW	2-2 ZHLW	200-6-2 W	1/8	1.16	0.60	0.90	.16	0.38	.094	7/16
3-3 ZHBW	3-3 ZHLW	300-6-3 W	3/16	1.24	0.64	0.98	.20	0.44	.141	1/2
4-4 ZHBW	4-4 ZHLW	400-6-4 W	1/4	1.36	0.70	1.07	.25	0.50	.188	9/16
6-6 ZHBW	6-6 ZHLW	600-6-6 W	3/8	1.53	0.76	1.24	.34	0.63	.313	11/16
8-8 ZHBW	8-8 ZHLW	810-6-8 W	1/2	1.74	0.87	1.34	.41	0.78	.438	13/16
10-10 ZHBW	10-10 ZHLW	1010-6-10 W	5/8	1.86	0.87	1.46	.47	0.94	.500	1
12-12 ZHBW	12-12 ZHLW	1210-6-12 W	3/4	1.92	0.87	1.52	.50	1.09	.656	1-1/8
16-16 ZHBW	16-16 ZHLW	1610-6-16 W	1	2.31	1.05	1.82	.56	1.44	.906	1-5//8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

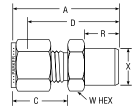
Zusätzliche Größen siehe Katalog 4280, Anschweißverschraubungen \*Muffentiefe

# Gerade Anschweißverschraubung mit Stumpfanschweißende

### Für zölliges Rohr

• für Verbindungen von CPI™/A-LOK® auf Rohr-Anschweißende





			ZOLL							
CPITM TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	AUSTAUSCH- Bar Mit	ROHR AD	SCHWEISSTEIL ROHRGRÖSSE	A	С	D	R	X SCHWEISSTEIL AD	W SECHSK.
2-1/8 ZHBW2	2-1/8 ZHLW2	200-1-2 W	1/8	1/8	1.20	0.60	0.94	.38	.405	7/16
3-1/8 ZHBW2	3-1/8 ZHLW2	300-1-2 W	3/16	1/8	1.24	0.64	0.97	.38	.405	7/16
4-1/8 ZHBW2	4-1/8 ZHLW2	400-1-2 W	1/4	1/8	1.29	0.70	1.00	.38	.405	1/2
4-1/4 ZHBW2	4-1/4 ZHLW2	400-1-4 W	1/4	1/4	1.46	0.70	1.17	.56	.540	9/16
5-1/8 ZHBW2	5-1/8 ZHLW2	500-1-2 W	5/16	1/8	1.48	0.73	1.22	.38	.405	1/2
5-1/4 ZHBW2	5-1/4-ZHLW2	500-1-4-W	5/16	1/4	1.49	0.76	1.23	.56	.540	9/16
6-1/4 ZHBW2	6-1/4 ZHLW2	600-1-4 W	3/8	1/4	1.49	0.76	1.20	.56	.540	9/16
6-3/8 ZHBW2	6-3/8 ZHLW2	600-1-6 W	3/8	3/8	1.60	0.76	1.31	.56	.675	3/4
6-1/2 ZHBW2	6-1/2 ZHLW2	600-1-8 W	3/8	1/2	1.82	0.76	1.53	.75	.840	7/8
6-3/4 ZHBW2	6-3/4 ZHLW2	600-1-12 W	3/8	3/4	1.88	0.76	1.59	.75	1.050	1-1/8
8-3/8 ZHBW2	8-3/8 ZHLW2	810-1-6 W	1/2	3/8	1.71	0.87	1.31	.56	.675	13/16
8-1/2 ZHBW2	8-1/2 ZHLW2	810-1-8 W	1/2	1/2	1.93	0.87	1.53	.75	.840	7/8
8-3/4 ZHBW2	8-3/4 ZHLW2	810-1-12 W	1/2	3/4	1.99	0.87	1.59	.75	1.050	1-1/8
10-1/2 ZHBW2	10-1/2 ZHLW2	1010-1-8 W	5/8	1/2	1.93	0.87	1.53	.75	.840	15/16
12-3/4 ZHBW2	12-3/4 ZHLW2	1210-1-12 W	3/4	3/4	1.99	0.87	1.59	.75	1.050	7/8
16-1 ZHBW2	16-1 ZHLW2	1610-1-16 W	1	1	2.46	1.05	1.97	.94	1.310	1-1/16

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Sofern nicht anders angegeben, entspricht das Rohr-Anschweißende Nenngröße 80. Zusätzliche Größen siehe Katalog 4280, Anschweißverschraubungen

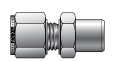
# Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

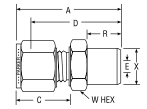
# Anschweißverschraubungen

### Gerade Anschweißverschraubung mit Stumpfanschweißende

### Für metrisches Rohr

 für Verbindungen von CPI™/A-LOK® auf Rohr-Anschweißende





			MILLIMETER								
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-NR.	AUSTAUSCH- Barmit	ROHR AD	ROHR- ANSCHWEISSENDE AD	A	С	D	R	х	E Bohrung	W Sechsk.
ZHBW2 3-1/8	ZHLW2 3-1/8	3MO-1-2W	3	1/8	29,7	15,3	23,1	9,7	10,3	2,4*	12,0
ZHBW2 4-1/8	ZHLW2 4-1/8	4MO-1-2	4	1/8	30,7	16,1	24,1	9,7	10,3	2,4*	12,0
ZHBW2 6-1/8	ZHLW2 6-1/8	6MO-1-2	6	1/8	32,9	17,7	25,4	9,7	10,3	4,8	14,0
ZHBW2 6-1/4	ZHLW2 6-1/4	6MO-1-4W	6	1/4	37,7	17,7	30,2	14,2	13,7	4,8*	14,0
ZHBW2 8-1/8	ZHLW2 8-1/8	8MO-1-2	8	1/8	34,2	18,6	26,7	9,7	10,3	5,1	15,0
ZHBW2 8-1/4	ZHLW2 8-1/4	8MO-1-1/4	8	1/4	38,7	18,6	31,2	14,2	13,7	6,4	15,0
ZHBW2 8-1/2	ZHLW2 8-1/2	8MO-1-8	8	1/2	44,8	18,6	37,3	19,1	21,3	6,4*	22,0
ZHBW2 10-1/4	ZHLW2 10-1/4	-	10	1/4	40,9	19,5	33,3	14,2	13,7	7,1	18,0
ZHBW2 10-3/8	ZHLW2 10-3/8	10MO-1-6	10	3/8	40,1	19,5	32,5	14,2	17,2	7,9*	18,0
ZHBW2 10-1/2	ZHLW2 10-1/2	-	10	1/2	45,7	19,5	38,1	19,1	21,3	7,9*	22,0
ZHBW2 12-1/4	ZHLW2 12-1/4	-	12	1/4	43,4	22,0	33,3	14,2	13,7	7,1	22,0
ZHBW2 12-3/8	ZHLW2 12-3/8	_	12	3/8	43,4	22,0	33,3	14,2	17,2	9,5	22,0
ZHBW2 12-1/2	ZHLW2 12-1/2	12MO-1-8W	12	1/2	48,2	22,0	38,1	19,1	21,3	9,5*	22,0
ZHBW2 15-1/2	ZHLW2 15-1/2			1/2	48,2	22,0	38,9	19,1	21,3	9,5*	24,0
ZHBW2 16-1/2	ZHLW2 16-1/2	-	16	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	21,3	12,7*	24,0
ZHBW2 18-1/2	ZHLW2 18-1/2	ı	18	1/2	50,5	22,0	40,4	19,1	21,3	13,5	27,0

HINWEIS: Maß \*E ist die Mindestöffnung.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

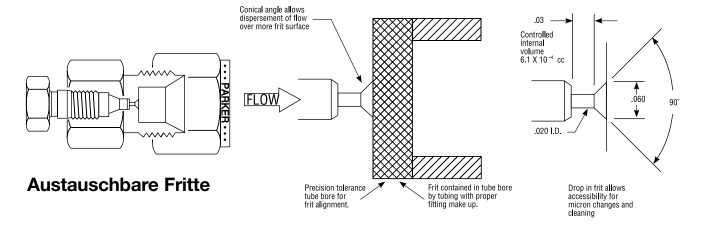
Verschraubungen dieser Gruppe können am Rohrende auf einen größeren Innendurchmesser aufgebohrt werden. Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

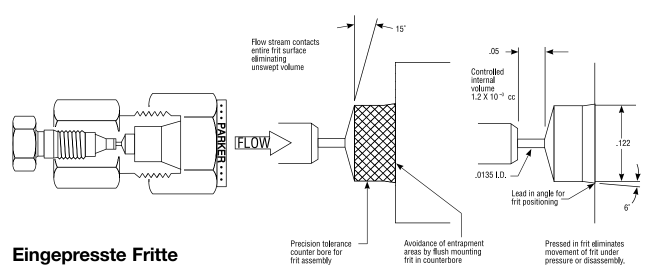
Sofern nicht anders angegeben, entspricht das Rohr-Anschweißende Nenngröße 80.

### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

#### zöllig





Die Instrumentation Products Division von Parker Hannifin bietet ein komplettes Sortiment an Rohrverschraubungen für Gas-Chromatographie-Anwendungen. Diese Verschraubungs-Serie reicht von Winkeln, T-Stücken und Einschraubverschraubungen bis zu totraumarmen Verbindern und Verschraubungen mit Säulenanschluss. Parker bietet verschiedene Optionen im Bereich der Verschraubungen mit Säulenanschluss an, um den verschiedenen Anforderungen der Industrie gerecht zu werden.

- Peak-Symmetrie f
  ür kritische Analysen
- Reduzierung des Totraums

Wenn sich die zu analysierende Substanz durch die HPLC Säule bewegt, entsteht ein "Peak" oder ein "Band", der bzw. das den Wert der Konzentration angibt. Es ist wichtig, die Peak-Symmetrie aufrechtzuerhalten, um bei der Verarbeitung des analysierten Mediums einen genauen Wert zu erhalten. Parker Hannifin hat bei der Entwicklung einer Serie von Verschraubungen mit Säulenanschluss einige Schlüsselmerkmale vorgesehen, die dabei helfen, diese Peak-Symmetrie in HPLC-Säulen aufrechtzuerhalten.

"Der Durchfluss durch das Rohr ist in der Flüssigkeits-Chromatographie (LC) in den meisten Fällen laminar (sogenannter Poiseuille-Fluss), d. h. die Geschwindigkeit ist an allen Stellen parallel zur Rohrachse."

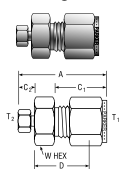
Da es sehr wichtig ist, nach Einführung des Mediums in die HPLC-Säule einen gleichmäßigen laminaren Fluss aufrechtzuerhalten, hat Parker eine kleine konische Bohrung im Inneren des Verschraubungskörpers vorgesehen. Dieser Konus hilft, das Medium gleichmäßig in die Säule einzuleiten. Eine der wichtigsten Anforderungen an eine effektive Verschraubung mit Säulenanschluss ist, dass der Fluss des Mediums durch das Messgerät (HPLC-Säule) nicht verzögert oder gestört wird.

Ein weiterer Aspekt, der zu beachten ist, ist die Minimierung von Hohlräumen im Inneren der Rohrverschraubung. Hohlräume sind kurze Abschnitte des Flusspfades, auf denen sich der Durchmesser des Durchflusskanals vergrößert. Sie können an Verbindungen von Rohr zu Rohr (totraumarme Verschraubung) oder Injektoren, Säulen (Verschraubungen mit Säulenanschluss) und Detektoren auftreten. Große Hohlräume können die Auflösung eines Chromatogramms erheblich verschlechtern, lassen sich jedoch leicht vermeiden, indem man die geometrischen Details der Verschraubungen und Verbindungsteile verschiedener Hersteller beachtet.

Parker Hannifin hat diese konstruktiven Eigenschaften sowohl für die Körper der totraumarmen Verschraubungen als auch der Verschraubungen mit Säulenanschluss übernommen. Insbesondere werden innenliegende 1/16" Verbindungen eingesetzt, die das Innenvolumen und Hohlräume stark reduzieren. Um jegliche Verwechslungen oder Montagefehler auszuschließen, sind die Maße der Körperbohrungen über das gesamte Instrumentierungssortiment von Parker Hannifin hinweg gleich. Darüber hinaus werden bei Parker die Maße der kleinen Bohrung in diesen totraumarmen Verbindern streng überwacht.

Verschraubung mit Säulenanschluss – geringes Innenvolumen, mit Fritte

Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	T <sub>1</sub> Rohr Ad	T <sub>2</sub> Rohr Ad	A	C	D	W SECHSK.	INNENÖF- Fnung	INNENVOLUMEN
2-1 Z2HCZ7	2-1 Z2HLZ7	1/8	1/16	1.25	.60	.78	7/16	.013	5.4 x 10-4 cm <sup>3</sup>
4-1 Z2HCZ7	4-1 Z2HLZ7	1/4	1/16	1.35	.70	.84	1/2	.013	1.2 x 10-3 cm <sup>3</sup>
6-1 Z2HCZ7	6-1 Z2HLZ7	3/8	1/16	1.43	.76	.92	5/8	.013	3.8 x 10-3 cm <sup>3</sup>

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

FRITTENBEZEICHNUNG									
* MIKRON KENN-NR.	GRÖSSE IN Mikron								
-1	0,5 μ								
-2	2 μ								
<b>-</b> 3	5 μ								
-4	10								

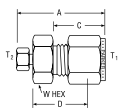
BESTELLVERFAHREN	
BEISPIEL: 4-1Z2HLZ7-2*-SS	
Zur Bestellung mit 2 μ-	
Fritte für Säule mit 1/4" AD	

#### Merkmale:

- Innenliegender 1/16"-Anschluss verringert merklich den Totraum.
- Das Medium berührt die gesamte Filterfläche, wodurch sich die Nutzungsdauer wesentlich erhöht und stehendes Medium verhindert wird.
- Kann als geringvolumiger Endfilter eingesetzt werden.

### Verschraubung mit Säulenanschluss – geringes Innenvolumen Für zölliges Rohr





					ZOLL				
CPITM TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	T <sub>1</sub> Rohr Ad	T <sub>2</sub> ROHR AD	A	С	D	W SECHSK.	INNENÖF- FNUNG	INNENVO- Lumen
4-1 Z3HCZ7	4-1 Z3HLZ7	1/4	1/16	1.28	0.70	0.77	1/2	.020	6.1 x 10-4 cm <sup>3</sup>
6-1 Z3HCZ7	6-1 Z3HLZ7	3/8	1/16	1.37	0.76	0.86	5/8	.020	8.1 x 10-4 cm <sup>3</sup>
8-1 Z3HCZ7	8-1 Z3HLZ7	1/2	1/16	1.62	0.87	1.00	13/16	.030	2.8 x 10-3 cm <sup>3</sup>
16-1 Z3HCZ	7 16-1 Z3HLZ7	1	1/16	2.00	1.05	1.31	1-3/8	.030	2 x 10-2 cm <sup>3</sup>

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### Merkmale:

- Innenliegender 1/16"-Anschluss verringert merklich den Totraum.
- Austauschbare Fritte für den Einsatz mit GC\*- oder LC\*-Säulen
- Konische Bohrung vor der Fritte leitet das Medium über eine größere Oberfläche.
- Erhältlich für Säulen mit bis zu 1" AD

\*GC = Gaschromatograph LC = Flüssigchromatograph

	CPI™/ A-LOK® PARKER TEILE-NR.	GRÖSSE IN MIKRON	SÄULEN- ad
	4 DI FRIT-5MIC-SS	5	1/4"
	4 DI FRIT-10MIC-SS	10	1/4"
	6 DI FRIT-2MIC-SS	2	3/8"
it	6 DI FRIT-5MIC-SS	5	3/8"
•	6 DI FRIT-10MIC-SS	10	3/8"

PARKER TEILE-NR.	GRÖSSE IN MIKRON	SÄULEN- ad
8 DI FRIT-5MIC-SS	5	1/2"
8 DI FRIT-10MIC-SS	10	1/2"
16 DI FRIT-2MIC-SS	2	1"
16 DI FRIT-5MIC-SS	5	1"
16 DI FRIT-10MIC-SS	10	1"

## Di-Frit (Drop In)







Austauschbare Fritte für Verschraubung mit Säulenanschluss Z3HLZ7. Fritten sind in Größen von 2. 5 und 10 Mikron erhältlich.

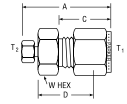
### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

#### zöllig

Verschraubung mit Säulenanschluss – geringes Innenvolumen, ohne Fritte





Für zölliges Rohr

				ZOLL						
СЫлм	A-LOK®	AUSTAUSCH- Bar	T <sub>1</sub> Rohr	T <sub>2</sub> Rohr				w	INNENÖF-	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	AD	Α	C	D	SECHSK.	FNUNG	INNENVOLUMEN
2-1 ZHCZ7	2-1 ZHLZ7	-200-6-1-FGC	1/8	1/16	1.16	.60	.70	7/16	.013	1.0 x 10-4 cm <sup>3</sup>
4-1 ZHCZ7	4-1 ZHLZ7	-400-6-1-FGC	1/4	1/16	1.24	.70	.77	1/2	.013	1.1 x 10-4 cm <sup>3</sup>
6-1 ZHCZ7	6-1 ZHLZ7	-600-6-1-FGC	3/8	1/16	1.35	.76	.86	5/8	.013	1.3 x 10-4 cm <sup>3</sup>

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

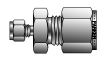
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

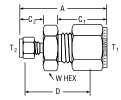
#### Merkmale:

- Innenliegender 1/16"-Anschluss verringert merklich den Totraum.
- Ohne Fritte für den Einsatz mit GC\*- oder LC\*-Säulen mit Sieb
- Kann als geringvolumige Reduzierverschraubung eingesetzt werden.

\*GC = Gaschromatograph LC = Flüssigchromatograph

Verschraubung mit Säulenanschluss – mit Fritte Für zölliges Rohr





CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	T <sub>1</sub> Rohr Ad	T <sub>2</sub> Rohr Ad	A	C1	C2	D	W SECHSK.	INNENÖFFNUNG	INNENVOLUMEN
2-1 Z2HCZ	2-1 Z2HLZ	1/8	1/16	1.21	.60	.43	.81	7/16	.020	2.1 x 10 <sup>-3</sup> cm <sup>3</sup>
4-1 Z2HCZ	4-1 Z2HLZ	1/4	1/16	1.35	.70	.43	.91	1/2	.020	1.8 x 10 <sup>-3</sup> cm <sup>3</sup>
6-1 Z2HCZ	6-1 Z2HLZ	3/8	1/16	1.44	.76	.43	1.00	5/8	.020	5.4 x 10 <sup>-3</sup> cm <sup>3</sup>

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

FRITTENBEZEICHNUNG								
* MIKRON KENN-NR.	GRÖSSE IN MIKRON							
-1	0,5 μ 2 μ							
-2								
-3	5 μ							
-4	10 μ							

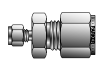
DECTEL I VEDEAUDEN

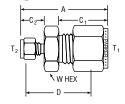
HINWEIS: Größe 1 ist nicht silberbeschichtet.

#### Merkmale:

- Das Medium berührt die gesamte Filterfläche, wodurch sich die Nutzungsdauer wesentlich erhöht und stehendes Medium verhindert wird.
- Kann mit austauschbarer Fritte als geringvolumiger Endfilter eingesetzt werden.

Verschraubung mit Säulenanschluss – ohne Fritte Für zölliges Rohr





				ZOLL								
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- Bar Mit	T <sub>1</sub> Rohr Ad	T <sub>2</sub> Rohr Ad	A	C,	C <sub>a</sub>	D	W SECHSK.	INNENÖFFNUNG	INNENVOLUMEN	
2-1 ZHCZ	2-1 ZHLZ	200-6-1LV	1/8	1/16	1.21	.60	.43	0.81	7/16	.020	2,1 x 10-3 cm <sup>3</sup>	
4-1 ZHCZ	4-1 ZHLZ	400-6-1LV	1/4	1/16	1.35	.70	.43	0.91	1/2	.020	2,1 x 10-3 cm <sup>3</sup>	
6-1 ZHCZ	6-1 ZHLZ	600-6-1LV	3/8	1/16	1.44	.76	.43	1.00	5/8	.020	2.3 x 10-3 cm <sup>3</sup>	

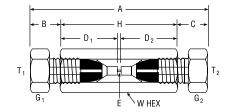
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Die Mutter Größe 1 ist nicht silberbeschichtet.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### Gerade Verschraubung mit Säulenanschluss – geringes Totvolumen Für zölliges Rohr





				ZOLL											
СЫ	A-LOK®	AUSTAUSCH- Bar	T <sub>1</sub> Rohr	T <sub>2</sub> ROHR						E Innenöf-				w	
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	AD	†A	†B	†C	D,	D <sub>2</sub>	FNUNG	G,	G <sub>2</sub>	Н	SECHSK.	INNENVOLUMEN
1-1 Z7HBZ7-SS	1-1 Z7HLZ7	IFO-6GC	1/16	1/16	1.26	.21	.21	.41	.41	.013	.25	.25	.84	1/4	8,7 x 10-5 cm <sup>3</sup>
2-1 Z7HBZ7-SS	2-1 Z7HLZ7	-	1/8	1/16	1.53	.31	.21	.56	.41	.013	.38	.25	1.02	7/16	8,7 x 10-5 cm <sup>3</sup>
2-2 Z7HBZ7-SS	2-2 Z7HLZ7	-	1/8	1/8	1.81	.31	.31	.56	.56	.052	.38	.38	1.19	7/16	9.7 x 10-2 cm <sup>3</sup>

†Durchschnittswert

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

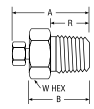
### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

#### zöllig

Gerade Einschraubverschraubung – geringes Totvolumen Für zölliges Rohr





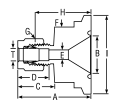
			ZOLL										
		NPT											
СРІТМ	A-LOK®	ROHR					W						
TEILE-NR.	TEILE-NR.	AD	ROHRGEWINDE	†A	В	R	SECHSK.	INNENÖFFNUNG	INNENVOLUMEN				
1-1 FBZ7	1-1 FLZ7	1/16	1/16	.75	.55	.38	5/16	.013	3,1 x 10-4 cm <sup>3</sup>				
1-2 FBZ7	1-2 FLZ7	1/16	1/8	.79	.59	.38	7/16	.013	4,4 x 10-4 cm <sup>3</sup>				
1-4 FBZ7	1-4 FLZ7	1/16	1/4	1.01	.81	.56	5/8	.013	8,8 x 10-4 cm <sup>3</sup>				

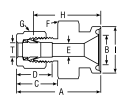
†Durchschnittswert

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### Aseptische Flanschverschraubung Für zölliges Rohr







								ZOLL					
CPI <sup>TM</sup> TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	AUSTAUSCH- Bar Mit	ROHR AD	SANITÄR- Flansch	A	В	С	D	E Min. Öffnung	F	G Sechsk. Flach	Н	1
4-8 ZHBS	4-8 ZHLS-SS	SS-400-SC-8	1/4	1/2	1.57	.37	.70	.60	.19	1.00	9/16	1.34	.98
4-12 ZHBS	4-12 ZHLS-SS	SS-400-SC-12	1/4	3/4	1.57	.62	.70	.60	.19	1.00	9/16	1.34	.98
4-16 ZHBS	4-16 ZHLS-SS	SS-400-SC-16	1/4	1	1.57	.87	.70	.60	.19	1.38	9/16	1.34	1.98
4-24 ZHBS	4-24 ZHLS-SS	SS-400-SC-24	1/4	1 1/2	1.57	1.37	.70	.60	.19	1.38	9/16	1.28	1.98
6-8 ZHBS	6-8 ZHLS-SS	SS-600-SC-8	3/8	1/2	1.63	.37	.76	.66	.28	1.00	11/16	1.34	.98
6-12 ZHBS	6-12 ZHLS-SS	SS-600-SC-12	3/8	3/4	1.63	.62	.76	.66	.28	1.00	11/16	1.34	.98
6-16 ZHBS	6-16 ZHLS-SS	SS-600-SC-16	3/8	1	1.63	.87	.76	.66	.28	1.38	11/16	1.34	1.98
6-24 ZHBS	6-24 ZHLS-SS	SS-600-SC-24	3/8	1 1/2	1.63	1.37	.76	.66	.28	1.38	11/16	1.34	1.98
8-8 ZHBS	8-8 ZHLS-SS	SS-810-SC-8	1/2	1/2	1.74	.37	.90	.86	.37	1.00	7/8	1.40	.98
8-12 ZHBS	8-12 ZHLS-SS	SS-810-SC12	1/2	3/4	1.74	.62	.90	.86	.41	1.00	7/8	1.34	.98
8-16 ZHBS	8-16 ZHLS-SS	SS-810-SC-16	1/2	1	1.74	.87	.90	.86	.41	1.38	7/8	1.34	1.98
8-24 ZHBS	8-24 ZHLS-SS	SS-810-SC-24	1/2	1 1/2	1.74	1.37	.90	.86	.41	1.38	7/8	1.34	1.98

HINWEIS: Abmessungen A, C und D bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Aseptische Flanschverschraubungen kombinieren die Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit von Parker Rohrverschraubungen mit aseptischen Flanschen. Die Verschraubungen ermöglichen direkte nachgeschaltete Anschlüsse für Verbindungsleitungen und die Probennahme.

Die Flansche sind in den Größen 1/2, 3/4, 1 und 1-1/2 Zoll erhältlich.

Parker Rohrverschraubungsenden sind in den Größen 1/4, 3/8 und 1/2 Zoll erhältlich. Parker Rohrverschraubungen ermöglichen die Verwendung von zahlreichen Rohrwerkstoffen wie Metall, harter und weicher Kunststoff usw.

Fügen Sie für eine durchgebohrte Thermoelement-Version der obigen aseptischen Adapterverschraubungen der Teile-Nr. eine "4" hinzu. Beispiel: 4-12 ZHLS-SS wird zu 4-12 ZH4LS-SS für einen aseptischen 3/4" Flansch mit 1/4" Bohrungsdurchmesser am A-LOK® Verschraubungsende.

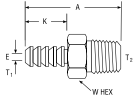
Unser vollständiges Sortiment an aseptischen Verschraubungen und Durchflusskomponenten finden Sie im Katalog 4270 - Aseptische/ASME-BPE-Verschraubungen.

## Schlauchtüllen

# Schlauchtüllenanschluss auf NPT Außengewinde

Für zölliges Rohr



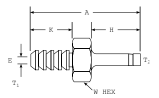


					ZOI	L		
			T	T,				
СЫ	A-LOK®	AUSTAUSCH-	SCHLAUCH	AUSSENGEW.		E		W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	BAR MIT	ID	ROHR-GRÖSSE	Α	BOHRUNG	K	SECHSK.
2-2 B2HF	2-2 B2HF	2-HC-1-2	1/8	1/8	1.00	.078	0.41	7/16
2-4 B2HF	2-4 B2HF	2-HC-1-4	1/8	1/4	1.22	.078	0.41	9/16
4-2 B2HF	4-2 B2HF	4-HC-1-2	1/4	1/8	1.41	.188	0.75	7/16
4-4 B2HF	4-4 B2HF	4-HC-1-4	1/4	1/4	1.59	.188	0.78	9/16
5-2 B2HF	5-2 B2HF	5-HC-1-2	5/16	1/8	1.50	.188	0.88	7/16
5-4 B2HF	5-4 B2HF	5-HC-1-4	5/16	1/4	1.69	.250	0.88	9/16
6-4 B2HF	6-4 B2HF	6-HC-1-4	3/8	1/4	1.72	.281	0.88	9/16
6-6 B2HF	6-6 B2HF	6-HC-1-6	3/8	3/8	1.72	.297	0.88	11/16
8-6 B2HF	8-6 B2HF	8-HC-1-6	1/2	3/8	1.81	.375	0.94	3/4
8-8 B2HF	8-8 B2HF	8-HC-1-8	1/2	1/2	2.00	.375	0.94	7/8
12-12 B2HF	12-12 B2HF	12-HC-1-12	3/4	3/4	2.13	.625	1.03	1-1/16

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# Schlauchtülle zu Rohradapter Für zölliges Rohr





						ZOLL			
CPITM TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- Bar Mit	T <sub>1</sub> Rohr ID	T <sub>2</sub> Rohr Ad	A	E Bohrung	н	K	W SECHSK.
2-2 B2HT2	2B2TU2	2-HC-A-201	1/8	1/8	1.16	.078	.53	.41	5/16
2-4 B2HT2	2B2TU4	2-HC-A-401	1/8	1/4	1.26	.078	.64	.41	3/8
4-4 B2HT2	4B2TU4	4-HC-A-401	1/4	1/4	1.64	.156	.64	.78	3/8
6-6 B2HT2	6B2TU6	6-HC-A-601	3/8	3/8	1.75	.156	.72	.78	7/16

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Das Rohradapterende ist für Parker Verschraubungen oder Ventile bestimmt. Führen Sie einfach das Rohradapterende bis zum Anschlag ein und ziehen Sie die Parker Mutter erst handfest und dann um eine 3/4 Umdrehung (bis Größe 3) bzw. um 1-1/4 Umdrehungen (ab Größe 4) an.

# Schlauchanschlusshülse Für zölliges Rohr





### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

#### zöllig

metrisch

		ZOLL		
PARKER	SCHLAUCH	SCHLAUCH		W
TEILE-NR.	ID	AD	L	SECHSK.
HCS 2-4	1/8	1/4	0.41	3/8
HCS 4-6	1/4	3/8	0.78	9/16
HCS 4-7	1/4	7/16	0.78	5/8
HCS 4-8	1/4	1/2	0.78	11/16
HCS 4-9	1/4	9/16	0.78	3/4
HCS 5-7	5/16	7/16	0.88	5/8
HCS 6-8	3/8	1/2	0.88	11/16
HCS 6-9	3/8	9/16	0.88	3/4
HCS 8-11	1/2	11/16	0.94	7/8
HCS 12-16	3/4	1	1.06	1-1/4

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

<sup>-</sup>Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

### Stützhülse Für zölliges Rohr



	AUSTAUSCH-		ZOLL	
PARKER TEILE-NR.	BAR MIT	ROHR AD	ROHR ID	WAND- Stärke
3 TIZ .125	305-2	3/16	.125	.031
4 TIZ .125	405-2	1/4	.125	.062
4 TIZ .170	405-170	1/4	.170	.040
4 TIZ .188	405-3	1/4	.188	.031
5 TIZ .125	505-2	5/16	.125	.094
5 TIZ .188	505-3	5/16	.188	.062
5 TIZ .250	505-4	5/16	.250	.031
6 TIZ .188	605-3	3/8	.188	.094
6 TIZ .250	605-4	3/8	.250	.062
8 TIZ .250	815-4	1/2	.250	.125
8 TIZ .375	815-6	1/2	.375	.062
10 TIZ .375	1015-6	5/8	.375	.125
10 TIZ .500	1015-8	5/8	.500	.062
12 TIZ .500	1215-8	3/4	.500	.125
12 TIZ .625	1215-10	3/4	.625	.062
16 TIZ .750	1615-12	1	.750	.125
16 TIZ .875	1615-14	1	.875	.062

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten. HINWEIS: Die Angabe der Wandstärke und der entsprechenden Mindest-Innendurchmesser ermöglicht es Systementwicklern, die Stützhülse für die Leitung richtig auszulegen.

Beispiel: 4 TIZ .125 wird für Leitungen mit einer Wandstärke von 0,062 Zoll und einem ID von 0,125 Zoll verwendet.

### Stützhülse Für metrisches Rohr



	AUSTAUSCH-	N	/ILLIMETER	
PARKER TEILE-NR.	BAR MIT	ROHR AD	ROHR ID	WAND- Stärke
TIZ 6 (4)	6M5-4M	6	4	1,0
TIZ 8 (6)	8M5-6M	8	6	1,0
TIZ 10 (6)	10M5-6M	10	6	2,0
TIZ 10 (8)	10M5-8M	10	8	1,0
TIZ 12 (8)	12M5-8M	12	8	2,0
TIZ 12 (10)	12M5-10M	12	10	1,0
TIZ 15 (10)	15M5-10M	15	10	2,5

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Die Angabe der Wandstärke und der entsprechenden Mindest-Innendurchmesser ermöglicht es Systementwicklern, den Einsatz für die Leitung richtig auszulegen.

Beispiel: TIZ 6 (4) wird für Leitungen mit einer Wandstärke von 1 mm und einem ID von 4 mm verwendet.

### TIZ Einsätze ermöglichen die Verwendung von CPI™/A-LOK® Verschraubungen mit weichen Kunststoffrohren.

# Überwurfmutter Für zölliges Rohr





		AUSTAUSCH-		ZOLL	
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR		W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	Α	SECHSK.
1 BZ	1NU1	102-1	1/16	0.31	5/16
2 BZ	2NU2	202-1	1/8	0.47	7/16
3 BZ	3NU3	302-1	3/16	0.47	1/2
4 BZ	4NU4	402-1	1/4	0.50	9/16
5 BZ	5NU5	502-1	5/16	0.53	5/8
6 BZ	6NU6	602-1	3/8	0.56	11/16
8 BZ	8NU8	812-1	1/2	0.69	7/8
10 BZ	10NU10	1012-1	5/8	0.69	1
12 BZ	12NU12	1212-1	3/4	0.69	1-1/8
14 BZ	14NU14	1412-1	7/8	0.69	1-1/4
16 BZ	16NU16	1612-1	1	0.81	1-1/2
20 BZ	20NU20	2012-1	1-1/4	1.25	1-7/8
24 BZ	24NU24	2412-1	1-1/2	1.50	2-1/4
32 BZ	32NU32	3212-1	2	2.06	3

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Bei allen silberbeschichteten Muttern der Größen 20, 24 und 32 sollte auf das Gewinde des Verschraubungskörper und die innere Rückseite der Muttern ein systemkompatibles Schmiermittel (z. B. Permatex Anti-seize – Parker Katalog 4290-INST oder ähnlich) aufgetragen werden. Dies minimiert den Kraftaufwand zur Montage der Verschraubung.

# Überwurfmutter Für metrisches Rohr





		AUSTAUSCH-			MILLIMETER	
CPI™	A-LOK®	BAR	UN	ROHR		W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	GEWINDE	AD	Α	SECHSK.
BZ 2	NUM2	2M2-1	5/16-20	2	11,9	12,0
BZ 3	NUM3	3M2-1	5/16-20	3	11,9	12,0
BZ 4	NUM4	4M2-1	3/8-20	4	11,9	12,0
BZ 6	NUM6	6M2-1	7/16-20	6	12,7	14,0
BZ 8	NUM8	8M2-1	1/2-20	8	13,5	16,0
BZ 10	NUM10	10M2-1	5/8-20	10	15,1	19,0
BZ 12	NUM12	12M2-1	3/4-20	12	17,5	22,0
BZ 14	NUM14	14M2-1	7/8-20	14	17,5	25,0
BZ 15	NUM15	15M2-1	7/8-20	15	17,5	25,0
BZ 16	NUM16	16M2-1	7/8-20	16	17,5	25,0
BZ 18	NUM18	18M2-1	1-20	18	17,5	30,0
BZ 20	NUM20	20M2-1	1.1/8-20	20	17,5	32,0
BZ 22	NUM22	22M2-1	1.1/8-20	22	17,5	32,0
BZ 25	NUM25	25M2-1	1.5/16-20	25	20,6	38,0

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# Druckschraube Für zölliges Rohr





	AUSTAUSCH-		ZOLL	
PARKER	BAR	ROHR		W
TEILE-NR.	MIT	AD	Α	SECHSK.
1 BZI	1F2-1GC	1/16	.39	1/4
2 BZI	2F2-1GC	1/8	.44	7/16

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# Rändelmutter Für zölliges Rohr





	AUSTAUSCH-	ZOI	L
PARKER TEILE-NR.	BAR MIT	ROHR AD	Α
1 BZP	102-1K	1/16	.32
2 BZP	202-1K	1/8	.47
3 BZP	302-1K	3/16	.47
4 BZP	402-1K	1/4	.51
5 BZP	502-1K	5/16	.54
6 BZP	812-1K	3/8	.57
8 BZP	602-1K	1/2	.69
10 BZP	1012-1K	5/8	.69

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

#### MONTAGEANLEITUNG BZP

- 1. Ersetzt BZ/NU Muttern auf Parker CPI<sup>TM</sup>/A-LOK® Verschraubungskörpern.
- Setzen Sie das Kunststoffrohr ein, bis es an den Verschraubungskörper stößt.
- 3. Ziehen Sie die Mutter handfest an.

Die Rändelmutter ist für weiche Kunststoffrohre in Niederdruckanwendungen vorgesehen, bei denen ein handfester Anzug ausreicht.

Beispiel: Anbauvorrichtungen für Labortests. Bei diesen Anwendungen werden häufig Nylon- oder PTFE-Klemmringe anstelle von Metall-Klemmringen verwendet.

## **CPI Klemmringe**



PARKER	ZOLL
TEILE-NR.	ROHR AD
1 TZ	1/16
2 TZ	1/8
3 TZ	3/16
4 TZ	1/4
5 <b>TZ</b>	5/16
6 TZ	3/8
8 TZ	1/2
10 TZ	5/8
12 TZ	3/4
14 TZ	7/8
16 TZ	1
20 TZ	1-1/4
24 TZ	1-1/2
32 TZ	2

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

PARKER Teile-Nr.	MILLIMETER Rohr ad
TZ 3	3
TZ 6	6
TZ 8	8
TZ 10	10
TZ 12	12
TZ 16	16
TZ 20	20
TZ 25	25

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Hinweis: Klemmringe sind aus Standard-Metallen und Standard-Kunststoffen wie PTFE und Nylon erhältlich. Bitte wenden Sie sich mit Anfragen zur Verfügbarkeit an das Werk.

### **ZOLL Vorderer** Klemmring Für zölliges Rohr



PARKER TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL Rohr Ad
1FF1	103-1	1/16
2FF2	203-1	1/8
3FF3	303-1	3/16
4FF4	403-1	1/4
5FF5	503-1	5/16
6FF6	603-1	3/8
8FF8	813-1	1/2
10FF10	1013-1	5/8
12FF12	1213-1	3/4
14FF14	1413-1	7/8
16FF16	1613-1	1
20FF20	2013-1	1-1/4
24FF24	2413-1	1-1/2
32FF32	3213-1	2

METRISCH Vorderer Klemmring Für metrisches Rohr



	AUSTAUSCH-	MM
PARKER	BAR	ROHR
TEILE-NR.	MIT	AD
FFM2	2M3-1	2
FFM3	3M3-1	3
FFM4	4M3-1	4
FFM6	6M3-1	6
FFM8	8M3-1	8
FFM10	10M3-1	10
FFM12	12M3-1	12
FFM14	14M3-1	14
FFM15	15M3-1	15
FFM16	16M3-1	16
FFM18	18M3-1	18
FFM20	20M3-1	20
FFM22	22M3-1	22
FFM25	25M3-1	25

Hinweis: Klemmringe sind aus Standard-Metallen und Standard-Kunststoffen wie PTFE und Nylon erhältlich. Bitte wenden Sie sich mit Anfragen zur Verfügbarkeit an das Werk.

#### Hinweis: Klemmringe sind aus Standard-Metallen und Standard-Kunststoffen wie PTFE und Nylon erhältlich. Bitte wenden Sie sich mit Anfragen zur Verfügbarkeit an das Werk.

### **ZOLL Hinterer** Klemmring Für zölliges Rohr



Die Edelstahl-Ausführungen der Größen 4 bis 32 sind Suparcase-gehärtet.

PARKER TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL Rohr Ad
1BF1	104-1	1/16
2BF2	204-1	1/8
3BF3	304-1	3/16
4BF4	404-1	1/4
5BF5	504-1	5/16
6BF6	604-1	3/8
8BF8	814-1	1/2
10BF10	1014-1	5/8
12BF12	1214-1	3/4
14BF14	1414-1	7/8
16BF16	1614-1	1
20BF20	2014-1	1-1/4
24BF24	2414-1	1-1/2
32BF32	3214-1	2

Hinweis: Klemmringe sind aus Standard-Metallen und Standard-Kunststoffen wie PTFE und Nylon erhältlich. Bitte wenden Sie sich mit Anfragen zur Verfügbarkeit an das Werk.

### METRISCH Hinterer Klemmring Für metrisches Rohr



Edelstahl-Ausführungen der Größen 6 mm bis 25 mm sind Suparcasegehärtet.

PARKER TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MM Rohr Ad
BFM2	2M4-1	2
BFM3	3M4-1	3
BFM4	4M4-1	4
BFM6	6M4-1	6
BFM8	8M4-1	8
BFM10	10M4-1	10
BFM12	12M4-1	12
BFM14	14M4-1	14
BFM15	15M4-1	15
BFM16	16M4-1	16
BFM18	18M4-1	18
BFM20	20M4-1	20
BFM22	22M4-1	22
BFM25	25M4-1	25

Hinweis: Klemmringe sind aus Standard-Metallen und Standard-Kunststoffen wie PTFE und Nylon erhältlich. Bitte wenden Sie sich mit Anfragen zur Verfügbarkeit an das Werk.

### Klemmringhalter

Satz für einfache Bestellung, Lagerung und Montage



		ZOLL
CPI™	A-LOK®	ROHR
TEILE-NR.	TEILE-NR.	AD
2 CPI-*-SET	2 ALOK-*-SET	1/8
4 CPI-*-SET	4 ALOK-*-SET	1/4
6 CPI-*-SET	6 ALOK-*-SET	3/8
8 CPI-*-SET	8 ALOK-*-SET	1/2
12 CPI-*-SET	12 ALOK-*-SET	3/4
16 CPI-*-SET	16 ALOK-*-SET	1

\*Materialbezeichnung: 316-SS (Edelstahl), B-Brass (Messing), S-Steel (Stahl)

CPITM TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	MM Rohr Ad
6M CPI-*-SET	6M ALOK-*-SET	6
8M CPI-*-SET	8M ALOK-*-SET	8
10M CPI-*-SET	10M ALOK-*-SET	10
12M CPI-*-SET	12M ALOK-*-SET	12

\*Materialbezeichnung: 316-SS (Edelstahl), B-Brass (Messing), S-Steel (Stahl)

Der Parker Klemmringhalter macht die Montage noch einfacher. Der Halter enthält individuelle Klemmringsätze. Es kann jeweils ein Klemmringsatz freigegeben werden.

### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

### zöllig

# Blindstopfen Für zölliges Rohr

Zum Verschließen von offenen CPI™/A-LOK® Verschraubungen





		AUSTAUSCH-	ZOLL			
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® Teile-Nr.	BAR MIT	ROHR AD	GEWINDE	Α	W SECHSK.
1 FNZ	1BLP1	100 - P	1/16	10-32	0.31	5/16
2 FNZ	2BLP2	200 - P	1/8	5/16-20	0.47	7/16
3 FNZ	3BLP3	300 - P	3/16	3/8-20	0.47	1/2
4 FNZ	4BLP4	400 - P	1/4	7/16-20	0.50	9/16
5 FNZ	5BLP5	500 - P	5/16	1/2-20	0.53	5/8
6 FNZ	6BLP6	600 - P	3/8	9/16-20	0.56	11/16
8 FNZ	8BLP8	810 - P	1/2	3/4-20	0.69	7/8
10 FNZ	10BLP10	1010 - P	5/8	7/8-20	0.69	1
12 FNZ	12BLP12	1210 - P	3/4	1-20	0.69	1-1/8
14 FNZ	14BLP14	1410 - P	7/8	1-1/8-20	0.69	1-1/4
16 FNZ	16BLP16	1610 - P	1	1-5/16-20	0.81	1-1/2
20 FNZ	20BLP20	2010 - P	1-1/4	1-5/8-20	1.35	1-7/8
24 FNZ	24BLP24	2410 - P	1-1/2	1-15/16-20	1.72	2-1/4
32 FNZ	32BLP32	3210 - P	2	2-5/8-20	2.27	3

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### MONTAGEA-NLEITUNG

Mit einem Schlüssel nur eine 1/4 Umdrehung nach handfestem Anzug anziehen. Stopfen enthält Klemmring mit Haltering.

### Blindstopfen Für metrisches Rohr

Zum Verschließen von offenen CPI™/A-LOK® Verschraubungen





		AUSTAUSCH-	MILLIMETER			
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	BAR MIT	ROHR AD	GEWINDE	Α	W SECHSK.
FNZ 2	BLPM2	2MO-P	2	5/16-20	11,9	12,0
FNZ 3	BLPM3	3МО-Р	3	5/16-20	11,9	12,0
FNZ 4	BLPM4	4MO-P	4	3/8-20	11,9	12,0
FNZ 6	BLPM6	6MO-P	6	7/16-20	12,7	14,0
FNZ 8	BLPM8	8MO-P	8	1/2-20	13,5	16,0
FNZ 10	BLPM10	10MO-P	10	5/8-20	15,1	19,0
FNZ 12	BLPM12	12MO-P	12	3/4-20	17,5	22,0
FNZ 14	BLPM14	14MO-P	14	7/8-20	17,5	25,0
FNZ 15	BLPM15	15MO-P	15	7/8-20	17,5	25,0
FNZ 16	BLPM16	16MO-P	16	7/8-20	17,5	25,0
FNZ 18	BLPM18	18MO-P	18	1-20	17,5	30,0
FNZ 20	BLPM20	20MO-P	20	1-1/8-20	17,5	32,0
FNZ 22	BLPM22	22MO-P	22	1-1/8-20	17,5	32,0
FNZ 25	BLPM25	25MO-P	25	1-5/16-20	20,6	38,0

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### MONTAGEA-NLEITUNG

Mit einem Schlüssel nur eine 1/4 Umdrehung nach handfestem Anzug anziehen. Stopfen enthält Klemmring mit Haltering.

### Rohrverschlusskappe Für zölliges Rohr

Zum Verschluss von Rohrenden





		AUSTAUSCH-	ZOLL			
CPI™	A-LOK®	BAR	ROHR			W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	Α	C	SECHSK.
1 PNBZ	1BLEN1	100-C	1/16	0.56	0.43	5/16
2 PNBZ	2BLEN2	200-C	1/8	0.79	0.60	7/16
3 PNBZ	3BLEN3	300-C	3/16	0.84	0.64	7/16
4 PNBZ	4BLEN4	400-C	1/4	0.92	0.70	1/2
5 PNBZ	5BLEN5	500-C	5/16	0.96	0.73	9/16
6 PNBZ	6BLEN6	600-C	3/8	1.01	0.76	5/8
8 PNBZ	8BLEN8	810-C	1/2	1.15	0.87	13/16
10 PNBZ	10BLEN10	1010-C	5/8	1.18	0.87	15/16
12 PNBZ	12BLEN12	1210-C	3/4	1.25	0.87	1-1/16
14 PNBZ	14BLEN14	1410-C	7/8	1.31	0.87	1-3/16
16 PNBZ	16BLEN16	1610-C	1	1.52	1.05	1-3/8
20 PNBZ	20BLEN20	2010-C	1-1/4	2.09	1.52	1-3/4
24 PNBZ	24BLEN24	2410-C	1-1/2	2.53	1.77	2-1/8
32 PNBZ	32BLEN32	3210-C	2	3.41	2.47	2-3/4

**HINWEIS:** Für den Körper separat PNZ angeben. Änderungen vorbehalten.

Maße nur zu Informationszwecken,

Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

### Rohrverschlusskappe Für metrisches Rohr

Zum Verschluss von Rohrenden





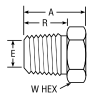
		AUSTAUSCH-	MILLIMETER			
СРІтм	A-LOK®	BAR	ROHR			W
TEILE-NR.	TEILE-NR.	MIT	AD	Α	C	SECHSK.
PNBZ 2	BLENM2	2MO-C	2	20,1	15,3	12,0
PNBZ 3	BLENM3	3MO-C	3	19,8	15,0	12,0
PNBZ 4	BLENM4	4MO-C	4	20,6	15,8	12,0
PNBZ 6	BLENM6	6MO-C	6	23,4	17,8	14,0
PNBZ 8	BLENM8	8MO-C	8	24,6	18,6	15,0
PNBZ 10	BLENM10	10MO-C	10	26,7	19,5	18,0
PNBZ 12	BLENM12	12MO-C	12	29,2	22,1	22,0
PNBZ 14	BLENM14	14MO-C	14	29,9	22,0	24,0
PNBZ 15	BLENM15	15MO-C	15	29,9	22,0	24,0
PNBZ 16	BLENM16	16MO-C	16	29,9	22,0	24,0
PNBZ 18	BLENM18	18MO-C	18	31,4	22,0	27,0
PNBZ 20	BLENM20	20MO-C	20	34,0	22,0	30,0
PNBZ 22	BLENM22	22MO-C	22	34,0	22,0	30,0
PNBZ 25	BLENM25	25MO-C	25	38,4	26,5	35,0

HINWEIS: Für den Körper separat PNZ angeben. Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Entlüftungsschutz NPT Rohr-Außengewinde

Für zölliges Rohr





		ZOLL				
CPI™ TEILE-NR.	AUSTAUSCH- Bar Mit	GEWINDEMASS	A	R	E Mindest- Öffnung	W ZOLL
2 MDF	MS-MD-2M	1/8-27	0.63	.38	.19	9/16
4 MDF	MS-MD-4M	1/4-18	0.81	.56	.28	9/16
6 MDF	MS-MD-6M	3/8-18	0.81	.56	.41	11/16
8 MDF	MS-MD-8M	1/2-14	1.06	.75	.50	7/8
12 MDF	MS-MD-12M	3/4-14	1.13	.75	.63	1-1/16
16 MDF	MS-MD-16M	1-11-1/2	1.31	.95	.94	1-3/8

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Parker Instrumentation Entlüftungsschutz schützt offene Anschlüsse von Instrumenten, Rohren, Entlüftungen usw. Das Drahtgitter verhindert das Eindringen von Fremdkörpern wie Insekten oder Schmutz, die Systeme verstopfen und Schäden verursachen können.

- Verschlussstopfen, durchgebohrt
- Filtersieb 40 x 40 aus 0,25 mm Draht
- zur Entlüftung von Rohren, Geraden, Winkeln und T-Stücken mit Innengewinde.

### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

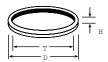
### zöllig

### **Dichtscheiben**

### Verbundstoffdichtung

Besteht aus einem äußeren Edelstahlring mit verklebtem Fluorcarbon-Innenring zur Dichtung eines parallelen ISO Außengewindes.





PARKER TEILE-NR.	T BSPP GEWINDE	D	н
M30201-SS	1/8	0.63	.08
M30202-SS	1/4	0.81	.08
M30203-SS	3/8	0.94	.08
M30204-SS	1/2	1.12	.10
M30206-SS	3/4	1.38	.10
M30208-SS	1	1.69	.10

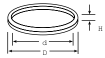
DRUCKKENNZAHLEN FÜR DICHTSCHEIBEN					
GEWINDEMASS PSI BAR					
1/8	5300	370			
1/4	5500	380			
3/8	4400	300			
1/2	4000	280			
3/4	3700	260			
1	2800	190			

Ersetzen Sie dafür einfach das nachgestellte SS durch S Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Diese Dichtungen sind auch aus Stahl mit einem Nitril-Innenring lieferbar.

### Kupferscheiben





### Zur Abdichtung von BSPP Außengewinden

PARKER TEILE-NR.	GEWINDE	D	D	Н
M28329-CU	1/8	0.71	0.39	.09
M28330-CU	1/4	0.87	0.55	.09
M28331-CU	3/8	0.94	0.67	.09
M28332-CU	1/2	1.18	0.87	.10
M28334-CU	3/4	1.38	1.06	.09
M28336-CU	1	1.65	1.34	.09

#### Zur Abdichtung von BSPP Innengewinden

PARKER TEILE-NR.	GEWINDE	D	D	Н
M25179-CU	1/8	0.322	.188	.062
M25180-CU	1/4	0.436	.250	.062
M25181-CU	3/8	0.574	.375	.062
M25182-CU	1/2	0.719	.500	.062
M25184-CU	3/4	0.935	.719	.062
M25186-CU	1	1.178	.969	.093

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Wird verwendet, um eine Dichtung für parallele ISO Außen- oder Innengewinde herzustellen.

Die Druckkennzahlen basieren auf Anschlüssen mit Kegelgewinde. Die Druckkennzahlen für BSPP Enden hängen vom Typ der verwendeten Dichtscheibe ab.

### **Farbcodierung**

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

### zöllig

### Schott-Sicherungsmutter Für zölliges Rohr





	AUSTAUSCH-	ZOLL			
PARKER TEILE-NR.	BAR MIT	A-LOK® Gewinde	ROHR AD	A	W Sechsk.
1 WLZ	102-61	10-32	1/16	.13	5/16
2 WLZ	202-61	5/16-20	1/8	.19	1/2
3 WLZ	302-61	3/8-20	3/16	.22	9/16
4 WLZ	402-61	7/16-20	1/4	.22	5/8
5 WLZ	502-61	1/2-20	5/16	.23	11/16
6 WLZ	602-61	9/16-20	3/8	.25	3/4
8 WLZ	812-61	3/4-20	1/2	.28	15/16
10 WLZ	1012-61	7/8-20	5/8	.31	1-1/16
12 WLZ	1212-61	1"-20	3/4	.34	1-3/16
14 WLZ	1412-61	1-1/8-20	7/8	.38	1-3/8
16 WLZ	1612-61	1-5/16-20	1	.38	1-5/8

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### Schott-Sicherungsmutter Für zölliges Rohr





Schott-" " Sicherungsmutter Für metrisches Rohr





	ZOLL			
PARKER TEILE-NR.	SAE GEWINDE- MASS	ROHR AD	Α	W Sechsk.
4 WLN	7/16-20	1/4	.28	11/16
6 WLN	9/16-18	3/8	.27	13/16
8 WLN	3/4-16	1/2	.31	1
12 WLN	1-1/16-12	3/4	.41	1-3/8
16 WLN	1-5/16-12	1	.41	1-5/8

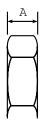
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

	MILLIMETER			
PARKER Teile-Nr.	SAE Gewinde- Mass	ROHR AD	A	W SECHSK.
2BN2	5/16-20	2 & 3	4,8	13,0
3BN3	3/8-20	4	5,6	14,0
4BN4	7/16-20	6	5,6	16,0
5BN5	1/2-20	8	5,6	17,0
BNM10	5/8-20	10	6,4	21,0
8BN8	3/4-20	12	7,1	24,0
10BN10	7/8-20	14, 15 & 16	7,9	27,0
12BN12	1-20	18	8,6	30,0
14BN14	1-1/8-20	20 & 22	9,7	33,0
16BN16	1-5/16-20	25	9,7	41,0

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

### Zubehörmutter



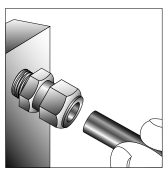


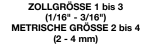
	ZOLL			
PARKER	ZYLINDRISCHES		W	
TEILE-NR.	GEWINDE	A	SECHSK.	
2 L5NR	5/16-24	.22	7/16	
3 L5NR	3/8-24	.22	1/2	
4 L5NR	7/16-20	.28	9/16	
5 L5NR	1/2-20	.28	5/8	
6 L5NR	9/16-18	.28	11/16	
8 L5NR	3/4-16	.31	7/8	
10 L5NR	7/8-14	.36	1	
12 L5NR	1-1/16-12	.41	1-1/4	
14 L5NR	1-3/16-12	.41	1-3/8	
16 L5NR	1-5/16-12	.41	1-1/2	

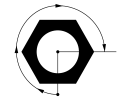
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Zur Verwendung mit M2SC und M2TU Verschraubungen auf Seite 87 und 88.

# Montage- und Wiedermontageanweisungen:

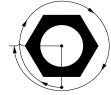






Es ist nur eine 3/4 Drehung von der handfesten Position erforderlich, um die Dichtwirkung zu erzielen und eine erneute Verwendung der Verschraubung zu ermöglichen.

ZOLLGRÖSSE 4 bis 16 (1/4" - 1") METRISCHE GRÖSSE 6 bis 25 (6 - 25 mm)

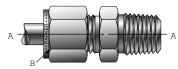


1-1/4 Umdrehungen ab handfester Position

- Parker Instrumentierungs-Rohrverschraubungen werden komplett montiert und einsatzbereit geliefert. Setzen Sie einfach das Rohr wie dargestellt bis zum Anschlag in den Verschraubungskörper ein. (Wenn die Verschraubung zerlegt ist, beachten Sie, dass das kleine kegelige Ende der Klemmringe in den Verschraubungskörper eingesetzt wird.)
- Ziehen Sie die Mutter handfest an. Ziehen Sie dann die Mutter mit dem Schlüssel, wie links angegeben, um eine weitere 3/4 Umdrehung oder 1-1/4 Umdrehungen an. Halten Sie den Verschraubungskörper mit einem zweiten Schraubenschlüssel fest, um ein Mitdrehen zu verhindern. Die Umdrehungen lassen sich leichter zählen, wenn Sie die Mutter markieren.

Um die Verbindung möglichst oft wiederherstellen zu können, markieren Sie die Verschraubung und die Mutter vor der Demontage. Vor dem Wiederanziehen ist sicherzustellen, dass das vormontierte Rohrende bis zum Aufsetzen des Klemmrings in die Verschraubung eingeführt ist. Ziehen Sie die Mutter per Hand wieder fest. Drehen Sie die Mutter mit einem Schraubenschlüssel wieder in die ursprüngliche Position, sodass die zuvor angebrachten Markierungen übereinstimmen. (Ein Anstieg des Drehmoments ist zu spüren, wenn die Klemmringe ihre ursprüngliche Dichtposition erreicht haben.)

Erst nach vielfachem Herstellen der Verbindung ist es erforderlich, die Mutter etwas weiter als ursprünglich zu drehen. Diese zusätzliche Drehung (mit "B" gekennzeichnet) muss nur 10° bis 20° betragen (weniger als 1/3 einer Sechskantfläche).



In den Teilenummern von Parker CPI™/A-LOK® Rohrverschraubungen werden Symbole verwendet, um die Größe, Ausführung und das Material anzugeben. Rohr- und Gewinderohrgrößen beginnen mit einer Zahl, die die Größe in 1/16 Zoll angibt. Zum Beispiel 4=4/16" oder 1/4"; 16=16/16" oder 1".

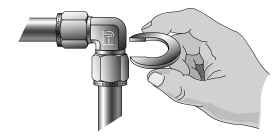
HINWEIS: Das Gewinde der Überwurfmutter MUSS geschmiert werden, um die ordnungsgemäße Montage bei allen GRÖSSEREN Verschraubungen (metrisch und zöllig) zu gewährleisten. Diese Anforderung gilt für:

- Zollgröße 20 und größer
- Metrische Größe 25 und größer

### Prüfanweisungen\*



1. Drehen Sie Verschraubungen der Größe 1/4" bis 1" (6 mm bis 25 mm) aus der handfesten Position mit einem Schlüssel um 1-1/4 Umdrehungen fest (Verschraubungen der Größe 1/16", 1/8", 3/16", 2 mm, 3 mm und 4 mm werden aus der handfesten Position mit einem Schlüssel nur um eine 3/4 Umdrehung gedreht). Kontern Sie den Sechskant des Verschraubungskörpers mit einem zweiten Schraubenschlüssel, damit er sich beim Festziehen nicht mitdreht. Die Umdrehungen lassen sich leichter zählen, wenn Sie die Mutter markieren (Reißnadel oder Farbe).



2. Wählen Sie nun die Prüflehre mit der richtigen Größe aus und versuchen Sie, diese wie dargestellt zwischen der Mutter und dem Sechskant am Körper einzuführen. Wenn die Lehre an KEINER STELLE passt, haben Sie die Mutter richtig angezogen. Wenn die Lehre in den Spalt rutscht, wurde die Verbindung nicht ordnungsgemäß hergestellt, und der Installationsvorgang muss wiederholt werden.

\*Nur bei der ersten Verbindung.

# Instrumentierungs-Rohrverschraubungen

### Visueller Index

### Rohrverschraubungen

### Sechskant-Doppelnippel mit

Außengewinde MHN



### Doppelnippel mit Außengewinde, kurz

MCN Seite 111



### Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde, lang





#### Sechskant-Aufschraubmuffe

Seite 112



#### Adapter

Seite 113



#### Reduziermuffe

Seite 113



#### Winkeleinschraubverschraubung auf

Außengewinde ME

Seite 114



#### Winkelverschraubung auf Innengewinde

FΕ

Seite 114



#### 45° Winkelverschraubung auf Innengewinde

**FVE** 





#### Einschraub-Aufschraub-Winkel

Seite 115



#### Einschraub-Aufschraub-Winkel 45°

SVE Seite 115



#### T-Einschraubverschraubung

Seite 116



### T-Aufschraubverschraubung

Seite 116



#### Einschraub-Aufschraub-T mit Aufschraubabzweig

Seite 117



### Einschraubverschraubung

auf Außengewinde

MBT Seite 117



#### Kreuzstück mit Innengewinde

FX

Seite 117



#### Rohrkappe

CP

Seite 118



#### Sechskantstopfen

рΗ

Seite 118



### Innensechskantstopfen

PHH

Seite 118



#### Zvlindrische Gewindeadapter

#### Sechskantstopfen

P5ON

Seite 119



#### Innensechskantstopfen

HP5ON

Seite 119



#### Reduzier-/Erweiterungsstück für zylindrisches Gewinde

F5OG5

Seite 119



#### Gerade SAE Einschraubverschraubung auf NPT Innengewinde

GOA Seite 120



#### Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring

Seite 120

**Dichtung** 

### Rohrdaten und **Abmessungen**

Seite 134

#### Merkmale und technische Daten

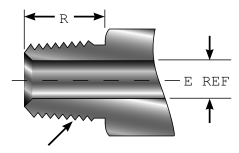
Parker Instrumentierungs-Rohrverschraubungen werden aus geschmiedeten Rohlingen (Winkel, T- und Kreuzstücke) und Stabstahl (gerade Verschraubungen) präzisionsgefertigt. Sie sind für Prozesssteuerungs- und Instrumentenverbindungen zwischen Rohr- und Leitungsgrößen vorgesehen.

# Rohrmaße

Rohrgröße	NPT Rohrgewinde	R	E Ref.
1/16	1/16 – 27	.38	.11
1/8	1/8 – 27	.38	.19
1/4	1/4 – 18	.56	.28
3/8	3/8 – 18	.56	.41
1/2	1/2 – 14	.75	.50
3/4	3/4 – 14	.75	.62
1	1 – 11-1/2	.94	.94
1-1/4	1-1/4 – 11-1/2	.97	1.25
1-1/2	1-1/2 – 11-1/2	1.00	1.50
2	2 – 11-1/2	1.03	1.94

#### **Merkmale**

- Hochqualitative Fertigung für Instrumentierungsanwendungen
- Sauber verpackt in versiegelten Schachteln mit transparenter Schrumpfverpackung
- Die Betriebsdrücke werden gemäß Power Piping Code ANSI B31.1 und Refinery Piping Code ANSI B31.3 berechnet.
- Sofern nicht anders angegeben, sind alle Gewinde NPT Gewinde (National Pipe Taper), die die Anforderungen von ANSI B1.20.1 übersteigen.
- Gewalzte Außengewinde für zusätzliche Stabilität
- Gerade Verschraubungen werden aus Stabstahl gemäß ASTM-Spezifikationen gefertigt
- Geformte Körper werden aus dichtporigen Schmiedestücken gefertigt
- Größen von 1/16" bis 2" NPT
- Werkstoffe 316 Edelstahl, Messing und Stahl. (Andere Werkstoffe auf Anfrage)
- Alle freiliegenden Gewinde sind geschützt, um Schäden vorzubeugen



N.P.T. PIPE THREAD

#### NPT Gewinde

Das NPT Gewinde (National Pipe Taper) besitzt einen Flankenwinkel von 60° und wird hauptsächlich in der petrochemischen und verarbeitenden Industrie eingesetzt.

NPT-Gewinde werden verwendet, wenn druckdichte Gewindeverbindungen mit Dichtmittel im Gewinde hergestellt werden sollen.

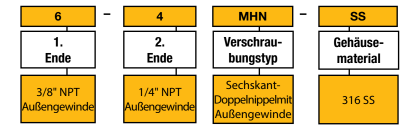
#### Standardgewinde

#### **Bestellverfahren**

Die Teilenummern für Parker Instrumentierungs-Rohrverschraubungen bestehen aus Symbolen, die die Größe und Ausführung der Verschraubung und des verwendeten Werkstoffs angeben.

Das Beispiel bezeichnet einen Sechskant-Doppelnippel mit 3/8" NPT Außengewinde und einem 1/4" NPT Rohraußengewinde in 316 Edelstahl.

Beispiel: 6-4 MHN-SS



Parker Instrumentierungs-Rohrverschraubungen werden nach den in diesem Katalog aufgeführten Teilenummern bestellt.

Größe: Rohrgewindemaße werden in sechzehntel Zoll angegeben.

(3/8 NPT Rohr = 6/16 = 6)

**Gewindetyp:** Sofern nicht anders angegeben, sind alle Gewinde NPT Gewinde (National Pipe Taper).

**Geraden und Winkel:** Geben Sie zuerst das größere und dann das kleinere Rohrende an. Siehe Beispiel für MHN auf Seite 4.



Beispiel: 6-6-6 FT-B bezeichnet ein T-Stück mit 3/8" NPT Innengewinde in Messing.

Beispiel: 4 FX-SS bezeichnet ein Kreuzstück mit 1/4" NPT Innengewinde in Edelstahl 316.

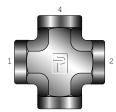
Um ein T- oder Kreuz-Reduzierstück zu spezifizieren, müssen die Größen nacheinander angegeben werden. Geben Sie zuerst die Größe der Hauptverbindung (1 bis 2) und dann des Abzweigs (3 bis 4) an.

Beispiel: 6-6-6-4 FX-SS

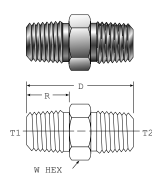
Werkstoff: Grundwerkstoff (B = Messing, SS = Edelstahl 316, S = Stahl)

**Sonderverschraubungen:** Bei Fragen zur gewünschten Verschraubung, insbesondere bei speziellen Konfigurationen, senden Sie uns mit Ihrer Anfrage eine Skizze mit.

**Verfügbarkeit:** Die Artikel in der aktuellen Preisliste 4260 sind vorrätig. Preise und Lieferfristen für Sonderartikel erhalten Sie auf Anfrage von der Quick Response-Abteilung.

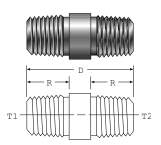


## Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde MHN



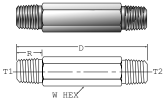
Davis		PT Jewinde		,		ı	Betriebsdruck (psig)	(
Parker	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	W	D Grand	R	Manaina		Ot-I-I
Teile-Nr.			Sechsk.	(in.)	(in.)	Messing	Edelstahl	Stahl
1-1 MHN	1/16	1/16	7/16	1.06	.38	6000	10000	10500
2-1 MHN	1/8	1/16	7/16	1.06	.38	5600	9100	9700
2-2 MHN	1/8	1/8	7/16	1.06	.38	5600	9100	9700
4-1 MHN	1/4	1/16	5/8	1.25	.56/.38	4100	7500	8000
4-2 MHN	1/4	1/8	5/8	1.25	.56/.38	4100	7500	8000
4-4 MHN	1/4	1/4	5/8	1.45	.56	4100	7500	8000
6-1 MHN	3/8	1/16	3/4	1.27	.56/.38	4000	7200	7600
6-2 MHN	3/8	1/8	3/4	1.27	.56/.38	4000	7200	7600
6-4 MHN	3/8	1/4	3/4	1.45	.56	4000	7200	7600
6-6 MHN	3/8	3/8	3/4	1.45	.56	4000	7200	7600
8-2 MHN	1/2	1/8	7/8	1.52	.75/.38	3900	6600	7000
8-4 MHN	1/2	1/4	7/8	1.70	.75/.56	3900	6600	7000
8-6 MHN	1/2	3/8	7/8	1.70	.75/.56	3900	6600	7000
8-8 MHN	1/2	1/2	7/8	1.89	.75	3900	6600	7000
12-2 MHN	3/4	1/8	1-1/8	1.59	.75/.38	3800	6400	6800
12-4 MHN	3/4	1/4	1-1/8	1.78	.75/.56	3800	6400	6800
12-6 MHN	3/4	3/8	1-1/8	1.78	.75/.56	3800	6400	6800
12-8 MHN	3/4	1/2	1-1/8	1.97	.75	3800	6400	6800
12-12 MHN	3/4	3/4	1-1/8	1.97	.75	3800	6400	6800
16-2 MHN	1	1/8	1-3/8	1.78	.94/.38	2700	4600	4900
16-4 MHN	1	1/4	1-3/8	1.97	.94/.56	2700	4600	4900
16-6 MHN	1	3/8	1-3/8	1.97	.94/.56	2700	4600	4900
16-8 MHN	1	1/2	1-3/8	2.16	.94/.75	2700	4600	4900
16-12 MHN	1	3/4	1-3/8	2.09	.94/.75	2700	4600	4900
16-16 MHN	1	1	1-3/8	2.34	.94	2700	4600	4900
20-16 MHN	1-1/4	1	1-3/4	2.45	.97/.94	2000	3500	3700
20-20 MHN	1-1/4	1-1/4	1-3/4	2.48	.97	2000	3500	3700
24-24 MHN	1-1/2	1-1/2	2	2.61	1.00	1800	2900	3100

#### Doppelnippel mit Außengewinde, kurz MCN



Parker	NPT	D	R	Betriebsdruck (psig)				
Teile-Nr.	Außengewinde	(in.)	(in.)	Messing	Edelstahl	Stahl		
1-1 MCN	1/16	.75	.34	6000	10000	10500		
2-2 MCN	1/8	.75	.34	5600	9100	9700		
4-4 MCN	1/4	1.13	.49	4100	7500	8000		
6-6 MCN	3/8	1.13	.48	4000	7200	7600		
8-8 MCN	1/2	1.50	.66	3900	6600	7000		
12-12 MCN	3/4	1.50	.66	3800	6400	6800		
16-16 MCN	1	1.88	.84	2700	4600	4900		

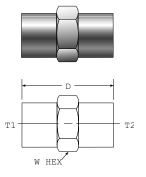
## Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde, lang MHLN



	Parker	NPT Auße	ngewinde	W	D	R	Betri	ebsdruck (	psig)
	Teile-Nr.	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	Sechsk.	(in.)	(in.)	Messing	Edelstahl	Stahl
[1	I-1 MHLN-(*)	1/16	1/16	7/16	*	.38	6000	10000	10500
2	2-2 MHLN-(*)	1/8	1/8	7/16	*	.38	5600	9100	9700
2	2-2 MHLN-11/2	1/8	1/8	7/16	1.50	.38	5600	9100	9700
2	2-2 MHLN-2	1/8	1/8	7/16	2.00	.38	5600	9100	9700
2	2-2 MHLN-21/2	1/8	1/8	7/16	2.50	.38	5600	9100	9700
[2	1-4 MHLN-(*)	1/4	1/4	5/8	*	.56	4100	7500	8000
4	1-4 MHLN-2	1/4	1/4	5/8	2.00	.56	4100	7500	8000
4	1-4 MHLN-21/2	1/4	1/4	5/8	2.50	.56	4100	7500	8000
4	1-4 MHLN-3	1/4	1/4	5/8	3.00	.56	4100	7500	8000
2 4	1-4 MHLN-4	1/4	1/4	5/8	4.00	.56	4100	7500	8000
6	6-6 MHLN-(*)	3/8	3/8	3/4	*	.56	4000	7200	7600
{	3-8 MHLN-(*)	1/2	1/2	7/8	*	.75	3900	6600	7000
{	3-8 MHLN-2	1/2	1/2	7/8	2.00	.75	3900	6600	7000
[8	3-8 MHLN-3	1/2	1/2	7/8	3.00	.75	3900	6600	7000

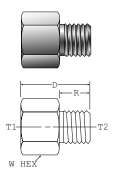
<sup>\*</sup>Länge angeben

## Sechskantkupplung mit Innengewinde FHC



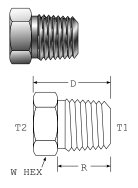
	NPT Inner	ngewinde			Betriebsdruck (nsig)			
						(psig)		
Parker			W	D				
Teile-Nr.	T,	T <sub>2</sub>	Sechsk.	(in.)	Messing	Edelstahl	Stahl	
1-1 FHC	1/16	1/16	1/2	.75	4500	7500	8000	
2-1 FHC	1/8	1/16	5/8	.75	4000	6400	6800	
2-2 FHC	1/8	1/8	5/8	.75	4000	6400	6800	
4-1 FHC	1/4	1/16	3/4	.92	4300	6600	7000	
4-2 FHC	1/4	1/8	3/4	.94	4300	6600	7000	
4-4 FHC	1/4	1/4	3/4	1.13	4300	6600	7000	
6-1 FHC	3/8	1/16	7/8	.95	3500	5300	5600	
6-2 FHC	3/8	1/8	7/8	1.03	3500	5300	5600	
6-4 FHC	3/8	1/4	7/8	1.13	3500	5300	5600	
6-6 FHC	3/8	3/8	7/8	1.13	3500	5300	5600	
8-2 FHC	1/2	1/8	1-1/8	1.22	3600	5200	5500	
8-4 FHC	1/2	1/4	1-1/8	1.38	3600	5200	5500	
8-6 FHC	1/2	3/8	1-1/8	1.50	3600	5200	5500	
8-8 FHC	1/2	1/2	1-1/8	1.50	3600	5200	5500	
12-2 FHC	3/4	1/8	1-3/8	1.39	3000	4300	4600	
12-4 FHC	3/4	1/4	1-3/8	1.55	3000	4300	4600	
12-6 FHC	3/4	3/8	1-3/8	1.69	3000	4300	4600	
12-8 FHC	3/4	1/2	1-3/8	1.88	3000	4300	4600	
12-12 FHC	3/4	3/4	1-3/8	1.53	3000	4300	4600	
16-2 FHC	1	1/8	1-5/8	1.44	3100	4500	4800	
16-4 FHC	1	1/4	1-5/8	1.63	3100	4500	4800	
16-6 FHC	1	3/8	1-5/8	1.63	3100	4500	4800	
16-8 FHC	1	1/2	1-5/8	1.77	3100	4500	4800	
16-12 FHC	1	3/4	1-5/8	1.72	3100	4500	4800	
16-16 FHC	1	1	1-5/8	1.89	3100	4500	4800	
20-16 FHC	1-1/4	1	2	1.94	2300	3500	3700	
20-20 FHC	1-1/4	1-1/4	2	1.94	2300	3500	3700	
24-24 FHC	1-1/2	1-1/2	2-3/8	1.94	2100	3200	3400	

## **Adapter RA**



	NPT G	iewinde				Betri	ebsdruck (	psig)
Parker	Innenge-	Außenge-	w	D	R			
Teile-Nr.	winde T <sub>1</sub>	winde T <sub>2</sub>	Sechsk.	(in.)	(in.)	Messing	Edelstahl	Stahl
2-1 RA	1/8	1/16	5/8	1.03	.38	4000	6400	6800
2-2 RA	1/8	1/8	5/8	1.03	.38	4000	6400	6800
4-1 RA	1/4	1/16	3/4	1.20	.38	4300	6600	7000
4-2 RA	1/4	1/8	3/4	1.20	.38	4300	6600	7000
4-4 RA	1/4	1/4	3/4	1.39	.56	4300	6600	7000
6-1 RA	3/8	1/16	7/8	1.25	.38	3500	5300	5600
6-2 RA	3/8	1/8	7/8	1.25	.38	3500	5300	5600
6-4 RA	3/8	1/4	7/8	1.44	.56	3500	5300	5600
6-6 RA	3/8	3/8	7/8	1.44	.56	3500	5300	5600
8-2 RA	1/2	1/8	1-1/8	1.50	.38	3600	5200	5500
8-4 RA	1/2	1/4	1-1/8	1.69	.56	3600	5200	5500
8-6 RA	1/2	3/8	1-1/8	1.69	.56	3600	5200	5500
8-8 RA	1/2	1/2	1-1/8	1.88	.75	3600	5200	5500
12-2 RA	3/4	1/8	1-3/8	1.56	.38	3000	4300	4600
12-4 RA	3/4	1/4	1-3/8	1.75	.56	3000	4300	4600
12-6 RA	3/4	3/8	1-3/8	1.75	.56	3000	4300	4600
12-8 RA	3/4	1/2	1-3/8	1.94	.75	3000	4300	4600
16-2 RA	1	1/8	1-5/8	1.81	.38	3100	4500	4800
16-4 RA	1	1/4	1-5/8	2.00	.56	3100	4500	4800
16-6 RA	1	3/8	1-5/8	2.00	.56	3100	4500	4800
16-8 RA	1	1/2	1-5/8	2.19	.75	3100	4500	4800
16-12 RA	1	3/4	1-5/8	2.19	.75	3100	4500	4800
16-16 RA	1	1	1-5/8	2.38	.94	2700	4500	4800
20-16 RA	1-1/4	1	2	2.47	.94	2300	3500	3700

# Reduziermuffe RB

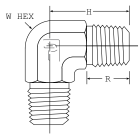


	NPT Ge	winde				Beti	riebsdruck (j	osig)
Parker	Außenge-	Innenge-	w	D	R			
Teile-Nr.	winde T₁	winde T <sub>2</sub>	Sechsk.	(in.)	(in.)	Messing	Edelstahl	Stahl
2-1 RB	1/8	1/16	7/16	.63	.38	2900	6400	6800
4-1 RB	1/4	1/16	5/8	.86	.56	4100	7500	8000
4-2 RB	1/4	1/8	5/8	.86	.56	3600	6000	6400
6-1 RB	3/8	1/16	3/4	.86	.56	4000	7200	7600
6-2 RB	3/8	1/8	3/4	.86	.56	4000	6400	6800
6-4 RB	3/8	1/4	3/4	.86	.56	3000	5300	5600
8-2 RB	1/2	1/8	7/8	1.11	.75	3900	6600	6800
8-4 RB	1/2	1/4	7/8	1.11	.75	3900	6400	7000
8-6 RB	1/2	3/8	7/8	1.11	.75	2800	4600	4900
12-2 RB	3/4	1/8	1-1/8	1.17	.75	3800	6400	6800
12-4 RB	3/4	1/4	1-1/8	1.17	.75	3800	6400	6800
12-6 RB	3/4	3/8	1-1/8	1.17	.75	3500	5300	5600
12-8 RB	3/4	1/2	1-1/8	1.17	.75	2800	4900	5200
16-2 RB	1	1/8	1-3/8	1.36	.94	2700	4600	4900
16-4 RB	1	1/4	1-3/8	1.36	.94	2700	4600	4900
16-6 RB	1	3/8	1-3/8	1.36	.94	2700	4600	4900
16-8 RB	1	1/2	1-3/8	1.36	.94	2700	4600	4900
16-12 RB	1	3/4	1-3/8	1.36	.94	2500	4200	4500
20-12 RB	1-1/4	3/4	1-3/4	1.47	.97	2000	3500	3700
20-16 RB	1-1/4	1	1-3/4	1.47	.97	2000	3500	3700
24-16 RB	1-1/2	1	2	1.58	1.00	1800	2900	3100
24-20 RB	1-1/2	1-1/4	2	1.58	1.00	1700	2700	2800

## Winkeleinschraubverschraubung ME

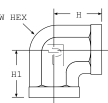


	NPT				Betr	iebsdruck (p	sig)
Parker Teile-Nr.	Außenge- winde	W Sechsk.	H (in )	R (in )	Massing	Edelstahl	Stahl
ielie-Nr.	willue	Seciisk.	(in.)	(in.)	Messing	Eueistaili	Stalli
1-1 ME	1/16	3/8	.66	.38	5500	9500	10100
2-2 ME	1/8	7/16	.76	.38	5000	9100	9700
4-4 ME	1/4	9/16	1.09	.56	4100	7500	8000
6-6 ME	3/8	3/4	1.22	.56	4000	7200	7600
8-8 ME	1/2	7/8	1.47	.75	3100	5800	6200
12-12 ME	3/4	1-1/16	1.59	.75	3400	6400	6800
16-16 ME	1	1-5/16	1.97	.94	2700	4600	4900



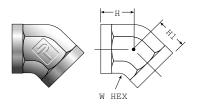
# Winkelverschraubung auf Innengewinde FE





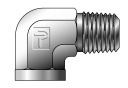
						Betr	iebsdruck (p	sig)
•	Parker Teile-Nr.	NPTIn- nengewinde	W Sechsk.	H (in.)	H <sub>1</sub> (in.)	Messing	Edelstahl	Stahl
	1-1 FE	1/16	7/16	.50	.50	3800	7000	7500
	2-1 FE	1/8 - 1/16	9/16	.66	.66	2900	5500	5900
	2-2 FE	1/8	9/16	.66	.66	2900	5500	5900
	4-2 FE	1/4 - 1/8	3/4	.88	.88	2900	5500	5900
	4-4 FE	1/4	3/4	.88	.88	3000	5600	6000
	6-6 FE	3/8	7/8	1.02	1.02	2700	5000	5300
	8-8 FE	1/2	1-1/16	1.23	1.23	2500	4500	4800
	12-12 FE	3/4	1-5/16	1.36	1.36	2000	3500	3700
	16-16 FE	1 1	1-5/8	1.63	1.63	2300	3900	4200
	20-20 FE	1-1/4	1-7/8	1.70	1.70	1900	3100	3300
	24-24 FE	1-1/2	2-1/2	2.08	2.08	1700	2500	2600

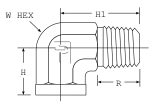
# Winkelverschraubung auf Innengewinde 45° FVE



Parker	NPTIn-	W	Н	H,	Beti	riebsdruck (p	sig)
Teile-Nr.	nengewinde	Sechsk.	(in.)	(in.)	Messing	Edelstahl	Stahl
1-1 FVE	1/16	7/16	.47	.47	3800	7000	7500
2-2 FVE	1/8	9/16	.47	.47	2900	5500	5900
4-4 FVE	1/4	3/4	.69	.69	3000	5600	6000
6-6 FVE	3/8	7/8	.75	.75	2700	5000	5300
8-8 FVE	1/2	1-1/16	.94	.94	2500	4500	4800
12-12 FVE	3/4	1-5/16	1.00	1.00	2000 3500		3700
16-16 FVE	1	1-5/8	1.19	1.19	2300	3900	4200

## Einschraub-Aufschraub-Winkel SE

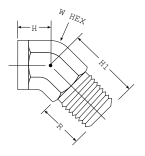




	NPT						В	etriebsdru	k
	Gewir					_		(psig)	
Parker		In-	W	Н	H,	R	Mess-		
Teile-Nr.	Außengewinde	nengewinde	Sechsk.	(in.)	(in.)	(in.)	ing	Edelstahl	Stahl
1-1 SE	1/16	1/16	9/16	.66	.72	.38	3800	7000	7500
2-1 SE	1/8	1/16	9/16	.66	.78	.38	3800	7000	7500
2-2 SE	1/8	1/8	9/16	.66	.78	.38	2900	5500	5900
4-1 SE	1/4	1/16	9/16	.66	1.09	.56	3800	7000	7500
4-2 SE	1/4	1/8	9/16	.66	1.09	.56	2900	5500	5900
4-4 SE	1/4	1/4	3/4	.88	1.09	.56	3000	5600	6000
6-1 SE	3/8	1/16	3/4	.88	1.09	.56	3800	7000	7500
6-2 SE	3/8	1/8	3/4	.88	1.22	.58	2900	5500	5900
6-4 SE	3/8	1/4	3/4	.88	1.22	.56	3000	5600	6000
6-6 SE	3/8	3/8	7/8	1.02	1.22	.56	2700	5000	5300
8-2 SE	1/2	1/8	7/8	.95	1.47	.75	2900	5500	5900
8-4 SE	1/2	1/4	7/8	.95	1.47	.75	3000	5600	6000
8-6 SE	1/2	3/8	7/8	1.23	1.47	.75	2700	5000	5300
8-8 SE	1/2	1/2	1-1/16	1.23	1.47	.75	2500	4500	4800
12-2 SE	3/4	1/8	1-1/16	1.00	1.59	.75	2900	5500	5900
12-4 SE	3/4	1/4	1-1/16	1.00	1.59	.75	3000	5600	6000
12-6 SE	3/4	3/8	1-1/16	1.23	1.59	.75	2700	5000	5300
12-8 SE	3/4	1/2	1-1/16	1.23	1.59	.75	2500	4500	4800
12-12 SE	3/4	3/4	1-5/16	1.36	1.59	.75	2000	3500	3700
16-2 SE	1	1/8	1-5/16	1.63	1.97	.94	2700	5500	5900
16-4 SE	1	1/4	1-5/16	1.63	1.97	.94	2700	5600	6000
16-6 SE	1	3/8	1-5/16	1.50	1.97	.94	2700	5000	5300
16-8 SE	1	1/2	1-5/16	1.63	1.97	.94	2500	4500	4800
16-12 SE	1	3/4	1-5/16	1.36	1.97	.94	2000	3500	3700
16-16 SE	1	1	1-5/8	1.63	1.97	.94	2300	3900	4200
20-20 SE	1-1/4	1-1/4	1-7/8	1.70	2.38	.97	1900	3100	3300

## Einschraub-Aufschraub-Winkel 45° SVE



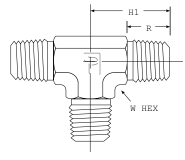


	NPT Gewin	de					В	etriebsdrucl (psig)	(
Parker	In-		W	Н	H,	R	Mess-		
Teile-Nr.	Außengewinde	nengewinde	Sechsk.	(in.)	(in.)	(in.)	ing	Edelstahl	Stahl
1-1 SVE	1/16	1/16	7/16	.47	.66	.38	3800	7000	7500
2-2 SVE	1/8	1/8	9/16	.47	.72	.38	2900	5500	5900
4-4 SVE	1/4	1/4	3/4	.63	1.05	.56	3000	5600	6000
6-6 SVE	3/8	3/8	7/8	.72	1.06	.56	2700	5000	5300
8-8 SVE	1/2	1/2	1-1/16	.91	1.34	.75	2500	4500	4800
12-12 SVE	3/4	3/4	1-5/16	.97	1.38	.75	2000	3500	3700
16-16 SVE	1	1	1-5/8	1.13	1.72	.94	2300	3900	4200

## T-Einschraubverschraubung MT

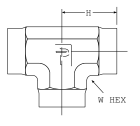


Parker	NPT	W	H.	R	Betr	iebsdruck (p	sig)
Teile-Nr.	Außengewinde	Sechsk.	(in.)	(in.)	Messing	Edelstahl	Stahl
1-1-1 MT	1/16	5/16	.72	.38	5500	10100	9500
2-2-2 MT	1/8	7/16	.76	.38	5000	9700	9100
4-4-4 MT	1/4	9/16	1.09	.56	4100	8000	7500
6-6-6 MT	3/8	3/4	1.22	.56	4000	7600	7200
8-8-8 MT	1/2	7/8	1.47	.75	3100	6200	5800
12-12-12 MT	3/4	1-1/16	1.59	.75	3400	6800	6400
16-16-16 MT	1	1-5/16	1.97	.94	2700	4900	4600
20-20-20 MT	1-1/4	1-5/8	2.22	.97	2000	3700	3500
24-24-24 MT	1-1/2	1-7/8	2.64	1.00	1800	3100	2900



## T-Aufschraubverschraubung FT



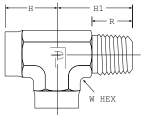


Parker	NPT	W	Н	Bet	riebsdruck (p	sig)
Teile-Nr.	Innengewinde	Sechsk.	(in.)	Messing Edelstahl		Stahl
1-1-1 FT	1/16	7/16	.50	3800	7000	7500
2-2-2 FT	1/8	9/16	.66	2900	5500	5900
4-4-4 FT	1/4	3/4	.88	3000	5600	6000
6-6-6 FT	3/8	7/8	1.02	2700	5000	5300
8-8-8 FT	1/2	1-1/16	1.23	2500	4500	4800
12-12-12 FT	3/4	1-5/16	1.36	2000	3500	3700
16-16-16 FT	1 1	1-5/8	1.63	2300	3900	4200
20-20-20 FT	1-1/4	1-7/8	1.70	1900	3100	3300
24-24-24 FT	1-1/2	2-1/2	2.08	1700	2500	3600

### Einschraub-Aufschraub-T-Stück mit Aufschraubabzweig ST

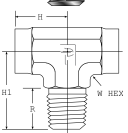


	NP' Gewii	-					В	etriebsdruc (psig)	k
Parker		In-	W	Н	Н,	R	Mess-		
Teile-Nr.	Außengewinde	nengewinde	Sechsk.	(in.)	(in.)	(in.)	ing	Edelstahl	Stahl
1-1-1 ST	1/16	1/16	7/16	.50	.72	.38	3800	7000	7500
2-2-2 ST	1/8	1/8	9/16	.66	.78	.38	2900	5500	5900
4-4-4 ST	1/4	1/4	3/4	.88	1.09	.56	3000	5600	6000
6-6-6 ST	3/8	3/8	7/8	1.02	1.22	.56	2700	5000	5300
8-8-8 ST	1/2	1/2	1-1/16	1.23	1.47	.75	2500	4500	4800
12-12-12 ST	3/4	3/4	1-5/16	1.36	1.59	.75	2000	3500	3700
16-16-16 ST	1	1	1-5/8	1.63	1.97	.94	2300	3900	4200



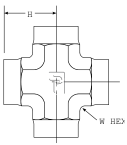
### Einschraubverschraubung auf Außengewinde MBT





## Kreuzstück mit Innengewinde FX

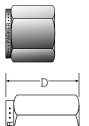




Parker	NP Gewi	-	w	Н	Н,	R	Be		
Teile-Nr.	Außengewinde	Innengewinde	Sechsk.	(in.)	(in.)	(in.)	Messing	Edelstahl	Stahl
1-1-1 MBT	1/16	1/16	7/16	.50	.72	.38	3800	7000	7500
2-2-2 MBT	1/8	1/8	9/16	.66	.78	.38	2900	5500	5900
4-4-4 MBT	1/4	1/4	3/4	.88	1.09	.56	3000	5600	6000
6-6-6 MBT	3/8	3/8	7/8	1.02	1.22	.56	2700	5000	5300
8-8-8 MBT	1/2	1/2	1-1/16	1.23	1.47	.75	2500	4500	4800
12-12-12 MBT	3/4	3/4	1-5/16	1.36	1.59	.75	2000	3500	3700
16-16-16 MBT	1	1	1-5/8	1.63	1.97	.94	2300	3900	4200

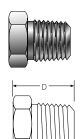
Parker	NPT In-	w	н	Betriebsdruck (psig)				
Teile-Nr.	nengewinde	Sechsk.	(in.)	Messing Edelstahl Sta				
1 FX	1/16	7/16	.50	3800	7000	7500		
2 FX	1/8	9/16	.66	2900	5500	5900		
4 FX	1/4	3/4	.88	3000	5600	6000		
6 FX	3/8	7/8	1.06	2700	5000	5300		
8 FX	1/2	1-1/16	1.23	2500	4500	4800		
12 FX	3/4	1-5/16	1.36	2000	3500	3700		
16 FX	1	1-5/8	1.63	2300	3900	4200		

## Rohrkappe CP



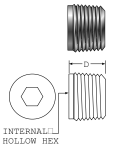
				Betriebsdruck (psig)			
Parker	NPT	W	D	Edelstahl			
Teile-Nr.	Innengewinde	Sechsk.	(in.)	Messing		Stahl	
1 CP	1/16	7/16	.50	4500	7500	8000	
2 CP	1/8	9/16	.75	4000	6400	6800	
4 CP	1/4	3/4	.91	4300	6600	7000	
6 CP	3/8	7/8	1.03	3500	5300	5600	
8 CP	1/2	1-1/16	1.34	3600	5200	5500	
12 CP	3/4	1-1/4	1.44	3000	4300	4600	
16 CP	1	1-5/8	1.63	3100	4500	4800	

# Sechskantstopfen PH



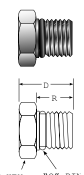
Parker	NPT	W	D	R	Betri	ebsdruck (ps	sig)
Teile-Nr.	Außengewinde	Sechsk.	(in.)	(in.)	Messing	Messing Edelstahl	
1 PH	1/16	3/8	.54	.38	6000	10500	10000
2 PH	1/8	7/16	.56	.38	5600	9700	9100
4 PH	1/4	9/16	.75	.56	4100	8000	7500
6 PH	3/8	11/16	.78	.56	4000	7600	7200
8 PH	1/2	7/8	.97	.75	3900	7000	6600
12 PH	3/4	1-1/16	1.06	.75	3800	6800	6400
16 PH	1	1-5/16	1.25	.94	2700	4900	4600

## Innensechskantstopfen PHH



Parker	NPT	W	D	Betri	ebsdruck (psig	1)
Teile-Nr.	Außengewinde	Innensechskant	(in.)	Messing	Edelstahl	Stahl
1 PHH	1/16	5/32	.30	6000	10000	10500
2 PHH	1/8	3/16	.30	5600	9100	9700
4 PHH	1/4	1/4	.47	4100	7500	8000
6 PHH	3/8	5/16	.47	4000	7200	7600

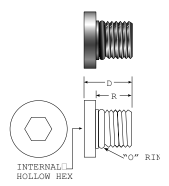
# Sechskantstopfen P50N



		Anschluss		_		*D <sub>2</sub>		
Parker	Austauschbar	THD	W	D	R	Bohrung	*L <sub>2</sub>	
Teile-Nr.	mit	UN/UNF-2A	Sechsk.	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	0-RING
4 P50N	4 PST	7/16-20	9/16	0.67	0.36	0.203	0.41	3-904
6 P50N	6 PST	9/16-18	11/16	0.73	0.39	0.297	0.44	3-906
8 P50N	8 PST	3/4-16	7/8	0.80	0.44	0.422	0.44	3-908
12 P50N	12 PST	1-1/16-12	1-1/4	1.09	0.59	0.656	0.59	3-912
16 P50N	16 PST	1-5/16-12	1-1/2	1.13	0.59	0.875	0.50	3-916

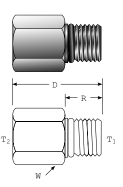
<sup>\*</sup>Bohrung D2 und Länge L2 sind gemäß SAE optionale Fertigungsmethoden.

## Innensechskantstopfen HP5ON



Parker	Austauschbar	Anschluss THD	Innensechs-	R	D	X Durchm.	
Teile-Nr.	mit	UN/UNF-2A	kant	(in.)	(in.)	(in.)	0-RING
4 HP50N	4 HPST	7/16-20	3/16	0.36	0.47	0.56	3-904
6 HP50N	6 HPST	9/16-18	1/4	0.39	0.50	0.69	3-906
8 HP50N	8 HPST	3/4-16	5/16	0.44	0.58	0.88	3-908
12 HP50N	12 HPST	1-1/16-12	9/16	0.59	0.77	1.25	3-912
16 HP50N	16 HPST	1-5/16-12	5/8	0.59	0.77	1.50	3-916

## Reduzier-/ Erweiterungsstück für zylindrisches Gewinde F5OG5

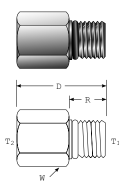


		T <sub>2</sub>	T <sub>1</sub>		*D <sub>2</sub>			
Parker	Austauschbar	Anschluss THD	Anschluss THD	W	Bohrung	D	R	
Teile-Nr.	mit	UN/UNF-2B	UN/UNF-2A	Sechsk.	(in.)	(in.)	(in.)	0-RING
6-4 F50G5	6-RBST-4	7/16-20	9/16-18	11/16	.297	1.03	.36	3-904
8-4 F50G5	8-RBST-4	7/16-20	3/4-16	7/8	.375	1.09	.36	3-904
12-8 F50G5	12-RBST-8	3/4-16	1-1/16-12	1-1/4	.625	1.00	.44	3-908
16-12 F50G5	16-RBST-12	1-1/16-12	1-5/16-12	1-1/2	.750	1.75	.59	3-912

<sup>\*</sup>Die Bohrung D2 ist gemäß SAE eine optionale Fertigungsmethode.

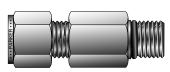
Gerade SAE
Einschraubverschraubung auf NPT
Innengewinde GOA

						E		
		T,	T <sub>2</sub> - NPT			Mindest-		ST
Parker	Austauschbar	Zylindrisches	Innengewinde	D	R	öffnung	W	0-Ring
Teile-Nr.	mit	Gewinde	Rohrgröße	(in.)	(in.)	(in.)	Sechsk.	Kenn-Nr.
4-4 GOA	4SAE-7-4	7/16-20	1/4	1.19	.36	.20	3/4	3-904
6-6 GOA	6SAE-7-6	9/16-18	3/8	1.26	.39	.30	7/8	3-906
8-8 GOA	8-SAE-7-8	3/4-16	1/2	1.50	.44	.39	1-1/8	3-908
12-12 GOA	12-SAE-7-12	1-1/16-12	3/4	1.83	.59	.66	1-1/4	3-912
16-16 GOA	16-SAE-7-16	1-5/16-12	1	1.88	.59	.88	1-5/8	3-916

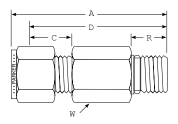


Inkl. O-Ring

Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring Dichtung



Parker	Parker			Zylin-						0-Ring
СРІТМ	A-LOK®	Austauschbar	Rohr	drisches	W	ΑŤ	C†	D	R	Kenn-
Teile-Nr.	Teile-Nr.	mit	AD	Gewinde	Sechsk.	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	Nr.
4-4 ZH3BA	4-4 ZH3LA	400-IL-4ST	1/4	7/16-20	9/16	2.26	.70	1.97	.36	3-904
5-5 ZH3BA	5-5 ZH3LA	500-IL-5ST	5/16	1/2-20	5/8	2.32	.73	2.03	.36	3-905
6-6 ZH3BA	6-6 ZH3LA	600-IL-6ST	3/8	9/16-18	11/16	2.48	.76	2.19	.39	3-906
8-8 ZH3BA	8-8 ZH3LA	810-IL-8ST	1/2	3/4-16	7/8	2.99	.87	2.58	.44	3-908
10-10 ZH3BA	10-10 ZH3LA	1010-IL-10ST	5/8	7/8-14	1	3.34	.87	2.94	.50	3-910
12-12 ZH3BA	12-12 ZH3LA	1210-IL-12ST	3/4	1-1/16-12	1-1/4	3.88	.87	3.48	.59	3-912
14-14 ZH3BA	14-14 ZH3LA	1410-IL-14ST	7/8	1-3/16-12	1-3/8	4.07	.87	3.67	.59	3-914
16-16 ZH3BA	16-16 ZH3LA	1610-IL-16ST	1	1-5/16-12	1-1/2	4.35	1.05	3.86	.59	3-916



Inkl. Körper, Mutter, Klemmring und O-Ring. †Durchschnittswert.

## **O-Ring-Dichtungen**

Alle Standard-O-Ringe bestehen aus Nitril der Härte 70 Durameter. Geben Sie für andere Werkstoffe das Material hinter der Teilenummer an.

#### Visueller Index

Nomenklatur für ISO-Verschraubungen Seite 122

**Typische** Befestigungsgewinde Seite 123

**BSPP** Gewindeformen Seite 124

#### **ISO-Adaptervers**chraubungen

NPT Außengewinde/ **Kegeliges BSP** Außengewinde Seite 125



NPT Außengewinde/BSPP Außengewinde

Seite 125



**NPT Innengewinde/ Kegeliges BSP** Außengewinde

Seite 125

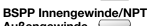


**NPT Innengewinde/BSPP** Außengewinde

Seite 126



**Kegeliges BSP** Innengewinde/NPT Außengewinde Seite 126



**Außengewinde** Seite 126



Sechskantstopfen mit kegeligem BSP **Außengewinde** Seite 127

Sechskantstopfen mit parallelem BSPP Außengewinde Seite 127

#### ISO Gewinde/ Zöllige Rohranschlüsse

Gerade Einschraubverschraubung auf kegeliges ISO BSP Innengewinde

Seite 128



Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP **Außengewinde** 

Seite 128



Gerade Einschraubverschraubung auf kegeliges ISO BSP Außengewinde

Seite 129



Manometeradapter auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde

Seite 129



Winkeleinschraubverschraubung auf kegeliges ISO BSP Außengewinde

Seite 129



Positionierbare Winkeleinschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP

**Außengewinde** 

Seite 130



Positionierbare T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde

Seite 130



Positionierbare T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde

Seite 131



Rohrstutzen auf kegeliges ISO BSP Außengewinde

Seite 131



Rohrstutzen auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde Seite 132

Rohrstutzen auf kegeliges ISO BSP Innengewinde

Seite 132



Rohrstutzen auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde Seite 132

Manometeradapter auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde

Seite 133

#### **Dichtscheiben**

Verbundstoffdichtung (Edelstahl)

Seite 133



Kupferscheiben/ **Außengewinde** 

Seite 133



Kupferscheiben/ Innengewinde Seite 133



#### Parker Nomenklatur für ISO-Verschraubungen

Die ISO-Adapter von Parker verwenden dasselbe Nummerierungssystem wie in unseren CPI™ und A-LOK® Katalogen. Um einen Verbinder von Parker Instrumentation mit einer ISO Gewindeform zu spezifizieren, stellen Sie der *Größenbezeichnung* wie gezeigt *die Gewindeformbezeichnung* nach.

Um eine **CPI™** oder **Rohr-**Teile-Nr. zu erstellen, füllen Sie die folgenden Felder aus:

(A) Anschluss 1 Größenbe- zeichnung  (B) Gewindebe- zeichnung  (A) Anschluss 2 Größenbe- zeichnung  (B) Gewindebe- zeichnung	-	(C) Formbe- zeichnung	-	Materialbe- zeichnung
--	---	-----------------------------	---	--------------------------

Um eine A-LOK® Teile-Nr. zu erstellen, füllen Sie die folgenden Felder aus:

(A) Anschluss 1 Größenbe-	<b>(C)</b> Formbe- zeichnung	(A) Anschluss 2 Größenbe-	(B) Gewindebe- zeichnung	_	(D) Materialbe- zeichnung
zeichnung	Ĭ	zeichnung	Zolorinarig		Zolorinarig

#### (A) Bezeichnungen für Anschlussgrößen:

Anschlussgrößen werden in 1 = 1/16" 6 = 3/8" 2 = 1/8" 8 = 1/2" 6 = 3/8" der Zähler benötigt, um eine Größe in einer Teilenummer anzugeben. 4 = 1/4" 10 = 5/8"

#### (B) Bezeichnungen für Gewindetypen:

Keine **Angabe**: Zöllige Rohrgröße **N**\* = NPT nach ANSI B1.20.1

**K** = ISO Kegel nach ISO 7/1, BS21, JIS B0203, DIN 2999

R = ISO parallel nach ISO 228/1+2, DIN 3852 Form A, BS2779 (BSPP), JIS B0202
 BR = ISO parallel nach ISO 228/1+2, DIN 3852 Form B, BS2779 (BSPP), JIS B0202

**GC** = Manometeradapter auf paralleles ISO Innengewinde

#### (C) Körperformbezeichnung

**FBZ** = CPI<sup>™</sup> Gerade Einschraubverschraubung **MSC** = A-LOK® Gerade Einschraubverschraubung

**RA** = Rohrreduzierstück

MHN = Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde

Nähere Details siehe Katalog

#### (D) Materialbezeichnungen:\*

SS = Edelstahl für CPI™ und Rohrverschraubungen

316 = Edelstahl für A-LOK®

**B** = Messing

\*Weitere Werkstoffe erhältlich - bitte wenden Sie sich an den Hersteller

Material	Norm
Edelstahl	ASTM A276
Eucistatii	ASME-SA479
Magaina	ASTM B16
Messing	ASTM B 453

### **Abdichtung**

Für BSP Kegelgewinde muss ein Dichtmittel verwendet werden. Für BSPP Gewinde ist eine Dichtscheibe erforderlich. Dabei kann es sich um eine Metalldichtung (standardmäßig Kupfer) oder eine Verbundstoffdichtung (Elastomer auf Metallsicherungsscheibe) handeln. Das BSPP Gewinde Form A erfordert eine Verbundstoffdichtung (Seite 133). Das BSPP Gewinde Form B (Schneidring) kann mit oder ohne Dichtscheibe verwendet werden. Für Anwendungen, bei denen der Schneidring nicht dichtet oder die Gefahr von Festfressen besteht, wird die Verwendung einer Scheibe empfohlen.

Beispiele: Die Gewindetypbezeichnungen wurden in den folgenden Beispielen zur Vereinfachung hervorgehoben:

4-4**K** FBZ-SS 1/4" CPI™ Rohrverschraubung auf 1/4" BSPT Rohrgewinde

6-4**R** RA-SS 3/8" NPT Innengewinde auf 1/4" BSPP (Form A) Reduzierstück

Mit dieser Verschraubung sollte eine Verbundstoffdichtung (Seite 133) verwendet werden.

6MSC4BR-316 3/8" A-LOK® Rohrverschraubung auf 1/4" BSPP (Form B)

Mit dieser Verschraubung sollte eine Kupferscheibe (Seite 133) verwendet werden.

<sup>\*</sup> Gewindetypbezeichnung N ist nur für die A-LOK® Nomenklatur erforderlich

## **Typische Befestigungsgewinde**

#### **BSP Gewinde**

BSPP und BSP Kegelgewinde besitzen einen Gewindewinkel von 55° inklusive Flankenwinkel.

**BSPP** Parallelgewinde (British Standard Pipe) für Rohre und Verschraubungen, bei denen die druckdichte Verbindung nicht über das Gewinde hergestellt wird, d. h. durch Einsatz einer Peripheriedichtung.

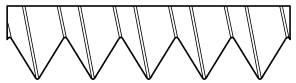
**BSP** Kegelgewinde (British Standard Pipe) für Rohre und Verschraubungen, bei denen druckdichte Verbindungen über das Gewinde hergestellt werden.

#### Vergleich von Gewindeformen

NPT	Gewindegänge	BSPP	BSPT	Gewindegänge
Gewindemaß	pro Zoli	Gewindemaß		pro Zoli
1/8	27	1/8	1/8	28
1/4	18	1/4	1/4	19
3/8	18	3/8	3/8	19
1/2	14	1/2	1/2	14
3/4	14	3/4	3/4	14
1	11 1/2	1	1	11
1 1/4	11 1/2	1 1/4	1 1/4	11
1 1/2	11 1/2	1 1/2	1 1/2	11

#### Standardgewinde

#### Amerikanisches Standard-Rohrgewinde (NPT)



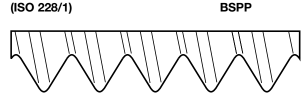
60° inkl. Flankenwinkel

- Angabe der Steigung in Zoll
- Abgeflachtes Gewindeprofil
- Kegelwinkel 1°47'

# (ISO 7/1) BSPT

55° inkl. Flankenwinkel

- Angabe der Steigung in Zoll
- Abgeflachtes Gewindeprofil
- Kegelwinkel 1°47'



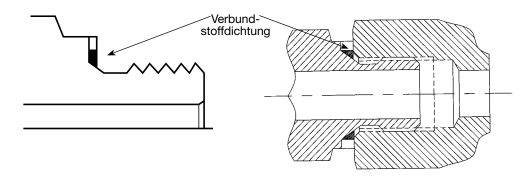
55° inkl. Flankenwinkel

- Angabe der Steigung in Zoll
- Abgeflachtes Gewindeprofil
- Angabe des Durchmessers in Zoll

#### **BSPP Gewindeformen**

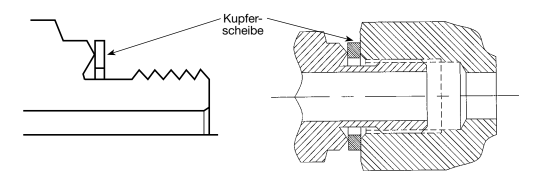
#### Form A

Am Sechskant wird ein Zentrierklemmring verwendet, der eine Verbundstoffscheibe (in der Regel aus Metall und Elastomer) zentriert, um die Umgebungsfläche des Innengewindes abzudichten.

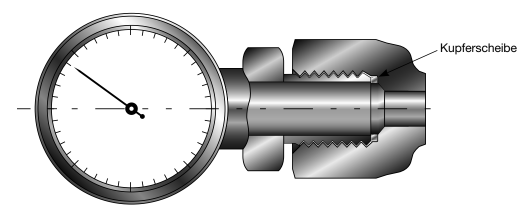


#### Form B

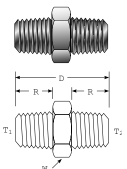
Die Dichtung zwischen der Kontaktfläche des Körpers und der Komponente mit Innengewinde wird mit einer Metalldichtung (in der Regel auf Kupfer) hergestellt. Ersetzen Sie für Form B in der Teile-Nr. das "R" durch "BR".



#### Manometeranschluss BSPP (Innengewinde)



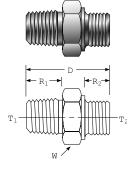
## Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde NPT auf BSP Kegelgewinde



	NPT	BSPT				Betriebsdruck				
Parker	Gewinde	Gewinde	w	D	R	Mes	sing	Edels	stahl	
Teile-Nr.	T,	T <sub>2</sub>	Sechsk.	(in.)	(in.)	PSI	Bar	PSI	Bar	
2-2K MHN	1/8-27	1/8-28	7/16	1.06	.38	5600	390	9100	630	
4-4K MHN	1/4-18	1/4-19	5/8	1.45	.56	4100	280	7500	520	
6-6K MHN	3/8-18	3/8-19	3/4	1.45	.56	4000	280	7200	500	
8-8K MHN	1/2-14	1/2-14	7/8	1.89	.75	3900	270	6600	460	
12-12K MHN	3/4-14	3/4-14	1 1/8	1.97	.75	3800	260	6400	440	
16-16K MHN	1-11 1/2	1-11	1 3/8	2.34	.94	2700	190	4600	320	

Zum Anschluss einer Komponente mit NPT Innengewinde und BSPT Außengewinde.

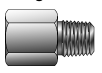
## Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde NPT auf BSPP

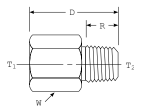


	NPT	BSPP						Betriebsdruck			
Parker	Gewinde	Gewinde	W	D	R,	R,	Mes	sing	Edels	stahl	
Teile-Nr.	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	Sechsk.	(in.)	(in.)	(in.)	PSI	Bar	PSI	Bar	
2-2R MHN	1/8-27	1/8-28	9/16	1.07	.38	.28	5000	340	9100	630	
4-4R MHN	1/4-18	1/4-19	3/4	1.44	.56	.44	4000	280	7500	520	
6-6R MHN	3/8-18	3/8-19	7/8	1.47	.56	.44	3900	270	7200	500	
8-8R MHN	1/2-14	1/2-14	1 1/16	1.78	.75	.56	3800	260	6600	460	
12-12R MHI	<b>I</b> 3/4-14	3/4-14	1 5/16	1.95	.75	.63	3600	250	6400	440	
16-16R MHI	<b>I</b> 1-11 1/2	1-11	1 5/8	2.26	.94	.72	2600	180	4600	320	

Zum Anschluss einer Komponente mit NPT Innengewinde und BSPP Außengewinde. Hinweis: Am abgebildeten BSPP Ende muss die Verbundstoffdichtung von Seite 133 verwendet werden. Die Druckkennzahlen basieren auf Anschlüssen mit Kegelgewinde. Die Druckkennzahlen für BSPP Enden hängen vom Typ der verwendeten Dichtscheibe ab.

## NPT Innengewinde auf kegeliges BSPP Außengewinde

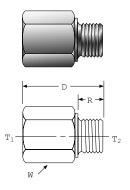




	NPT	BSPT				Betriebsdruck			
Parker	Gewinde	Gewinde	w	D	R	Mes	sing	Edel	stahl
Teile-Nr.	T,	T <sub>2</sub>	Sechsk.	(in.)	(in.)	PSI	Bar	PSI	Bar
2-2K RA	1/8-27	1/8-28	9/16	1.09	.38	3200	220	6100	420
4-4K RA	1/4-18	1/4-19	3/4	1.42	.56	3300	230	6200	430
6-6K RA	3/8-18	3/8-19	7/8	1.49	.56	2600	180	5000	340
8-8K RA	1/2-14	1/2-14	1 1/16	1.94	.75	2400	160	4600	320
12-12K RA	3/4-14	3/4-14	1 5/16	2.00	.75	2300	160	4300	300
16-16K RA	1-11 1/2	1-11	1 5/8	2.28	.94	2200	150	4100	280

Zum Anschluss einer Komponente mit NPT Außengewinde und BSPT Innengewinde.

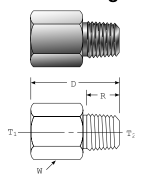
# NPT Innengewinde auf BSPP Außengewinde



	NPT	BSPP					Betriebsdruck				
Parker	Gewinde	Gewinde	w	D	R	Mes	sing	Edel	stahl		
Teile-Nr.	T,	T <sub>2</sub>	Sechsk.	(in.)	(in.)	PSI	Bar	PSI	Bar		
2-2R RA	1/8-27	1/8-28	9/16	.99	.28	3200	220	6100	420		
4-4R RA	1/4-18	1/4-19	3/4	1.31	.44	3300	230	6200	430		
6-6R RA	3/8-18	3/8-19	7/8	1.41	.44	2600	180	5000	340		
8-8R RA	1/2-14	1/2-14	1 1/8	1.74	.56	2400	160	4600	320		
12-12R RA	3/4-14	3/4-14	1 5/16	2.00	.63	2300	160	4300	300		
16-16R RA	1-11 1/2	1-11	1 5/8	2.10	.72	2200	150	4100	280		

Zum Anschluss einer Komponente mit NPT Außengewinde und BSPP Innengewinde. Hinweis: Am abgebildeten BSPP Ende muss die Verbundstoffdichtung von Seite 133 verwendet werden.

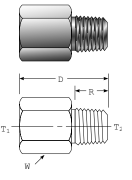
## Kegeliges BSPP Innengewinde auf NPT Außengewinde



	BSPT	NPT				Betrieb		bsdruck	
Parker	Gewinde	Gewinde	w	D	R	Mes	Messing		stahl
Teile-Nr.	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	Sechsk.	(in.)	(in.)	PSI	Bar	PSI	Bar
2K-2 RA	1/8-28	1/8-27	9/16	1.09	.38	3200	220	6100	420
4K-4 RA	1/4-19	1/4-18	3/4	1.42	.56	3300	230	6200	430
6K-6 RA	3/8-19	3/8-18	7/8	1.49	.56	2600	180	5000	340
8K-8 RA	1/2-14	1/2-14	1 1/8	1.94	.75	2400	160	4600	320
12K-12 RA	3/4-14	3/4-14	1 5/16	2.00	.75	2300	160	4300	300
16K-16 RA	1-11	1-11 1/2	1 5/8	2.28	.94	2200	150	4100	280

 $\label{thm:continuous} \mbox{Zum Anschluss einer Komponente mit BSPT Außengewinde und NPT Innengewinde.}$ 

# BSPP Innengewinde auf NPT Außengewinde



	BSPP	NPT					Betriel	bsdruck	
Parker	Gewinde	Gewinde	w	D	R	Mes	sing	Edel	stahl
Teile-Nr.	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	Sechsk.	(in.)	(in.)	PSI	Bar	PSI	Bar
2R-2 RA	1/8-28	1/8-27	9/16	1.09	.38	3200	220	6100	420
4R-4 RA	1/4-19	1/4-18	3/4	1.50	.56	3300	230	6200	430
6R-6 RA	3/8-19	3/8-18	7/8	1.49	.56	2600	180	5000	340
8R-8 RA	1/2-14	1/2-14	1 1/8	1.88	.75	2400	160	4600	320
12R-12 RA	3/4-14	3/4-14	1 5/16	2.00	.75	2300	160	4300	300
16R-16 RA	1-11	1-11 1/2	1 5/8	2.28	.94	2200	150	4100	280

Zum Anschluss einer Komponente mit BSPP Außengewinde und NPT Innengewinde.

## Sechskantstopfen mit kegeligem BSP Außengewinde

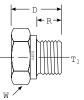




	BSPT				Betriebsdruck					
Parker	Gewinde	w	D	R	Mes	sing	Edel	stahl		
Teile-Nr.	T,	Sechsk.	(in.)	(in.)	PSI Bar		PSI	Bar		
2K PH	1/8-28	7/16	.59	.38	3200	220	6100	420		
4K PH	1/4-19	5/8	.81	.56	3300	230	6200	430		
6K PH	3/8-19	3/4	.81	.56	2600	180	5000	340		
8K PH	1/2-14	7/8	1.06	.75	2400	160	3600	320		
12K PH	3/4-14	1 1/8	1.13	.75	2300	160	4300	300		
16K PH	1-11	1 3/8	1.31	.94	2200	150	4100	280		

## Sechskantstopfen mit parallelem BSPP Außengewinde

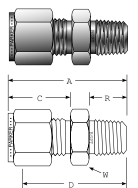




	BSPT				Betriebsdruck				
Parker	Gewinde	w	D	R	Messing		Edelstahl		
Teile-Nr.	T,	Sechsk.	(in.)	(in.)	PSI	Bar	PSI	Bar	
2R PH	1/8-28	9/16	.55	.28	5000	340	9100	630	
4R PH	1/4-19	3/4	.78	.44	4000	280	7500	520	
6R PH	3/8-19	7/8	.78	.44	3900	270	7200	500	
8R PH	1/2-14	1-1/16	.99	.56	3800	260	6600	460	
12R PH	3/4-14	1-5/16	1.13	.63	3600	250	6400	440	
16R PH	1-11	1-5/8	1.21	.72	2600	180	4600	320	

Hinweis: Am abgebildeten BSPP Ende muss die Verbundstoffdichtung von Seite 133 verwendet werden. Die Druckkennzahlen basieren auf Anschlüssen mit Kegelgewinde. Die Druckkennzahlen für BSPP Enden hängen vom Typ der verwendeten Dichtscheibe ab.

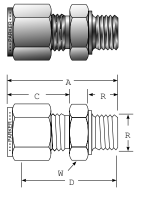
## Gerade Einschraubverschraubung auf kegeliges ISO BSP Außengewinde



Rohr AD	BSP	Parker CPI™	Parker A-LOK®	А	С	D	R	w
(in.)	Gewinde	Teile-Nr.	Teile-Nr.	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	Sechsk.
1/8	1/8-28	2-2K FBZ	2MSC2K	1.20	.60	.94	.38	7/16
1/8	1/4-19	2-4K FBZ	2MSC4K	1.40	.60	1.14	.56	9/16
1/4	1/8-28	4-2K FBZ	4MSC2K	1.30	.70	1.00	.38	1/2
1/4	1/4-19	4-4K FBZ	4MSC4K	1.50	.70	1.20	.56	9/16
1/4	3/8-19	4-6K FBZ	4MSC6K	1.52	.70	1.22	.56	11/16
1/4	1/2-14	4-8K FBZ	4MSC8K	1.76	.70	1.44	.75	7/8
5/16	1/8-28	5-2K FBZ	5MSC2K	1.34	.73	1.05	.38	9/16
5/16	1/4-19	5-4K FBZ	5MSC4K	1.53	.73	1.23	.56	9/16
3/8	1/8-28	6-2K FBZ	6MSC2K	1.39	.76	1.09	.38	5/8
3/8	1/4-19	6-4K FBZ	6MSC4K	1.59	.76	1.28	.56	5/8
3/8	3/8-19	6-6K FBZ	6MSC6K	1.59	.76	1.28	.56	11/16
3/8	1/2-14	6-8K FBZ	6MSC8K	1.82	.76	1.53	.75	7/8
1/2	1/4-19	8-4K FBZ	8MSC4K	1.75	.87	1.31	.56	13/16
1/2	3/8-19	8-6K FBZ	8MSC6K	1.75	.87	1.31	.56	13/16
1/2	1/2-14	8-8K FBZ	8MSC8K	1.93	.87	1.53	.75	7/8

Zur Verbindung eines zölligen Rohres mit kegeligem ISO Innengewinde.

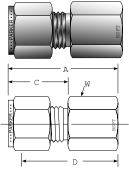
# Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde



Rohr		Parker	Parker					
AD	BSP	СРІТМ	A-LOK®	Α	C	D	R	W
(in.)	Gewinde	Teile-Nr.	Teile-Nr.	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	Sechsk.
1/8	1/8-28	2-2R FBZ	2MSC2R	1.18	.60	0.92	.28	9/16
1/8	1/4-19	2-4R FBZ	2MSC4R	1.38	.60	1.13	.44	3/4
1/8	3/8-19	2-6R FBZ	2MSC6R	1.43	.60	1.17	.44	7/8
1/4	1/8-28	4-2R FBZ	4MSC2R	1.28	.70	0.98	.28	9/16
1/4	1/4-19	4-4R FBZ	4MSC4R	1.49	.70	1.19	.44	3/4
1/4	3/8-19	4-6R FBZ	4MSC6R	1.55	.70	1.25	.44	7/8
1/4	1/2-14	4-8R FBZ	4MSC8R	1.77	.70	1.47	.56	1 1/16
3/8	1/8-28	6-2R FBZ	6MSC2R	1.37	.76	1.06	.28	5/8
3/8	1/4-19	6-4R FBZ	6MSC4R	1.57	.76	1.25	.44	3/4
3/8	3/8-19	6-6R FBZ	6MSC6R	1.59	.76	1.30	.44	7/8
3/8	1/2-14	6-8R FBZ	6MSC8R	1.84	.76	1.53	.56	1 1/16
1/2	1/4-19	8-4R FBZ	8MSC4R	1.71	.87	1.28	.44	13/16
1/2	3/8-19	8-6R FBZ	8MSC6R	1.74	.87	1.30	.44	7/8
1/2	1/2-14	8-8R FBZ	8MSC8R	1.96	.87	1.53	.56	1 1/16
3/4	1/2-14	12-8R FBZ	12MSC8R	1.93	.87	1.53	.56	1 1/16
3/4	3/4-19	12-12R FBZ	12MSC12R	2.10	.87	1.69	.63	1 3/8
1	1/2-14	16-8R FBZ	16MSC8R	2.21	1.05	1.72	.56	1 3/8
1	1-11	16-16R FBZ	16MSC16R	2.37	1.05	1.88	.72	1 5/8

Zur Verbindung eines zölligen Rohres mit einem parallelen ISO Innengewinde. Hinweis: Am abgebildeten BSPP Ende muss die Verbundstoffdichtung von Seite 133 verwendet werden.

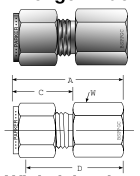
### Gerade Einschraubverschraubung auf kegeliges ISO BSP Außengewinde



Rohr		Parker	Parker				
AD	BSPT	CPI™	A-LOK®	Α	C	D	W
(in.)	Gewinde	Teile-Nr.	Teile-Nr.	(in.)	(in.)	(in.)	Sechsk.
1/4	1/8-28	4-2K GBZ	4FSC2K	1.23	.70	.94	9/16
1/4	1/4-19	4-4K GBZ	4FSC4K	1.42	.70	1.13	3/4
1/4	3/8-19	4-6K GBZ	4FSC6K	1.48	.70	1.19	7/8
1/4	1/2-14	4-8K GBZ	4FSC8K	1.67	.70	1.38	1 1/16
3/8	1/4-19	6-4K GBZ	6FSC4K	1.48	.76	1.19	3/4
3/8	3/8-19	6-6K GBZ	6FSC6K	1.54	.76	1.25	7/8
3/8	1/2-14	6-8K GBZ	6FSC8K	1.73	.76	1.44	1 1/16
1/2	1/4-19	8-4K GBZ	8FSC4K	1.59	.87	1.19	13/16
1/2	3/8-19	8-6K GBZ	8FSC6K	1.65	.87	1.25	7/8
1/2	1/2-14	8-8K GBZ	8FSC8K	1.84	.87	1.44	1 1/16

Zur Verbindung eines zölligen Rohres mit kegeligem ISO Außengewinde.

### Manometeradapter auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde

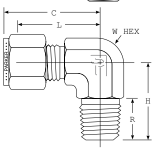


Rohr AD	BSPP	Parker CPITM	Parker A-LOK®	Α	С	D	w
(in.)	Gewinde	Teile-Nr.	Teile-Nr.	(in.)	(in.)	(in.)	Sechsk.
1/4	1/4-19	4-4GC GBZ	4FSC4GC	1.48	.70	1.19	3/4
1/4	3/8-19	4-6GC GBZ	4FSC6GC	1.48	.70	1.19	7/8
1/4	1/2-14	4-8GC GBZ	4FSC8GC	1.72	.70	1.42	1 1/16
5/16	1/4-19	5-4GC GBZ	5FSC4GC	1.51	.73	1.22	3/4
5/16	1/2-14	5-8GC GBZ	5FSC8GC	1.61	.73	1.32	1 1/16
3/8	1/4-19	6-4GC GBZ	6FSC4GC	1.54	.76	1.25	3/4
3/8	3/8-19	6-6GC GBZ	6FSC6GC	1.53	.76	1.23	7/8
3/8	1/2-14	6-8GC GBZ	6FSC8GC	1.65	.76	1.36	1 1/16
1/2	3/8-19	8-6GC GBZ	8FSC6GC	1.75	.87	1.35	7/8
1/2	1/2-14	8-8GC GBZ	8FSC8GC	1.90	.87	1.50	1 1/16

Zur Verbindung eines zölligen Rohrs mit einem parallelen ISO Außengewinde (Manometer). Hinweis: Wie abgebildet muss am Aufschraubende zur Dichtung des Innengewindes eine Kupferscheibe (Seite 133) verwendet werden.

### Winkeleinschraubverschraubung auf kegeliges ISO BSP Außengewinde



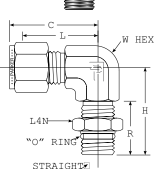


f	Rohr		Parker	Parker					
•	AD	BSPT	СРІтм	A-LOK®	C	Н	L	R	W
l	(in.)	Gewinde	Teile-Nr.	Teile-Nr.	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	Sechsk.
ſ	1/4	1/8-28	4-2K CBZ	4MSEL2K	1.06	.74	.77	.38	1/2
	1/4	1/4-19	4-4K CBZ	4MSEL4K	1.08	1.00	.78	.56	9/16
	1/4	3/8-19	4-6K CBZ	4MSEL6K	1.17	1.13	.88	.56	3/4
	1/4	1/2-14	4-8K CBZ	4MSEL8K	1.26	1.31	.97	.75	7/8
	5/16	1/4-19	5-4K CBZ	5MSEL4K	1.11	1.00	.81	.56	5/8
	3/8	1/8-28	6-2K CBZ	6MSEL2K	1.20	.82	.91	.38	5/8
	3/8	1/4-19	6-4K CBZ	6MSEL4K	1.20	1.01	.91	.56	5/8
	3/8	3/8-19	6-6K CBZ	6MSEL6K	1.26	1.13	.97	.56	3/4
	1/2	3/8-19	8-6K CBZ	8MSEL6K	1.42	1.15	1.02	.56	13/16
	1/2	1/2-14	8-8K CBZ	8MSEL8K	1.42	1.30	1.02	.75	7/8

Zur Verbindung eines zölligen Rohres mit kegeligem ISO Innengewinde.

Positionierbare Winkeleinschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde





Rohr AD	BSPP	Parker CPI™	Parker A-LOK®	С	н	L	R	w
(in.)	Gewinde	Teile-Nr.	Teile-Nr.	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	Sechsk.
1/4	1/8-28	4-2R CBZ	4MSEL2R	1.06	1.04	.77	.63	9/16
1/4	1/4-19	4-4R CBZ	4MSEL4R	1.14	1.27	.85	.79	9/16
3/8	1/4-19	6-4R CBZ	6MSEL4R	1.14	1.27	.85	.79	9/16
3/8	3/8-19	6-6R CBZ	6MSEL6R	1.50	1.46	1.02	.79	3/4
1/2	1/4-19	8-4R CBZ	8MSEL4R	1.50	1.38	1.10	.79	7/8
1/2	3/8-19	8-6R CBZ	8MSEL6R	1.50	1.46	1.10	.79	7/8
1/2	1/2-14	8-8R CBZ	8MSEL8R	1.50	1.71	1.10	1.03	7/8
5/8	1/2-14	10-8R CBZ	10MSEL8R	1.50	1.81	1.10	1.03	1 1/16
3/4	1/2-14	12-8R CBZ	12MSEL8R	1.57	1.81	1.17	1.03	1 1/16
3/4	3/4-14	12-12R CBZ	12MSEL12R	1.57	1.92	1.17	1.03	1 1/16
1	3/4-14	16-12R CBZ	16MSEL12R	1.94	2.11	1.45	1.03	1 5/16
1	1-11	16-16R CBZ	16MSEL16R	1.94	2.11	1.45	1.20	1 5/16

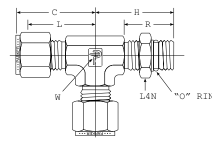
Zur Verbindung eines zölligen Rohres mit einem parallelen ISO Innengewinde.

## Positionierbare T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde



Rohr		Parker	Parker					
AD	BSPP	СРІ™	A-LOK®	C	Н	L	R	W
(in.)	Gewinde	Teile-Nr.	Teile-Nr.	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	Sechsk.
1/4	1/8-28	4-2R-4 RBZ	4MRT2R	1.06	1.04	.77	.63	9/16
1/4	1/4-19	4-4R-4 RBZ	4MRT4R	1.14	1.27	.85	.79	9/16
3/8	1/4-19	6-4R-6 RBZ	6MRT6R	1.20	1.27	.91	.79	9/16
1/2	3/8-19	8-6R-8 RBZ	8MRT8R	1.50	1.46	1.10	.79	7/8
1/2	1/2-14	8-8R-8 RBZ	8MRT8R	1.50	1.71	1.10	1.03	7/8
5/8	1/2-14	10-8R-10 RBZ	10MRT8R	1.50	1.81	1.10	1.03	1 1/16
3/4	1/2-14	12-8R-12 RBZ	12MRT8R	1.57	1.81	1.17	1.03	1 1/16
3/4	3/4-14	12-12R-12 RBZ	12MRT12R	1.57	1.92	1.17	1.03	1 1/16
1	1-11	16-16R-16 RBZ	16MRT16R	1.94	2.11	1.45	1.20	1 5/16

Zur Verbindung eines zölligen Rohres mit einem parallelen ISO Innengewinde.

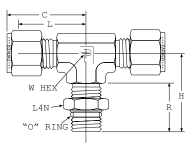


## Positionierbare T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde

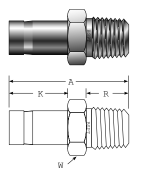


Rohr		Parker	Parker					
AD	BSPP	СРІтм	A-LOK®	C	Н	L	R	W
(in.)	Gewinde	Teile-Nr.	Teile-Nr.	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	Sechsk.
1/4	1/8-28	4-4-2R SBZ	4MBT2R	1.06	1.04	.77	.63	9/16
1/4	1/4-19	4-4-4R SBZ	4MBT4R	1.14	1.27	.85	.79	9/16
3/8	1/4-19	6-6-4R SBZ	6MBT4R	1.14	1.27	.85	.79	9/16
1/2	3/8-19	8-8-6R SBZ	8MBT6R	1.50	1.46	1.10	.79	7/8
1/2	1/2-14	8-8-8R SBZ	8MBT8R	1.50	1.71	1.10	1.03	7/8
5/8	1/2-14	10-10-8R SBZ	10MBT8R	1.50	1.81	1.10	1.03	1 1/16
3/4	1/2-14	12-12-8R SBZ	12MBT8R	1.57	1.81	1.17	1.03	1 1/16
3/4	3/4-14	12-12-12R SBZ	12MBT12R	1.57	1.92	1.17	1.03	1 1/16
1	1-11	16-16-16R SBZ	16MBT16R	1.94	2.11	1.45	1.20	1 5/16

Zur Verbindung eines zölligen Rohres mit einem parallelen ISO Innengewinde.



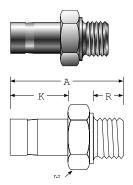
## Rohrstutzen auf kegeliges ISO BSP Außengewinde



Rohr		Parker	Parker	CP	тм	A-L	OK®			Min.
AD	BSPT	СРІ™	A-LOK®	Α	K	Α	K	R	W	Bohrung
(in.)	Gewinde	Teile-Nr.	Teile-Nr.	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	Sechsk.	(in.)
1/8	1/8-28	2-2K T2HF	2MA2K	1.16	0.54	1.16	.54	.38	7/16	.078
1/8	1/4-19	2-4K T2HF	2MA4K	1.39	0.54	1.39	.54	.56	9/16	.281
1/4	1/8-28	4-2K T2HF	4MA2K	1.27	0.64	1.25	.63	.38	7/16	.156
1/4	1/4-19	4-4K T2HF	4MA4K	1.49	0.64	1.46	.63	.56	9/16	.078
5/16	1/8-28	5-2K T2HF	5MA2K	1.32	0.68	1.28	.66	.38	7/16	.219
5/16	1/4-19	5-4K T2HF	5MA4K	1.53	0.68	1.49	.66	.56	9/16	.219
3/8	1/4-19	6-4K T2HF	6MA4K	1.57	0.72	1.53	.69	.56	9/16	.281
3/8	3/8-19	6-6K T2HF	6MA6K	1.61	0.72	1.56	.69	.56	11/16	.281
3/8	1/2-14	6-8K T2HF	6MA8K	1.82	0.72	1.78	.69	.75	7/8	.281
1/2	1/4-19	8-4K T2HF	8MA4K	1.84	0.98	1.75	.91	.75	9/16	.281
1/2	3/8-19	8-6K T2HF	8MA6K	1.87	0.98	1.78	.91	.56	11/16	.375
1/2	1/2-14	8-8K T2HF	8MA8K	2.09	0.98	2.00	.91	.75	7/8	.375
5/8	3/8-19	10-6K T2HF	10MA6K	1.91	1.03	1.84	.97	.56	11/16	.469
5/8	1/2-14	10-8K T2HF	10MA8K	2.14	1.03	2.06	.97	.75	7/8	.469
3/4	3/4-14	12-12K T2HF	12MA12K	2.14	1.03	2.06	.97	.75	1 1/16	.594
1	1-11	16-16K T2HF	16MA16K	2.68	1.30	2.60	1.22	.94	1 3/8	.813

Zur Verbindung eines zölligen Rohres mit kegeligem ISO Innengewinde. Allgemeiner, geglühter Rohrstutzen zur effektiven Klemmringdichtung.

## Rohrstutzen auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde

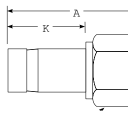


Rohr		Parker	Parker	CP	тм	A-L	OK®			Min.
AD	BSPP	СРІ™	A-LOK®	Α	K	Α	K	R	W	Bohrung
(in.)	Gewinde	Teile-Nr.	Teile-Nr.	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	Sechsk.	(in.)h
1/8	1/8-28	2-2R T2HF	2MA2R	1.16	.54	1.16	.54	.28	9/16	.078
1/8	1/4-19	2-4R T2HF	2MA4R	1.37	.54	1.37	.54	.44	3/4	.078
1/4	1/8-28	4-2R T2HF	4MA2R	1.26	.64	1.31	.63	.28	9/16	.156
1/4	1/4-19	4-4R T2HF	4MA4R	1.48	.64	1.50	.63	.44	3/4	.156
3/8	1/4-19	6-4R T2HF	6MA4R	1.56	.72	1.57	.69	.44	3/4	.281
3/8	3/8-19	6-6R T2HF	6MA6R	1.59	.72	1.60	.69	.44	7/8	.281
1/2	1/4-19	8-4R T2HF	8MA4R	1.81	.98	1.79	.91	.44	3/4	.375
1/2	3/8-19	8-6R T2HF	8MA6R	1.85	.98	1.82	.91	.44	7/8	.375
1/2	1/2-14	8-8R T2HF	8MA8R	2.10	.98	1.94	.91	.44	1-1/8	.375
3/4	3/4-14	12-12R T2HF	12MA12R	2.22	1.03	2.16	.97	.63	1-3/8	.594
1	1-11	16-16R T2HF	16MA16R	2.67	1.30	2.54	1.22	.72	1-3/4	.813

Zur Verbindung eines zölligen Rohrendes mit einem parallelen ISO Innengewinde. Hinweis: Am abgebildeten BSPP Ende muss die Verbundstoffdichtung von Seite 133 verwendet werden. Allgemeiner, geglühter Rohrstutzen zur effektiven Dichtung.

## Rohrstutzen auf kegeliges ISO BSP Innengewinde



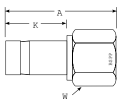


Rohr		Parker	Parker	СРІ™		A-L	OK®		Min.
AD	BSPT	СРІ™	A-LOK®	Α	K	Α	K	W	Bohrung
(in.)	Gewinde	Teile-Nr.	Teile-Nr.	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	Sechsk.	(in.)
1/4	1/8-28	4-2K T2HG	4FA2K	1.31	.64	1.30	.63	9/16	.156
1/4	1/4-19	4-4K T2HG	4FA4K	1.48	.64	1.45	.63	3/4	.156
3/8	1/4-19	6-4K T2HG	6FA4K	1.56	.72	1.50	.69	3/4	.281
3/8	3/8-19	6-6K T2HG	6FA6K	1.63	.72	1.59	.69	7/8	.281
1/2	1/4-19	8-4K T2HG	8FA4K	1.83	.98	1.71	.91	3/4	.375
1/2	3/8-19	8-6K T2HG	8FA6K	1.89	.98	1.80	.91	7/8	.375
1/2	1/2-14	8-8K T2HG	8FA8K	2.14	.98	2.05	.91	1-1/16	.375

Zur Verbindung eines zölligen Rohrendes mit kegeligem ISO Außengewinde. Hinweis: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über Quick Response bestellt werden.

# Rohrstutzen auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde



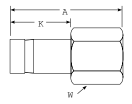


Rohr		Parker	Parker	CPI	тм	A-L	OK®		Min.
AD	BSPP	СРІ™	A-LOK®	Α	K	Α	K	W	Bohrung
(in.)	Gewinde	Teile-Nr.	Teile-Nr.	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	Sechsk.	(in.)
1/8	1/8-28	2-2R T2HG	2FA2R	1.21	.54	1.21	.54	9/16	.078
1/4	1/8-28	4-2R T2HG	4FA2R	1.31	.64	1.25	.63	9/16	.156
1/4	1/4-19	4-4R T2HG	4FA4R	1.48	.64	1.50	.63	3/4	.156
3/8	1/4-19	6-4R T2HG	6FA4R	1.56	.72	1.55	.69	3/4	.281
3/8	3/8-19	6-6R T2HG	6FA6R	1.63	.72	1.57	.69	7/8	.281
1/2	3/8-19	8-6R T2HG	8FA6R	1.89	.98	1.78	.91	7/8	.375
1/2	1/2-14	8-8R T2HG	8FA8R	2.14	.98	1.95	.91	1-1/16	.375

Zur Verbindung eines zölligen Rohrendes mit einem parallelen ISO Außengewinde. Hinweis: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über Quick Response bestellt werden.

## Manometeradapter auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde





Rohr		Parker	Parker	СРІтм		A-LOK®			Min.
AD	BSPP	СРІТМ	A-LOK®	Α	K	Α	K	W	Bohrung
(in.)	Gewinde	Teile-Nr.	Teile-Nr.	(in.)	(in.)	(in.)	(in.)	Sechsk.	(in.)
1/4	1/4-19	4-4GC T2HG	4FA4GC	1.48	.64	1.34	.63	3/4	.156
3/8	3/8-19	6-6GC T2HG	6FA6GC	1.63	.72	1.55	.69	7/8	.281
1/2	1/2-14	8-8GC T2HG	8FA8GC	2.14	.98	1.92	.91	1 1/16	.375

Zur Verbindung eines zölligen Rohrendes mit einem parallelen ISO Außengewinde (Manometer). Hinweis: Wie abgebildet muss am Aufschraubende zur Dichtung des Innengewindes eine Kupferscheibe verwendet werden.

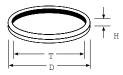
Hinweis: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über Quick Response bestellt werden.

## **Dichtscheiben**

#### Verbundstoffdichtung

Besteht aus einem äußeren Edelstahlring mit verklebtem Viton® Innenring zur Dichtung eines parallelen ISO Außengewindes.





		T		
		BSPP	D	Н
	Teile-Nr.	Gewinde	(in.)	(in.)
M3	30201-SS	1/8	.63	.08
M3	30202-SS	1/4	.81	.08
M3	30203-SS	3/8	.94	.08
M3	30204-SS	1/2	1.12	.10
M3	30206-SS	3/4	1.38	.10
М3	30208-SS	1	1.69	.10

Druckkennzahlen für Dichtscheiben						
Gewindemaß	PSI	Bar				
1/8	5300	370				
1/4	5500	380				
3/8	4400	300				
1/2	4000	280				
3/4	3700	260				
1	2800	190				

Diese Dichtungen sind auch aus Stahl mit einem Nitril-Innenring lieferbar. Ersetzen Sie dafür einfach das nachgestellte SS durch S.

## Kupferscheiben

#### Zur Abdichtung von BSPP Außengewinden

<del>_</del>	Н

		D*	d	Н
Teile-Nr.	Gewinde	(in.)	(in.)	(in.)
M28329	1/8	.71	.39	.09
M28330	1/4	.87	.55	.09
M28331	3/8	.94	.67	.09
M28332	1/2	1.18	.87	.10
M28334	3/4	1.38	1.06	.09
M28336	1	1.65	1.34	.09

#### Zur Abdichtung von BSPP Innengewinden

		D	d	Н
Teile-Nr.	Gewinde	(in.)	(in.)	(in.)
M25179	1/8	0.322	0.188	0.062
M25180	1/4	0.436	0.250	0.062
M25181	3/8	0.574	0.375	0.062
M25182	1/2	0.719	0.500	0.062
M25184	3/4	0.935	0.719	0.062
M25186	1	1.178	0.969	0.093

Wird verwendet, um eine Dichtung für parallele ISO Außen- oder Innengewinde herzustellen.

Die Druckkennzahlen basieren auf Anschlüssen mit Kegelgewinde. Die Druckkennzahlen für BSPP Enden hängen vom Typ der verwendeten Dichtscheibe ab.

<sup>\*</sup> Dichtung für ISO 1179-1-Anschluss Typ G/H.

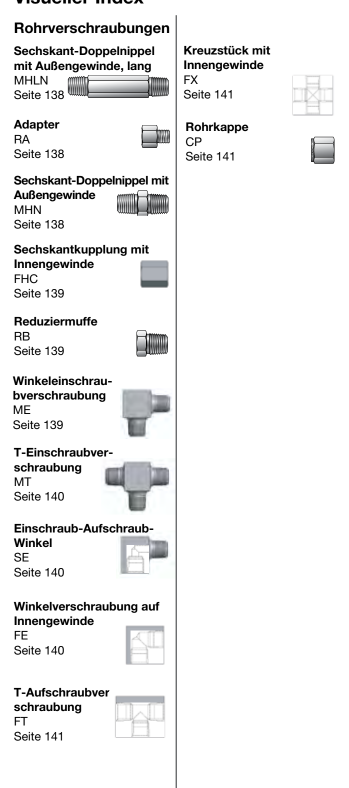
## Rohrdaten und Abmessungen

				Maße	
Rohrgröße			Außendurchmesser	Innendurchmesser	Wandstärke
(Zoll)	Nenngröße	Eisenrohrmaß	(ZoII)	(Zoll)	(Zoll)
, ,	-	-	`	0.307	0.049
1/8	40	STD	0.405	0.269	0.068
	80	XS		0.215	0.095
	-	_		0.410	0.065
1/4	40	STD	0.540	0.364	0.088
	80	XS		0.302	0.119
	-	_		0.545	0.065
3/8	40	STD	0.675	0.493	0.091
	80	XS		0.423	0.126
	-	_		0.710	0.065
	_	_		0.674	0.083
1 /2	40	STD	0.040	0.622	0.109
1/2	80	XS	0.840	0.546	0.147
	160	_		0.466	0.187
	_	XXS		0.252	0.294
	-	_		0.920	0.065
	_	_		0.884	0.083
2/4	40	STD	1.050	0.824	0.113
3/4	80	XS	1.050	0.742	0.154
	160	_		0.612	0.219
	_	XXS		0.434	0.308
	-	_		1.185	0.065
	_	_		1.097	0.109
4	40	STD	1 215	1.049	0.133
1	80	XS	1.315	0.957	0.179
	160	_		0.815	0.25
	_	XXS		0.599	0.358
	-	-		1.530	0.065
	_	_		1.442	0.109
1 1/4	40	STD	1.660	1.38	0.140
1-1/4	80	XS	1.660	1.278	0.191
	160	_		1.160	0.250
	_	XXS		0.896	0.382
	-	-		1.770	0.065
	_	_		1.682	0.109
1 1/2	40	STD	1 000	1.610	0.145
1-1/2	80	XS	1.900	1.500	0.200
	160	_		1.338	0.281
	_	XXS		1.100	0.400
	-	_		2.245	0.065
	-	-		2.157	0.109
2	40	STD	2 275	2.067	0.154
2	80	XS	2.375	1.939	0.218
	160	_		1.687	0.344
	_	XXS		1.503	0.436

# Prozessrohr- und ISO-Adapterverschraubungen

# 10k-Hochdruck-Rohrverschraubungen

#### Visueller Index



## Merkmale und technische Daten

Parker 10k-Hochdruck-Rohrverschraubungen werden aus Stangenmaterial präzisionsgefertigt. Sie sind für Prozesssteuerungsverbindungen zwischen Rohrgrößen vorgesehen.

#### Merkmale

- Hochqualitative Fertigung f
  ür Hochdruckanwendungen
- Sauber verpackt in versiegelten Behältern
- Die Betriebsdrücke werden gemäß Power Piping Code ANSI B31.1 und Refinery Piping Code ANSI B31.3 berechnet.
- Sofern nicht anders angegeben, sind alle Gewinde NPT Gewinde (National Pipe Taper), die die Anforderungen von ANSI B1.20.1 übersteigen.
- Die Verschraubungen werden aus Stabstahl gemäß ASTM-Spezifikationen gefertigt.

#### Rohrmaße

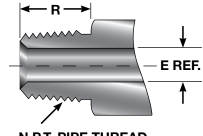
Rohrgröße	NPT Rohrgewinde	R	E Ref.
1/8	1/8 - 27	.38	.157
1/4	1/4 - 18	.56	.216
3/8	3/8 - 18	.56	.303
1/2	1/2 - 14	.75	.390

- Größen von 1/8" bis 1/2" NPT. (Andere Größen auf Anfrage verfügbar.)
- Werkstoff: Edelstahl 316L (Andere Werkstoffe auf Anfrage)
- Alle freiliegenden Gewinde sind geschützt, um Schäden vorzubeugen

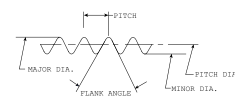
#### Nomenklatur

Die Teilenummern für Parker Instrumentierungs-Rohrverschraubungen bestehen aus Symbolen, die die Größe und Ausführung der Verschraubung und des verwendeten Werkstoffs angeben.

Beispiel: Die gezeigte Teilenummer bezeichnet einen Sechskant-Doppelnippel mit 3/8" NPT Außengewinde und einem 1/4" NPT Rohraußengewinde in 316 Edelstahl.



N.P.T. PIPE THREAD



#### **NPT Gewinde**

Das NPT Gewinde (National Pipe Taper) besitzt einen Flankenwinkel von 60° und wird hauptsächlich in der petrochemischen und verarbeitenden Industrie eingesetzt.

NPT-Gewinde werden verwendet, wenn druckdichte Gewindeverbindungen mit Dichtmittel im Gewinde hergestellt werden sollen.

#### Systemtemperatur

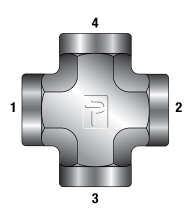
Betriebstemperaturen können die Druckkennzahl für diese Hochdruck-Rohrverschraubungen mit 10.000 psi Nenndruck herabsetzen. Die Druckkennzahl von 10.000 psi (690 bar) basiert auf der Umgebungstemperatur (22°C). Fürhöhere Temperaturen ist ein Minderungsfaktor wie in der folgenden Tabelle angegeben anzuwenden. Suchen Sie einfach nach dem richtigen Faktor und multiplizieren Sie ihn mit 10.000, um den Betriebsdruck für höhere Temperaturen zu ermitteln.

Der empfohlene Temperaturbereich für AISI 316L Edelstahlist-255°Cbis649°C.BeiBetriebstemperaturen über 427 °C ist jedoch das Medium zu beachten, da 300er-Edelstahl anfällig für Karbidausscheidungen ist, was bei höheren Temperaturen zu intergranularer Korrosion führen kann.

Temperatur-Minderungsfaktoren für 316L Edelstahl						
Temperatur °C	Temperatur °F	Minderungsfaktor				
150 und weniger	300 und weniger	1.00				
204	400	0.97				
260	500	0.90				
316	600	0.85				
371	700	0.82				
427	800	0.80				
486	900	0.78				
538	1000	0.77				
593	1100	0.62				
649	1200	0.37				

## Bestellverfahren - Beispiel





Parker Hochdruck-10k-Rohrverschraubungen werden nach den in diesem Katalog aufgeführten Teilenummern bestellt.

Größe: Rohrgewindemaße werden in sechzehntel Zoll angegeben. (3/8 NPT Rohr = 6/16 = 6)

Gewindetyp: Sofern nicht anders angegeben, sind alle Gewinde NPT Gewinde (National Pipe Taper).

Geraden und Winkel: Geben Sie zuerst das größere und dann das kleinere Rohrende an. Siehe Beispiel für MHN auf Seite 138.

T- und Kreuzstücke: Für T-Stücke mit denselben Rohrgrößen an allen Enden ist die Größenbezeichnung wie folgt: 6-6-6 FT bezeichnet

ein T-Stück mit 3/8" NPT Innengewinde.

Die Größe für ein Kreuzstück mit 1/4" NPT Innengewinde in Edelstahl 316L wäre 4 FX-SSHP.

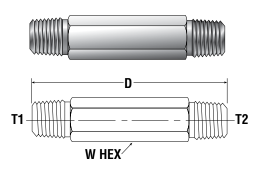
Um ein T- oder Kreuz-Reduzierstück zu spezifizieren, müssen die Größen nacheinander angegeben werden. Geben Sie zuerst die Größe der Hauptverbindung (1 bis 2) und dann des Abzweigs (3 bis 4) an.

Beispiel: 6-6-6-4 FX-SSHP

Werkstoff: Grundwerkstoff (SS = Edelstahl 316L)

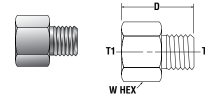
Sonderverschraubungen: Bei Fragen zur gewünschten Verschraubung, insbesondere bei speziellen Konfigurationen, senden Sie uns mit Ihrer Anfrage eine Skizze mit.

## Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde, lang MHLN



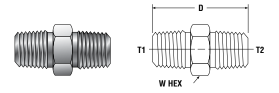
	NPT AUSSENGEWINDE					
Parker Teile-Nr.	Т <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	W Sechsk.	D Einstecktiefe		
4-4 MHLN-3-SSHP	1/4	1/4	5/8	3.00		
4-4 MHLN-4-SSHP	1/4	1/4	5/8	4.00		
6-6 MHLN-3.0-SSHP	3/8	3/8	3/4	3.00		
6-6 MHLN-4.0-SSHP	3/8	3/8	7/8	4.00		
8-8 MHLN-2-SSHP	1/2	1/2	7/8	2.00		
8-8 MHLN-3	1/2	1/2	7/8	3.00		

## Adapter RA



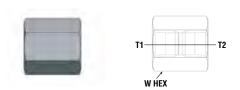
	NPT AUSSENGEWINDE					
Parker Teile-Nr.	Innengewinde T <sub>1</sub>	Außengewinde T <sub>2</sub>	W Sechsk.	D Einstecktiefe		
4-2 RA-SSHP	1/4	1/8	3/4	1.20		
4-4 RA-SSHP	1/4	1/4	3/4	1.39		
6-2 RA-SSHP	3/8	1/8	7/8	1.25		
6-4 RA-SSHP	3/8	1/4	7/8	1.44		
6-6 RA-SSHP	3/8	3/8	7/8	1.44		
8-4 RA-SSHP	1/2	1/4	1-1/8	1.69		
8-6 RA-SSHP	1/2	3/8	1-1/8	1.69		
8-8 RA-SSHP	1/2	1/2	1-1/8	1.88		

## Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde MHN



	NPT AUSSENGEWINDE				
Parker Teile-Nr.	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	W Sechsk.	D Einstecktiefe	
2-2 MHN-SSHP	1/8	1/8	7/16	1.06	
4-2 MHN-SSHP	1/4	1/8	5/8	1.25	
4-4 MHN-SSHP	1/4	1/4	5/8	1.45	
6-2 MHN-SSHP	3/8	1/8	3/4	1.27	
6-4 MHN-SSHP	3/8	1/4	3/4	1.45	
6-6 MHN-SSHP	3/8	3/8	3/4	1.45	
8-2 MHN-SSHP	1/2	1/8	7/8	1.52	
8-4 MHN-SSHP	1/2	1/4	7/8	1.70	
8-6 MHN-SSHP	1/2	3/8	7/8	1.70	
8-8 MHN-SSHP	1/2	1/2	7/8	1.89	

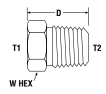
## Sechskantkupplung mit Innengewinde FHC



	NPT INNENGEWINDE				
Parker Teile-Nr.	T <sub>1</sub>	<b>T</b> <sub>2</sub>	W Sechsk.	D Einstecktiefe	
2-2 FHC-SSHP	1/8	1/8	5/8	.75	
4-2 FHC-SSHP	1/4	1/8	3/4	.94	
4-4 FHC-SSHP	1/4	1/4	3/4	1.13	
6-2 FHC-SSHP	3/8	1/8	7/8	1.03	
6-4 FHC-SSHP	3/8	1/4	7/8	1.13	
6-6 FHC-SSHP	3/8	3/8	7/8	1.13	
8-2 FHC-SSHP	1/2	1/8	1-1/8	1.22	
8-4 FHC-SSHP	1/2	1/4	1-1/8	1.38	
8-6 FHC-SSHP	1/2	3/8	1-1/8	1.50	
8-8 FHC-SSHP	1/2	1/2	1-1/8	1.50	

# Reduziermuffe RB

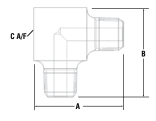




	NPT GEWINDE					
Parker Teile-Nr.	Innengewinde T <sub>1</sub>	Außengewinde T <sub>2</sub>	W Sechsk.	D Einstecktiefe		
4-2 RB-SSHP	1/4	1/8	5/8	.86		
6-4 RB-SSHP	3/8	1/4	3/4	.86		
8-2 RB-SSHP	1/2	1/8	7/8	1.11		
8-4 RB-SSHP	1/2	1/4	7/8	1.11		
8-6 RB-SSHP	1/2	3/8	7/8	1.11		
12-4 RB-SSHP	3/4	1/4	1-1/8	1.17		
16-4 RB-SSHP	1	1/4	1-3/8	1.36		

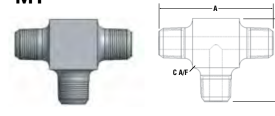
## Winkeleinschraubverschraubung ME





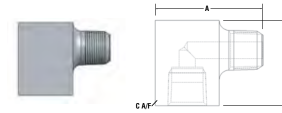
Teile-Nr.	Gewindemaß	A Einst.	B Einst.	C A/F Einst.
2-2ME-SSHP	1/8"	0.69	0.69	0.63
4-4ME-SSHP	1/4"	0.94	0.94	0.75
6-6ME-SSHP	3/8"	0.97	0.97	0.75
8-8ME-SSHP	1/2"	1.31	1.31	1.00

# **T-Einschraubverschraubung MT**



Teile-Nr.	Gewindemaß	A Einst.	B Einst.	C A/F Einst.
2-2-2MT-SSHP	1/8"	1.38	0.69	0.63
4-4-4MT-SSHP	1/4"	1.88	0.94	0.75
6-6-6MT-SSHP	3/8"	1.94	0.97	0.75
8-8-8MT-SSHP	1/2"	2.62	1.31	1.00

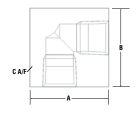
## Einschraub-Aufschraub-Winkel SE



Teile-Nr.	Gewindemaß	A Einst.	B Einst.	C A/F Einst.
2-2SE-SSHP	1/8" x 1/8"	1.20	0.90	0.75
4-4SE-SSHP	1/4" x 1/4"	1.30	1.00	1.00
6-6SE-SSHP	3/8" x 3/8"	1.40	1.10	1.25
8-8SE-SSHP	1/2" x 1/2"	1.60	1.25	1.50

# Winkelverschraubung auf Innengewinde FE

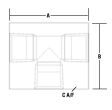




Teile-Nr.	Gewindemaß	A Einst.	B Einst.	C A/F Einst.
2-2FE-SSHP	1/8"	1.12	1.12	0.75
4-4FE-SSHP	1/4"	1.50	1.50	1.00
6-6FE-SSHP	3/8"	1.95	1.95	1.25
8-8FE-SSHP	1/2"	2.00	2.00	1.50

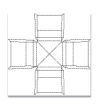
## T-Aufschraubverschraubung FT

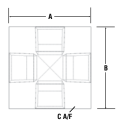




Teile-Nr.	Gewindemaß	A Einst.	B Einst.	C A/F Einst.
2-2-2FT-SSHP	1/8"	1.50	1.12	0.75
4-4-4FT-SSHP	1/4"	2.00	1.50	1.00
6-6-6FT-SSHP	3/8"	2.50	1.95	1.25
8-8-8FT-SSHP	1/2"	2.50	2.00	1.50

## Kreuzstück mit Innengewinde FX

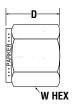




Teile-Nr.	Gewindemaß	A Einst.	B Einst.	C A/F Einst.
2FX-SSHP 4FX-SSHP 6FX-SSHP	1/8" 1/4" 3/8"	1.50 2.00 2.50	1.50 2.00 2.50	0.75 1.00 1.25
8FX-SSHP	1/2"	2.50	2.50	1.50

## Rohrkappe CP





Parker Teile-Nr.	NPT Innengewinde	W Sechsk.	D Einstecktiefe
2 CP-SSHP	1/8	.710	.625
4 CP-SSHP	1/4	.945	.875
6 CP-SSHP	3/8	1.181	1.000
8 CP-SSHP	1/2	1.500	1.350

# Phastite® Rohrverbinder

#### **Visueller Index**

#### Permanentverbindung Gerade

PS Seite 152



#### Permanentverbindung

Winkel PΕ

Seite 153



#### Permanentverbindung

T-Stück PT



#### Permanentverbindung

Kreuzstück

PC Seite 155



#### Permanentverbindung T-Reduzierverschraubung

PS Seite 156



#### Rohrreduzierstück TR

Seite 157



#### Endstück für Permanentverbindung, gerade

**TPS** Seite 158



#### Endstück, Außengewinde gerade - NPT

TMS-N Seite 159



#### Endstück, Innengewinde gerade - NPT

TFS-N

Seite 160



#### Endstück, Außengewinde -**BSPT**

TMS-K Seite 161



#### Endstück, Innengewinde gerade - BSPT

TFS-K Seite 162



#### Endstück, Außengewinde gerade - BSPP

TMS-R Seite 163



#### Endstück, Innengewinde gerade - BSPP

TFS-R Seite 164



#### Endstück, Außengewinde -20.000 psi mittlerer Druck

**TXAS** Seite 165



#### **Phastool** Handwerkzeug

Seite 166



#### Phastool

Werkbankmontiert



#### **Phastool** Werkzeug für Werkbankmontage

Seite 168



#### Spannbackeneinsätze

Seite 169



## Rohrmarkierer

Seite 170



**Pumpen** Seite 171



Bitte beachten: Phastite® ist auch für 20.000 psi-Konus- und Gewinderohre erhältlich. Bitte wenden Sie sich wegen weiterer Informationen an Parker.

# Phastite® Rohrverbinder

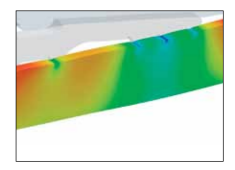
## Phastite®: das Konzept

#### **Eine Pressverbindung ohne Klemmring**

Phastite® ist eine Revolution bei Rohrverbindungssystemen. Sein innovatives Konzept macht teuere Schweißarbeiten überflüssig und kombiniert schnelle Installation mit einem einfachen Montagevorgang, der einen Rohrverbinder herstellt, der in Anwendungen bis zu 1380 bar eingesetzt werden kann. Phastite® kommt bereits in Tausenden von Anwendungen weltweit zum Einsatz und kann mit Sicherheit auch Ihre Prozesse rationaler, schneller, sauberer und sicherer machen.

Das Produkt besteht aus Standardmaterialien und erfordert keine besonderen Prozesse.

Phastite® ist eine ideale kostengünstige Alternative für andere Verbindungsmethoden, die derzeit verwendet werden. Diese Lösung bietet hervorragende Leistungsparameter und ist somit für Druckanwendungen bis 1380 bar geeignet. Phastite® stellt insbesondere eine zuverlässige Alternative für Hochdruckanwendungen, geschweißte Verbindungen und Gewinde-Konus-Verbindungen für diese Anwendungen dar.



#### Konstruktion

Phastite® wurde speziell entwickelt, um die Vorgaben der immer zahlreicheren Industrienormen und die zunehmenden Anforderungen an Rohrverbinder und Druckdichtungen zu erfüllen. Die Auslegung der Verbinder und Montagewerkzeuge wurden mithilfe von CAE- und FEA-Technik optimiert.



Moderne Maschinenzentren und über 40 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Rohrverbindern bilden die Grundlage für die präzise und hochqualitative Produktion der Phastite® Verbinder. Die Verbinder werden in Werken von Parker hergestellt, in denen strenge Qualitätskontrollen die Betriebssicherheit und konsistente Produktion sicherstellen.

#### **Tests**

Phastite® erfüllt alle relevanten Leistungs- und Funktionsanforderungen, die in Industrienormen festgelegt sind, darunter die Fähigkeit zum Halten von Drücken bis zu einem Sicherheitsfaktor von mindestens 4:1. Diese Fähigkeiten werden durch Abdrückversuche gewährleistet. Bei der gesamten Phastite® Entwicklung hatten Leistung und Integrität höchste Priorität. Es wurde ein strenges Prüfprogramm durchgeführt, um das Verhalten bei Temperaturwechselbeanspruchung, Stößen und Vibrationen zu untersuchen. Des Weiteren wurden die Gasdichtheit mit Helium getestet sowie hydrostatische Tests durchgeführt.

#### Werkstoffe

Phastite wurde in einer Reihe von Standard- und Sonderwerkstoffen entwickelt, um die Anforderungen der anspruchsvollsten Umgebungen zu erfüllen, von der Unterwasser-Exploration in der Nordsee bis zu Erdgasbohrungen in Kasachstan.

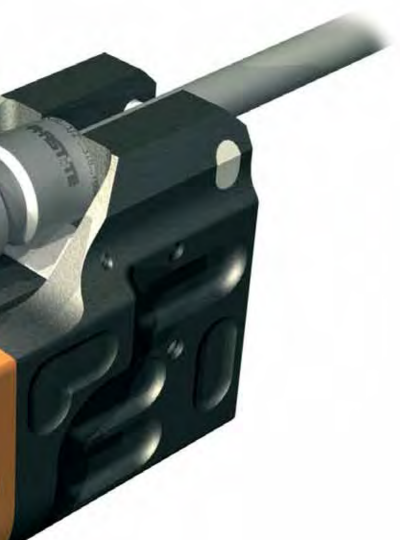






# Phastite® Rohrverbinder



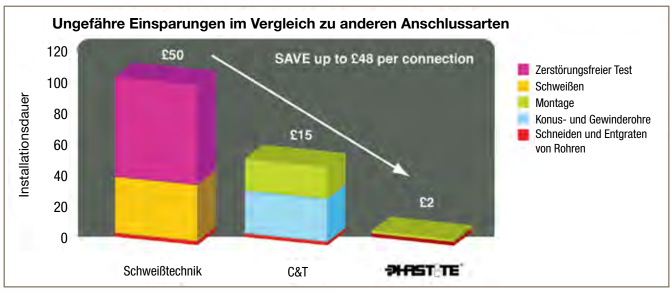


#### **Montage**

- Durch den einfachen Installationsprozess werden keine hochqualifizierten Arbeitskräfte benötigt. Das Phastite® Werkzeug gewährleistet auf Anhieb und jederzeit die richtige Verbindung.
- Die Montage dauert nur wenige Sekunden, sodass sich die Montage- und Vorlaufzeit deutlich verkürzen.
- Für zahlreiche Märkte und Anwendungen geeignet.
- Tolerant gegen Rohrvariationen und -defekte, sodass sich der Arbeitsaufwand verringert und keine erneuten Tests erforderlich sind.
- Einfache Installation am Montageort, auch nahe an Wänden und Schotts.
- Keine Orbitalschweißausrüstung erforderlich

#### **Betriebskosten**

- Keine Röntgen-Inspektionen oder Farbstoffdurchdringungsprüfungen während der Installation erforderlich.
- Keine Nacharbeiten, einfach montieren und das war's.
- Keine Verbrauchsmaterialien wie Schweißstäbe, Gase oder Schneidöl.
- Keine Genehmigungen für Heißarbeiten erforderlich.
- Potenzielle Kosten- und Gewichtseinsparungen (Phastite® eignet sich für ein breites Spektrum an Wandstärken – einschließlich von dünnwandigen Rohren für Gasanwendungen).



#### Wertversprechen

#### Reduzierung der Installationskosten

Phastite® bietet ein extrem schnelles, einfaches und müheloses Verfahren für Rohrverbindungen. Wenn man bedenkt, wie lange es dauert, Rohre zu verschweißen oder einen Rohrkonus herzustellen und das erforderliche Gewinde zu schneiden, lassen sich die Kosten mit Phastite® erheblich reduzieren.

#### **Einfacher Montageprozess**

Die Phastite® Werkzeuge gewährleisten zusammen mit der einzigartigen Ausführung des Verbinders auf Anhieb und jederzeit eine leckagefreie Verbindung. Dadurch dauert die Montage statt Stunden nur wenige Sekunden.

### Keine Nacharbeiten oder erneuten Tests erforderlich

Phastite® bietet eine leckagefreie Verbindung, ohne dass Nacharbeiten oder erneute Tests erforderlich sind.

#### Kein Schweißen erforderlich

Mit Phastite® lässt sich in wenigen Sekunden eine permanente Verbindung herstellen, ohne Bedarf an zertifizierten Prüfeinrichtungen oder teuren Tests.

#### Reduzierung der Kosten für Rohrleitungen

Phastite® wird für Standard-Rohrmaterial verwendet. Es sind keine kontrollierte chemische Zusammensetzung oder spezifischen Rohrtoleranzen erforderlich.

#### Keine besonderen Anforderungen

Alles, was Sie für Phastite® benötigen, ist ein ASTM A-269-Standardrohr oder ein gleichwertiges Rohr.

#### **Weniger Gewicht**

Der Bedarf an zusätzlicher Wandstärke zum Schneiden von Gewinden entfällt, was weniger Gewicht und geringere Kosten für Rohre bedeutet.

#### **Erhöhte Sicherheit**

Der einfache Montageprozess von Phastite reduziert die Anzahl von Arbeitsgängen zur Herstellung einer leckagefreien Verbindung erheblich. Führen Sie einfach das Rohr in den vormontierten Verbinder ein. Das Phastite® Werkzeug stellt eine leckagefreie Verbindung her.

#### Keine losen Teile

Phastite® Verbinder werden vormontiert ohne lose Teile geliefert und müssen vom Monteur nicht zerlegt werden. Dadurch entfällt die Gefahr von Montagefehlern, da keine Teile verloren oder falsch zusammengebaut werden können.

#### **Einfache Verbindung**

Gleichmäßiges Aufschieben bis zu einem festgelegten Anschlag auf dem Körper. Kein Messen, führen Sie einfach das Rohr in den Verbinder ein und den Rest erledigt das Werkzeug für Sie. Dies reduziert das Risiko einer fehlerhaften Montage.

#### **Schwingungstolerant**

Phastite® bietet eine permanent leckagefreie Verbindung. Das System enthält keine verschraubten Komponenten, die sich bei Schwingungen lösen könnten.

#### Keine Heißarbeiten erforderlich

Phastite® bietet leckagefreie Verbindungen, die verschweißte Systeme ersetzen können, sodass die mit Schweißarbeiten verbundenen Gefahren entfallen.

#### Zulassung



### Phastite® Permanentverbinder

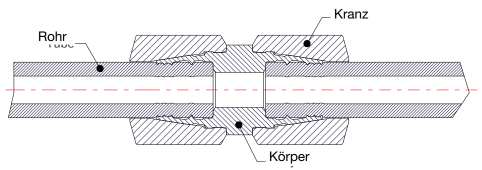


Phastite® Permanentverbinder verwenden eine patentierte Dichtungstechnologie, um eine einzigartige, permanente Verbindung auf ASTM A269-Standardrohren herzustellen. Die robuste Auslegung gewährleistet den leckagefreien Betrieb für die anspruchsvollsten Anwendungen und lässt sich dennoch in wenigen Sekunden mühelos montieren.

Die einzigartige Dichtfähigkeit von Phastite ermöglicht den Einsatz des Produkts auch für die Randbereiche von Rohrwandstärken, von dünnwandigen Rohren mit einer Stärke von lediglich 0,5 mm (0,020") und geringem Gewicht für Niederdruckanwendungen bis zu dickwandigen Rohren mit einer Stärke von 4,8 mm (0,188") für Hochdrucksysteme.

#### **Abdichtung**

Die hervorragenden Dichtungs- und Stabilitätseigenschaften von Phastite® werden durch das einzigartige Design erreicht. Es werden durch die einzigartig geformten Erhöhungen nicht nur Metall-auf-Metall-Dichtflächen gegen das Rohr innerhalb des Anschlusskörpers hergestellt, sondern das Rohr kann sich auch in vorgeformte Kavitäten ausdehnen, um zusätzlichen Halt zu bieten.



#### Phastite® Abschlussverbinder



Phastite® Abschlussverbinder verwenden dieselbe patentierte Dichtungstechnologie wie der Permanentverbinder, um eine einzigartige Verbindung auf ASTM A269-Standardrohren herzustellen, mit der zusätzlichen Möglichkeit, die Verbindung zu lösen und wieder herzustellen.

Die Konstruktion erhält die einzigartigen Fähigkeiten des Permanentverbinders aufrecht, bietet jedoch eine zusätzliche lösbare Verbindung, die die Instandhaltbarkeit von Anlagen sicherstellt.

### Phastite® Permanentverbinder - der Montageprozess

Die Phastite® Verschraubung wird komplett mit den Muffen auf dem Körper geliefert. Auf diese Weise wird die Gefahr des Verlierens oder einer nicht ordnungsgemäßen Montage von Komponenten eliminiert.



Die Rohre werden einfach in den Phastite® Verbinder eingesetzt. Mit dem Phastite® Rohrmarkierer wird das ordnungsgemäße Einsetzen gewährleistet.

Die einfache Montage mit einem Metall-auf Metall-Anschlag gewährleistet bei jeder Verbindung die ordnungsgemäße Montage, ohne dass Umdrehungen gezählt oder Drehmomente eingehalten werden müssen.



Eine Reihe geformter Rippen stellt den gleichmäßigen Kontakt mit der Rohroberfläche her und schafft so mehrere Dichtflächen und einen sicheren mechanischen Halt.



### Phastite® Abschlussverbinder - der Montageprozess

Die Phastite® Verschraubung wird komplett mit den Muffen auf dem Körper geliefert, sodass die Überwurfmutter auf dem Element gehalten wird. Auf diese Weise wird die Gefahr des Verlierens oder einer nicht ordnungsgemäßen Montage von Komponenten eliminiert.

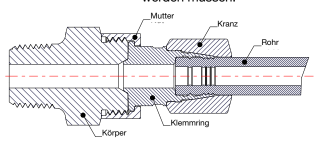


Die Rohre werden einfach in den Phastite® Verbinder eingesetzt. Mit dem Phastite® Rohrmarkierer wird das ordnungsgemäße Einsetzen gewährleistet.

Die einfache Montage mit einem Metallauf Metall-Anschlag gewährleistet bei jeder Verbindung die ordnungsgemäße Montage, ohne dass Umdrehungen gezählt oder Drehmomente eingehalten werden müssen.

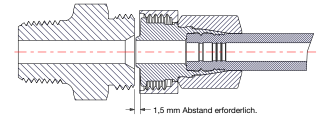
> Eine Reihe geformter Rippen stellt den gleichmäßigen Kontakt mit der Rohroberfläche her und schafft so mehrere Dichtflächen und einen sicheren mechanischen Halt.

Ein passender konischer Bereich stellt die leckagedichte, lösbare Verbindung her. Die korrekte Montage wird durch einen Metall-auf Metall-Anschlag gewährleistet, ohne dass Umdrehungen gezählt oder Drehmomente eingehalten werden müssen.









Die Möglichkeit, die Verbindung zu trennen und wieder herzustellen, wird durch die praktisch toleranzfreie Ausführung deutlich verbessert. Die Verbindung lässt sich vollständig trennen und entfernen, ohne dass zum Herausziehen große Kräfte erforderlich sind.

Während der Entwicklung der Phastite<sup>®</sup> Reihe wurde ein strenges Testprogramm durchgeführt. Dies umfasste Tests verschiedener Verbindertypen, einschließlich von Formen, Abschlüssen und Geraden.

Neben internen Tests in unserem modernen Werk wurden zusätzliche Proben an externe Prüfereinrichtungen gegeben, deren Ergebnisse anschließend unabhängig von Lloyds und dem TÜV überprüft wurden. Die Prüfungen zeigten im Hinblick auf die Betriebsparameter der Phastite<sup>®</sup> Produkte sehr gute Ergebnisse.

Phastite® erfüllte oder übertraf alle Anforderungen, u. a. bei den folgenden Tests:

#### **Druckdichtigkeit**

Hydrostatische Tests wurden für alle Rohrgrößen an den Rohren mit der größten und geringsten Wandstärke durchgeführt (siehe Auswahlhilfe für Rohre auf Seite 35). Die meisten dieser Tests wurden intern und extern im Beisein von verschiedenen Dritten und Kunden durchgeführt. Die Phastite® Produkte wurden einem Druck ausgesetzt, der dem 1,5-fachen maximalen Betriebsdruck der Rohre entspricht, um eine adäquate Dichtung und Fixierung des Rohrs sicherzustellen.

#### Gasprüfung

Um die Gasdichtheit zu gewährleisten, wurden Drucktests mithilfe von Stickstoff- oder Heliumgas mit einem Druck von 100 bar durchgeführt, gefolgt von einem Hochdruckgastest bei vollständigem Kaltbetriebsdruck. Diese Tests wurden gemäß ISO 19879 im Beisein von unabhängigen Dritten durchgeführt.

#### Helium-Vakuumtest

Ein Vakuum wird erzeugt, indem der Inhalt des gedichteten Rohrs mithilfe einer Vakuumpumpe abgesaugt wird. Die Pumpe erhält durch permanenten Betrieb den erforderlichen Unterdruck im Prüfling aufrecht. Die Anschlüsse der zu prüfenden Baugruppe werden mit Heliumgas beaufschlagt, und mithilfe eines Massenspektrometers wird die Dichtheit bestimmt. Phastite® zeigt Leckageraten von weniger als 1 x 10-9 cm³ Atm/s.

#### Schwingung

Schwingungstests wurden gemäß ISO 19879 und BS 4368 bei 20 Millionen Zyklen zwischen 23 und 47 Hz durchgeführt. Der Prüfling wird mit Helium/Stickstoff bei einem vorbestimmten Druck beaufschlagt. Während des Tests dürfen keine Druckverluste oder sichtbaren Leckagen auftreten.

#### **Kombinierte Pulsation und Schwingung**

Kombinierte Pulsations- und Schwingungstests wurden gemäß ISO 19879 und BS 4368 durchgeführt. Der Prüfling wird mit Hydraulikflüssigkeit bei einem vorbestimmten Druck beaufschlagt. Der Prüfling wird sowohl Schwingungs- als auch Pulsationskräften gleichzeitig ausgesetzt, um extreme Betriebsbedingungen zu simulieren. Während des Tests dürfen keine Druckverluste oder sichtbaren Leckagen auftreten.



Schwingungstest

#### **Hydrostatischer Bersttest**

Bei diesem Test wird die vollständige Phastite® Rohrbaugruppe von Innen bis zur Zerstörung mit Druck beaufschlagt. In allen Fällen erwies sich das Rohr als die schwächste Komponente in der Baugruppe. Die Tests wiesen nach, dass das Rohr bei allen Größen ohne Bewegung der Phastite® Verschraubung zum Bersten gebracht wurde. Die Verschraubungen werden mit einem Faktor von 4:1 ausgelegt, um den entsprechenden sicheren Betriebsdruck zu erreichen.

#### **Temperaturwechselbeanspruchung**

Phastite® Rohrbaugruppen wurden
Temperaturwechseln von -50 °C bis +175 °C unter
Druckbeaufschlagung mit Heliumgas ausgesetzt.
Während des Tests dürfen keine Druckverluste oder
sichtbaren Leckagen auftreten.

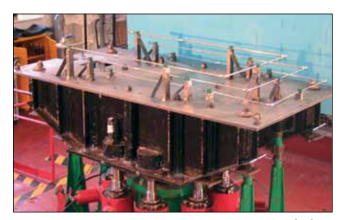
Zusätzlich zu den oben aufgeführten Tests wurden spezielle Tests für spezifische Anwendungen durchgeführt.

#### Verformungstest

Phastite® wurde auf seine Haltekraft geprüft, indem Verbinder an beiden Enden von zwei 0,5 m langen Rohren angebracht wurden, die in der Mitte der Baugruppe mit einem Phastite® Verbinder verbunden sind. Eine Last wurde angewendet, um den mittleren Anschluss um 60 mm zu verformen. Bei einer Druckbeaufschlagung von 180 bar kam es zu keinen Leckagen. Obwohl dies bereits die Anforderungen unserer Kunden erfüllt, wurde ein noch strengerer Test durchgeführt, bei dem die Baugruppe um 300 mm verformt wurde. Der Druck wurde bis zum Bersten des Rohrs erhöht. Ein eindrucksvoller Nachweis für die Qualität der Phastite® Produkte!

#### **Stoßtest**

Eines der weltweit führenden Technologie- und Sicherheitsunternehmen wurde beauftragt, die Phastite® Verschraubungen Stoßtests zu unterziehen. Dieses Testprogramm bestand aus verschiedenen Tests, bei denen Explosionskräfte durch Stöße simuliert wurden. Alle Tests hatten ein positives Ergebnis und zeigten, dass die Verschraubungen die Anforderungen der internationalen Norm für Stoßtests erfüllen. Bei den Stoßtests und dem 300-bar-Drucktest über 15 Minuten zeigten sich keine Leckagen. Das Rohrmaterial war nach den Tests dauerhaft verbogen, die Phastite® Verschraubungen jedoch hielten.





Rohrkompression

Drehtest

#### **Außendrucktest**

Zusätzlich zur Fähigkeit von Phastite, hohen Innendrücken standzuhalten, wurden die Phastite® Verschraubungen auch Außendrucktests unterzogen, um die Dichtheit bei Anwendungen mit hohen Außendrücken zu gewährleisten. In allen Fällen wurde der Druck von Außen mithilfe von Helium oder Stickstoff erzeugt. An keinem Punkt traten Leckagen auf und in einer Reihe von Fällen reichte der äußere Druck aus, um das Werkzeug zum Kollabieren zu bringen, ohne dass die Dichtheit der Phastite® Verschraubungen beeinträchtigt wurde.

#### **Brandprüfung**

Die Phastite® Produkte wurden vollständig gemäß BS 6755, Teil 2 geprüft. Bei dieser Prüfung wird die Baugruppe einem Brandszenario länger als 30 Minuten Temperaturen über 750 °C ausgesetzt. Die Prüflinge wurden während des Prüfungszeitraums mit Druck beaufschlagt und permanent auch Undichtigkeiten/Wasserverlust überprüft. Phastite® bestand diese Prüfungen ohne sichtbare Leckagen oder Wasserverluste.

#### **Zugtest**

Die Phastite® Produkte wurden einem Zugtest unterzogen, bei dem eine Phastite® Verschraubung zwischen zwei Rohren montiert wird. Diese Rohre werden dann mechanisch bis zum Bruch auseinandergezogen, um die Stabilität der Phastite® Verschraubungen zu prüfen.

#### Typische Rohstoffspezifikationen

Basismaterial der Verbinder	Stabstahl	Allgemeine Rohrspezifikation
Edelstahl (Typ 316)	ASME-SA-479 Typ 316-SS	ASTM-A-269
	BS970 316-S31	ASTM-A-249
	DIN 4401	ASTM-A-213
	ASTM A276 Typ 316	

# **PS**Permanentverbindung Gerade







#### Zöllig

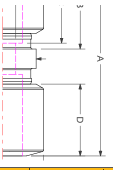
Teile-Nr.	Rohr AD	Α	В	С	D	Е	F	Bohrung
PH-4-PS	1/4"	54.1 (2.13")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	12.7 (0.50")	4.0 (0.16")
PH-6-PS	3/8"	58.1 (2.29")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	17.0 (0.67")	6.0 (0.24")
PH-8-PS	1/2"	59.3 (2.33")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	20.5 (0.81")	8.0 (0.31")
PH-10-PS	5/8"	69.8 (2.75")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	25.0 (0.98")	12.0 (0.47")
PH-12-PS	3/4"	81.4 (3.21")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	29.5 (1.16")	14.0 (0.55")
PH-14-PS	7/8"	85.6 (3.37")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	34.5 (1.36")	16.0 (0.63")
PH-16-PS	1"	93.5 (3.68")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.0 (1.50")	18.0 (0.71")

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

# **PS**Permanentverbindung Gerade







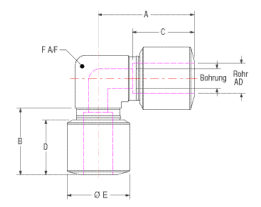


#### Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	А	В	С	D	E	F	Bohrung
PH-M6-PS	6 mm	54.1 (2.13")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	12.7 (0.50")	4.0 (0.16")
PH-M8-PS	8 mm	56.1 (2.21")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	15.4 (0.61")	5.0 (0.20")
PH-M10-PS	10 mm	58.1 (2.29")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	17.0 (0.67")	6.0 (0.24")
PH-M12-PS	12 mm	59.5 (2.34")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	20.5 (0.81")	8.0 (0.31")
PH-M14-PS	14 mm	61.2 (2.41")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	22.5 (0.89")	10.0 (0.39")
PH-M16-PS	16 mm	69.5 (2.74")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	25.0 (0.98")	12.0 (0.47")
PH-M18-PS	18 mm	84.4 (3.32")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	29.5 (1.16")	14.0 (0.55")
PH-M20-PS	20 mm	82.0 (3.23")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	30.5 (1.20")	14.0 (0.55")
PH-M22-PS	22 mm	87.2 (3.43")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	34.5 (1.36")	16.0 (0.63")
PH-M25-PS	25 mm	94.1 (3.71")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.0 (1.50")	18.0 (0.71")

#### PE Permanentverbindung, Winkel





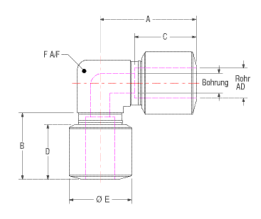
#### Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	Α	В	С	D	E	F	Bohrung
PH-4-PE	1/4"	37.2 (1.47")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	14.5 (0.57")	4.0 (0.16")
PH-6-PE	3/8"	39.2 (1.54")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	14.5 (0.57")	6.0 (0.24")
PH-8-PE	1/2"	38.6 (1.52")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	18.5 (0.73")	8.0 (0.31")
PH-10-PE	5/8"	45.9 (1.81")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	22.5 (0.89")	12.0 (0.47")
PH-12-PE	3/4"	55.1 (2.17")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	14.0 (0.55")
PH-14-PE	7/8"	59.4 (2.34")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	33.5 (1.32")	16.0 (0.63")
PH-16-PE	1"	65.6 (2.58")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.5 (1.52")	18.0 (0.71")

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

#### PE Permanentverbindung, Winkel





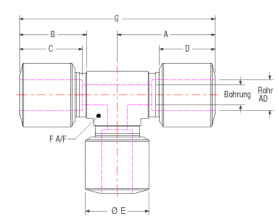
#### Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	Α	В	С	D	E	F	Bohrung
PH-M6-PE	6 mm	37.2 (1.47")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	14.5 (0.57")	4.0 (0.16")
PH-M8-PE	8 mm	38.2 (1.51")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	14.5 (0.57")	5.0 (0.20")
PH-M10-PE	10 mm	39.2 (1.54")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	18.5 (0.73")	6.0 (0.24")
PH-M12-PE	12 mm	38.7 (1.53")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	18.5 (0.73")	8.0 (0.31")
PH-M14-PE	14 mm	42.1 (1.66")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	20.5 (0.81")	10.0 (0.39")
PH-M16-PE	16 mm	45.7 (1.80")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	22.5 (0.89")	12.0 (0.47")
PH-M18-PE	18 mm	57.2 (2.25")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	14.0 (0.55")
PH-M20-PE	20 mm	54.0 (2.13")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	14.0 (0.55")
PH-M22-PE	22 mm	60.6 (2.39")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	33.5 (1.32")	16.0 (0.63")
PH-M25-PE	25 mm	66.0 (2.60")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.5 (1.52")	18.0 (0.71")

PT Permanentverbindung

T-Stück





#### Zöllig

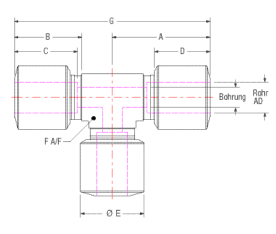
Teile-Nr.	Rohr AD	А	В	С	D	E	F	G	Bohrung
PH-4-PT	1/4"	37.2 (1.47")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	14.5 (0.57")	74.5 (2.93")	4.0 (0.16")
PH-6-PT	3/8"	39.2 (1.54")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	14.5 (0.57")	78.5 (3.09")	6.0 (0.24")
PH-8-PT	1/2"	38.6 (1.52")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	18.5 (0.73")	77.3 (3.04")	8.0 (0.31")
PH-10-PT	5/8"	45.9 (1.81")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	22.5 (0.89")	91.8 (3.61")	12.0 (0.47")
PH-12-PT	3/4"	55.1 (2.17")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	110.2 (4.34")	14.0 (0.55")
PH-14-PT	7/8"	59.4 (2.34")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	33.5 (1.32")	118.8 (4.68")	16.0 (0.63")
PH-16-PT	1"	65.6 (2.58")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.5 (1.52")	131.3 (5.17")	18.0 (0.71")

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

PT Permanentverbindung

T-Stück



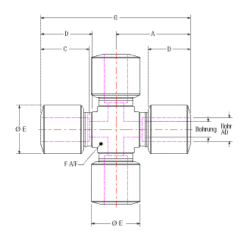


#### Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	А	В	С	D	Е	F	G	Bohrung
PH-M6-PT	6 mm	37.2 (1.47")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	14.5 (0.57")	74.5 (2.93")	4.0 (0.16")
PH-M8-PT	8 mm	38.2 (1.51")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	14.5 (0.57")	76.5 (3.01")	5.0 (0.20")
PH-M10-PT	10 mm	39.2 (1.54")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	18.5 (0.73")	78.5 (3.09")	6.0 (0.24")
PH-M12-PT	12 mm	38.7 (1.53")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	18.5 (0.73")	77.5 (3.05")	8.0 (0.31")
PH-M14-PT	14 mm	42.1 (1.66")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	20.5 (0.81")	84.2 (3.32")	10.0 (0.39")
PH-M16-PT	16 mm	45.7 (1.80")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	22.5 (0.89")	91.5 (3.60")	12.0 (0.47")
PH-M18-PT	18 mm	57.2 (2.25")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	114.4 (4.50")	14.0 (0.55")
PH-M20-PT	20 mm	54.0 (2.13")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	108.0 (4.25")	14.0 (0.55")
PH-M22-PT	22 mm	60.6 (2.39")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	33.5 (1.32")	121.2 (4.77")	16.0 (0.63")
PH-M25-PT	25 mm	66.0 (2.60")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.5 (1.52")	131.9 (5.19")	18.0 (0.71")

#### PC Permanentverbindung, Kreuzstück





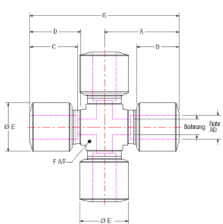
#### Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	А	В	С	D	Е	F	G	Bohrung
PH-4-PC	1/4"	37.2 (1.47")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	14.5 (0.57")	74.5 (2.93")	4.0 (0.16")
PH-6-PC	3/8"	39.2 (1.54")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	14.5 (0.57")	78.5 (3.09")	6.0 (0.24")
PH-8-PC	1/2"	38.6 (1.52")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	18.5 (0.73")	77.3 (3.04")	8.0 (0.31")
PH-10-PC	5/8"	45.9 (1.81")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	22.5 (0.89")	91.8 (3.61")	12.0 (0.47")
PH-12-PC	3/4"	55.1 (2.17")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	110.2 (4.34")	14.0 (0.55")
PH-14-PC	7/8"	59.4 (2.34")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	33.5 (1.32")	118.8 (4.68")	16.0 (0.63")
PH-16-PC	1"	65.6 (2.58")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.5 (1.52")	131.3 (5.17")	18.0 (0.71")

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

### PC Permanentverbindung, Kreuzstück



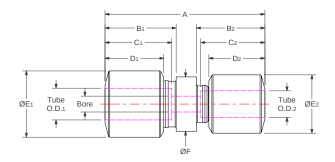


#### Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	А	В	С	D	Е	F	G	Bohrung
PH-M6-PC	6 mm	37.2 (1.47")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	14.5 (0.57")	74.5 (2.93")	4.0 (0.16")
PH-M8-PC	8 mm	38.2 (1.51")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	14.5 (0.57")	76.5 (3.01")	5.0 (0.20")
PH-M10-PC	10 mm	39.2 (1.54")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	18.5 (0.73")	78.5 (3.09")	6.0 (0.24")
PH-M12-PC	12 mm	38.7 (1.53")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	18.5 (0.73")	77.5 (3.05")	8.0 (0.31")
PH-M14-PC	14 mm	42.1 (1.66")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	20.5 (0.81")	84.2 (3.32")	10.0 (0.39")
PH-M16-PC	16 mm	45.7 (1.80")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	22.5 (0.89")	91.5 (3.60")	12.0 (0.47")
PH-M18-PC	18 mm	57.2 (2.25")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	114.4 (4.50")	14.0 (0.55")
PH-M20-PC	20 mm	54.0 (2.13")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	108.0 (4.25")	14.0 (0.55")
PH-M22-PC	22 mm	60.6 (2.39")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	33.5 (1.32")	121.2 (4.77")	16.0 (0.63")
PH-M25-PC	25 mm	66.0 (2.60")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.5 (1.52")	131.9 (5.19")	18.0 (0.71")

PS
Permanentverbindung,
Reduzierstück
Gerade





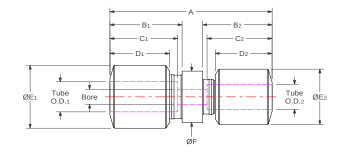
#### Zöllig

Teile-Nr.	А	Rohrgröße AD,	B,	C,	D,	E,	Rohrgröße AD 2	B <sub>2</sub>	$C_{2}$	D <sub>2</sub>	E,	F	Bohrung
PH-6-4-PS	55.5 (2.18")	3/8"	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	1/4"	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	17.0 (0.67")	4.0 (0.16")
PH-8-6-PS	58.8 (2.31")	1/2"	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	3/8"	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	20.5 (0.81")	6.0 (0.24")
PH-10-8-PS	74.7 (2.94")	5/8"	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	1/2"	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	25.0 (0.98")	8.0 (0.31")
PH-12-10-PS	82.5 (3.25")	3/4"	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	5/8"	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	29.5 (1.16")	12.0 (0.47")
PH-14-12-PS	82.5 (3.25")	7/8"	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	3/4"	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	34.5 (1.36")	14.0 (0.55")
PH-16-14-PS	93.0 (3.66")	1"	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	7/8"	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	38.0 (1.50")	16.0 (0.63")

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

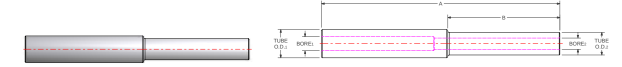
# PS Permanentverbindung, Reduzierstück Gerade





#### Metrisch

Teile-Nr.	Α	Rohrgröße AD ,	B,	C,	D,	E,	Rohrgröße AD ,	B <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	D <sub>2</sub>	E,	F	Bohrung
PH-M8-M6-PS	55.5 (2.18")	8 mm	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	6 mm	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	15.4 (0.61")	4.0 (0.16")
PH-M10-M8-PS	56.2 (2.21")	10 mm	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	8 mm	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	5.0 (0.20")
PH-M12-M10-PS	58.1 (2.29")	12 mm	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	10 mm	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	20.5 (0.81")	6.0 (0.24")
PH-M14-M12-PS	65.4 (2.58")	14 mm	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	12 mm	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	22.5 (0.89")	8.0 (0.31")
PH-M16-M14-PS	74.8 (2.94")	16 mm	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	14 mm	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	25.0 (0.98")	10.0 (0.39")
PH-M18-M16-PS	83.8 (3.30")	18 mm	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	16 mm	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	29.5 (1.16")	12.0 (0.47")
PH-M20-M18-PS	83.9 (3.30")	20 mm	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	18 mm	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	30.5 (1.20")	14.0 (0.55")
PH-M22-M20-PS	83.4 (3.28")	22 mm	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	20 mm	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	34.5 (1.36")	14.0 (0.55")
PH-M25-M22-PS	94.0 (3.70")	25 mm	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	22 mm	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	38.0 (1.50")	16.0 (0.63")



Zöllig

Teile-Nr.	А	В	Rohrgröße AD 1	Bohrung 1	Rohrgröße AD 2	Bohrung 2
PH-6-4-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	3/8"	4.70 (0.19")	1/4"	3.05 (0.12)"
PH-8-4-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	1/2"	6.35 (0.25")	1/4"	3.05 (0.12)"
PH-8-6-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	1/2"	6.35 (0.25")	3/8"	4.70 (0.19)"
PH-10-6-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	5/8"	9.53 (0.38")	3/8"	5.31 (0.21)"
PH-10-8-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	5/8"	9.53 (0.38")	1/2"	7.16 (0.28)"
PH-12-8-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	3/4"	11.13 (0.44")	1/2"	7.16 (0.28)"
PH-12-10-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	3/4"	11.13 (0.44")	5/8"	9.53 (0.38)"
PH-14-8-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	7/8"	14.30 (0.56")	1/2"	7.87 (0.31)"
PH-14-10-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	7/8"	14.30 (0.56")	5/8"	9.78 (0.39)"
PH-14-12-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	7/8"	14.30 (0.56")	3/4"	11.13 (0.44)"
PH-16-8-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	1"	15.85 (0.62")	1/2"	7.87 (0.31)"
PH-16-10-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	1"	15.85 (0.62")	5/8"	9.78 (0.39)"
PH-16-12-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	1"	15.85 (0.62")	3/4"	11.13 (0.34)"
PH-16-14-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	1"	15.85 (0.62")	7/8"	14.30 (0.56)"

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

### TR Rohrreduzierstück





Metrisch
Teile-Nr.

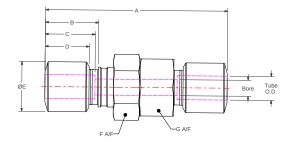
Teile-Nr.	Α	В	Rohrgröße AD 1	Bohrung 1	Rohrgröße AD 2	Bohrung 2
PH-M8-M6-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	8 mm	3.60 (0.14")	6 mm	2.40 (0.09)"
PH-M10-M6-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	10 mm	5.00 (0.20")	6 mm	2.00 (0.08)"
PH-M10-M8-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	10 mm	5.00 (0.20")	8 mm	4.00 (0.16)"
PH-M12-M6-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	12 mm	6.00 (0.24")	6 mm	3.00 (0.12)"
PH-M12-M8-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	12 mm	6.00 (0.24")	8 mm	4.00 (0.16)"
PH-M12-M10-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	12 mm	6.00 (0.24")	10 mm	5.00 (0.20)"
PH-M14-M10-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	14 mm	8.00 (0.31")	10 mm	5.00 (0.20)"
PH-M14-M12-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	14 mm	8.00 (0.31")	12 mm	6.40 (0.25)"
PH-M16-M12-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	16 mm	9.00 (0.35")	12 mm	6.40 (0.25)"
PH-M16-M14-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	16 mm	9.00 (0.35")	14 mm	8.00 (0.31)"
PH-M18-M14-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	18 mm	11.00 (0.43")	14 mm	8.00 (0.31)"
PH-M18-M16-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	18 mm	11.00 (0.43")	16 mm	9.00 (0.35)"
PH-M20-M16-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	20 mm	12.00 (0.47")	16 mm	9.00 (0.35)"
PH-M20-M18-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	20 mm	12.00 (0.47")	18 mm	11.00 (0.43)"
PH-M22-M16-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	22 mm	14.00 (0.55")	16 mm	10.00 (0.39)"
PH-M22-M18-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	22 mm	14.00 (0.55")	18 mm	11.00 (0.43)"
PH-M22-M20-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	22 mm	14.00 (0.55")	20 mm	12.00 (0.47)"
PH-M25-M12-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	25 mm	16.00 (0.63")	12 mm	12.00 (0.28)"
PH-M25-M14-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	25 mm	16.00 (0.63")	14 mm	8.40 (0.33)"
PH-M25-M16-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	25 mm	16.00 (0.63")	16 mm	10.00 (0.39)"
PH-M25-M18-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	25 mm	16.00 (0.63")	18 mm	11.00 (0.43)"
PH-M25-M20-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	25 mm	16.00 (0.63")	20 mm	12.00 (0.47)"
PH-M25-M22-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	25 mm	16.00 (0.63")	22 mm	14.00 (0.55)"

#### **TPS**

Endstück für Permanentverbindung

gerade





#### Zöllig

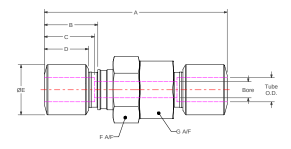
Teile-Nr.	Rohr AD	А	В	С	D	Е	F	G	Bohrung
PH-4-4-TPS	1/4"	76.1 (3.00")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.1 (0.75")	4.0 (0.16")
PH-6-6-TPS	3/8"	79.4 (3.13")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")
PH-8-8-TPS	1/2"	80.6 (3.17")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")
PH-10-10-TPS	5/8"	89.7 (3.53")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")
PH-12-12-TPS	3/4"	107.5 (4.23")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")
PH-14-14-TPS	7/8"	111.2 (4.38")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	41.3 (1.63")	16.0 (0.63")
PH-16-16-TPS	1"	124.3 (4.89")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

# TPS Endstück für Permanentverbindung

gerade

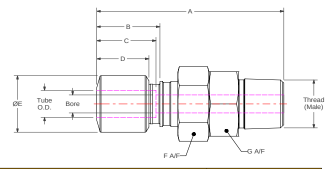




#### Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	A	В	С	D	Е	F	G	Bohrung
PH-M6-M6-TPS	6 mm	76.4 (3.01")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.1 (0.75")	4.0 (0.16")
PH-M8-M8-TPS	8 mm	78.7 (3.10")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	5.0 (0.20")
PH-M10-M10-TPS	10 mm	79.4 (3.13")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")
PH-M12-M12-TPS	12 mm	79.9 (3.15")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")
PH-M14-M14-TPS	14 mm	82.2 (3.23")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	30.0 (1.18")	10.0 (0.39")
PH-M16-M16-TPS	16 mm	89.9 (3.54")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")
PH-M18-M18-TPS	18 mm	106.8 (4.20")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")
PH-M20-M20-TPS	20 mm	108.6 (4.28")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")
PH-M22-M22-TPS	22 mm	110.9 (4.37")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	41.3 (1.63")	16.0 (0.63")
PH-M25-M25-TPS	25 mm	123.9 (4.88")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")

TMS - N
Endstück, zylindrisches
Außengewinde NPT



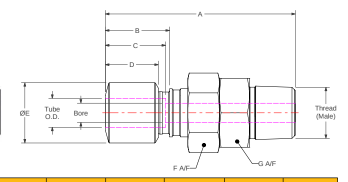
#### Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	А	В	С	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-4-4N-TMS	1/4"	67.1 (2.64")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4-18 NPT
PH-6-4N-TMS	3/8"	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-18 NPT
PH-6-6N-TMS	3/8"	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-18 NPT
PH-8-8N-TMS	1/2"	77.6 (3.06")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	1/2-14 NPT
PH-10-12N-TMS	5/8"	84.6 (3.33")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	3/4-14 NPT
PH-12-12N-TMS	3/4"	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 NPT
PH-14-16N-TMS	7/8"	97.6 (3.84")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1-11.5 NPT
PH-16-16N-TMS	1"	100.3 (3.95")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 NPT

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

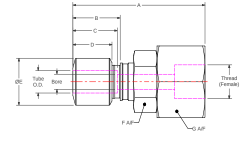
TMS - N Endstück, zylindrisches Außengewinde -





Teile-Nr.	Rohr AD	Α	В	С	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-M6-4N-TMS	6 mm	67.4 (2.65")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4-18 NPT
PH-M8-4N-TMS	8 mm	68.6 (2.70")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	5.0 (0.20")	1/4-18 NPT
PH-M8-6N-TMS	8 mm	68.6 (2.70")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-18 NPT
PH-M10-4N-TMS	10 mm	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-18 NPT
PH-M10-6N-TMS	10 mm	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")	3/8-18 NPT
PH-M12-8N-TMS	12 mm	77.7 (3.06")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	1/2-14 NPT
PH-M14-8N-TMS	14 mm	79.7 (3.14")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	31.8 (1.25")	10.0 (0.39")	1/2-14 NPT
PH-M16-12N-TMS	16 mm	84.6 (3.33")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	3/4-14 NPT
PH-M18-12N-TMS	18 mm	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 NPT
PH-M20-12N-TMS	20 mm	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 NPT
PH-M22-16N-TMS	22 mm	97.6 (3.84")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1-11.5 NPT
PH-M25-16N-TMS	25 mm	100.3 (3.95")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 NPT

TFS - N
Endstück, zylindrisches
Innengewinde NPT



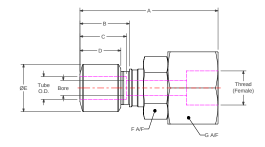
#### Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	А	В	С	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-4-4N-TFS	1/4"	68.1 (2.68")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	28.6 (1.13")	4.0 (0.16")	1/4-18 NPT
PH-6-4N-TFS	3/8"	70.6 (2.78")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-18 NPT
PH-6-6N-TFS	3/8"	72.1 (2.84")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-18 NPT
PH-8-8N-TFS	1/2"	77.6 (3.06")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	38.1 (1.50")	8.0 (0.31")	1/2-14 NPT
PH-10-12N-TFS	5/8"	80.6 (3.18")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	38.1 (1.50")	12.0 (0.47")	3/4-14 NPT
PH-12-12N-TFS	3/4"	86.6 (3.41")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 NPT
PH-14-16N-TFS	7/8"	92.6 (3.65")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	47.6 (1.87")	16.0 (0.63")	1-11.5 NPT
PH-16-16N-TFS	1"	95.3 (3.75")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 NPT

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

TFS - N Endstück, zylindrisches Innengewinde -NPT

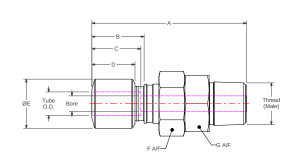




#### Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	А	В	С	D	Е	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-M6-4N-TFS	6 mm	68.4 (2.69")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	28.6 (1.13")	4.0 (0.16")	1/4-18 NPT
PH-M8-4N-TFS	8 mm	69.6 (2.74")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	5.0 (0.20")	1/4-18 NPT
PH-M8-6N-TFS	8 mm	71.1 (2.80")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-18 NPT
PH-M10-4N-TFS	10 mm	70.6 (2.78")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-18 NPT
PH-M10-6N-TFS	10 mm	72.1 (2.84")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")	3/8-18 NPT
PH-M12-8N-TFS	12 mm	77.7 (3.06")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	38.1 (1.50")	8.0 (0.31")	1/2-14 NPT
PH-M14-8N-TFS	14 mm	77.7 (3.06")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	38.1 (1.50")	10.0 (0.39")	1/2-14 NPT
PH-M16-12N-TFS	16 mm	80.6 (3.18")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	38.1 (1.50")	12.0 (0.47")	3/4-14 NPT
PH-M18-12N-TFS	18 mm	86.6 (3.41")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 NPT
PH-M20-12N-TFS	20 mm	86.6 (3.41")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 NPT
PH-M22-16N-TFS	22 mm	92.6 (3.65")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	47.6 (1.87")	16.0 (0.63")	1-11.5 NPT
PH-M25-16N-TFS	25 mm	95.3 (3.75")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 NPT

TMS - K Endstück, zylindrisches Außengewinde -BSPT

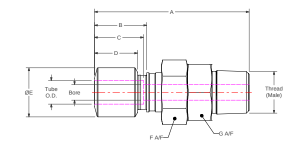


#### Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	Α	В	С	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-4-4K-TMS	1/4"	67.1 (2.64")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPT
PH-6-4K-TMS	3/8"	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPT
PH-6-6K-TMS	3/8"	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPT
PH-8-8K-TMS	1/2"	77.6 (3.06")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPT
PH-10-12K-TMS	5/8"	84.6 (3.33")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPT
PH-12-12K-TMS	3/4"	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPT
PH-14-16K-TMS	7/8"	97.6 (3.84")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1-11.5 BSPT
PH-16-16K-TMS	1"	100.3 (3.95")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 BSPT

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

TMS - K Endstück, zylindrisches Außengewinde -BSPT

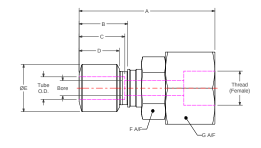


#### Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	А	В	С	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-M6-4K-TMS	6 mm	67.4 (2.65")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPT
PH-M8-4K-TMS	8 mm	68.6 (2.70")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	5.0 (0.20")	1/4-19 BSPT
PH-M8-6K-TMS	8 mm	68.6 (2.70")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPT
PH-M10-4K-TMS	10 mm	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPT
PH-M10-6K-TMS	10 mm	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")	3/8-19 BSPT
PH-M12-8K-TMS	12 mm	77.7 (3.06")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPT
PH-M14-8K-TMS	14 mm	79.7 (3.14")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	31.8 (1.25")	10.0 (0.39")	1/2-14 BSPT
PH-M16-12K-TMS	16 mm	84.6 (3.33")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPT
PH-M18-12K-TMS	18 mm	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPT
PH-M20-12K-TMS	20 mm	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPT
PH-M22-16K-TMS	22 mm	97.6 (3.84")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1-11 BSPT
PH-M25-16K-TMS	25 mm	100.3 (3.95")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11 BSPT

#### TFS - K Endstück, zylindrisches Innengewinde -BSPT





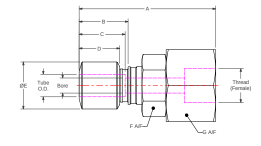
#### Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	А	В	С	D	Е	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-4-4K-TFS	1/4"	68.1 (2.68")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	28.6 (1.13")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPT
PH-6-4K-TFS	3/8"	70.6 (2.78")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPT
PH-6-6K-TFS	3/8"	72.1 (2.84")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPT
PH-8-8K-TFS	1/2"	77.6 (3.06")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	38.1 (1.50")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPT
PH-10-12K-TFS	5/8"	80.6 (3.18")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	38.1 (1.50")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPT
PH-12-12K-TFS	3/4"	86.6 (3.41")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPT
PH-14-16K-TFS	7/8"	92.6 (3.65")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	47.6 (1.87")	16.0 (0.63")	1-11.5 BSPT
PH-16-16K-TFS	1"	95.3 (3.75")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 BSPT

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

#### TFS - K Endstück, zylindrisches Innengewinde -BSPT



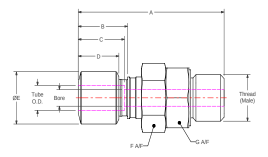


#### Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	А	В	С	D	Е	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-M6-4K-TFS	6 mm	68.4 (2.69")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	28.6 (1.13")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPT
PH-M8-4K-TFS	8 mm	69.6 (2.74")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	5.0 (0.20")	1/4-19 BSPT
PH-M8-6K-TFS	8 mm	71.1 (2.80")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPT
PH-M10-4K-TFS	10 mm	70.6 (2.78")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPT
PH-M10-6K-TFS	10 mm	72.1 (2.84")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")	3/8-19 BSPT
PH-M12-8K-TFS	12 mm	77.7 (3.06")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	38.1 (1.50")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPT
PH-M14-8K-TFS	14 mm	77.7 (3.06")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	38.1 (1.50")	10.0 (0.39")	1/2-14 BSPT
PH-M16-12K-TFS	16 mm	80.6 (3.18")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	38.1 (1.50")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPT
PH-M18-12K-TFS	18 mm	86.6 (3.41")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPT
PH-M20-12K-TFS	20 mm	86.6 (3.41")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPT
PH-M22-16K-TFS	22 mm	92.6 (3.65")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	47.6 (1.87")	16.0 (0.63")	1-11 BSPT
PH-M25-16K-TFS	25 mm	95.3 (3.75")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11 BSPT

TMS - R Endstück, zylindrisches Außengewinde -BSPP





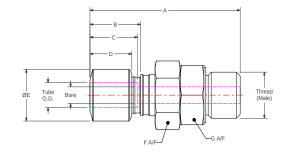
#### Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	Α	В	С	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-4-4R-TMS	1/4"	67.1 (2.64")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPP
PH-6-4R-TMS	3/8"	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPP
PH-6-6R-TMS	3/8"	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPP
PH-8-8R-TMS	1/2"	77.6 (3.06")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPP
PH-10-12R-TMS	5/8"	84.6 (3.33")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPP
PH-12-12R-TMS	3/4"	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPP
PH-14-16R-TMS	7/8"	97.6 (3.84")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1-11.5 BSPP
PH-16-16R-TMS	1"	100.3 (3.95")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 BSPP

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

TMS - R Endstück, zylindrisches Außengewinde -BSPP



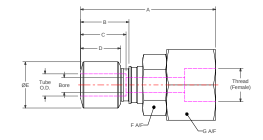


#### Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	Α	В	С	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-M6-4R-TMS	6 mm	67.4 (2.65")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPP
PH-M8-4R-TMS	8 mm	68.6 (2.70")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	5.0 (0.20")	1/4-19 BSPP
PH-M8-6R-TMS	8 mm	68.6 (2.70")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPP
PH-M10-4R-TMS	10 mm	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPP
PH-M10-6R-TMS	10 mm	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")	3/8-19 BSPP
PH-M12-8R-TMS	12 mm	77.7 (3.06")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPP
PH-M14-8R-TMS	14 mm	79.7 (3.14")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	31.8 (1.25")	10.0 (0.39")	1/2-14 BSPP
PH-M16-12R-TMS	16 mm	84.6 (3.33")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPP
PH-M18-12R-TMS	18 mm	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPP
PH-M20-12R-TMS	20 mm	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPP
PH-M22-16R-TMS	22 mm	97.6 (3.84")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1-11 BSPP
PH-M25-16R-TMS	25 mm	100.3 (3.95")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11 BSPP

TFS - R Endstück, zylindrisches Innengewinde -BSPP



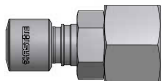


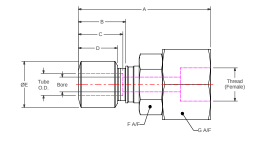
#### Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	Α	В	С	D	Е	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-4-4R-TFS	1/4"	70.1 (2.76")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	28.6 (1.13")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPP
PH-6-4R-TFS	3/8"	72.6 (2.86")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPP
PH-6-6R-TFS	3/8"	74.1 (2.92")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPP
PH-8-8R-TFS	1/2"	78.6 (3.10")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	38.1 (1.50")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPP
PH-10-12R-TFS	5/8"	83.1 (3.27")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	38.1 (1.50")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPP
PH-12-12R-TFS	3/4"	89.1 (3.51")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPP
PH-14-16R-TFS	7/8"	93.6 (3.68")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	47.6 (1.87")	16.0 (0.63")	1-11.5 BSPP
PH-16-16R-TFS	1"	96.3 (3.79")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 BSPP

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

TFS - R Endstück, zylindrisches Innengewinde -BSPP





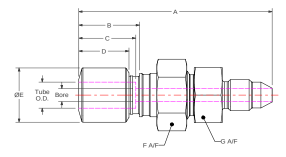
#### Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	Α	В	С	D	Е	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-M6-4R-TFS	6 mm	70.4 (2.77")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	28.6 (1.13")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPP
PH-M8-4R-TFS	8 mm	71.6 (2.82")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	5.0 (0.20")	1/4-19 BSPP
PH-M8-6R-TFS	8 mm	73.1 (2.88")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPP
PH-M10-4R-TFS	10 mm	72.6 (2.86")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPP
PH-M10-6R-TFS	10 mm	74.1 (2.92")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")	3/8-19 BSPP
PH-M12-8R-TFS	12 mm	78.7 (3.10")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	38.1 (1.50")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPP
PH-M14-8R-TFS	14 mm	78.7 (3.10")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	38.1 (1.50")	10.0 (0.39")	1/2-14 BSPP
PH-M16-12R-TFS	16 mm	83.1 (3.27")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	38.1 (1.50")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPP
PH-M18-12R-TFS	18 mm	89.1 (3.51")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPP
PH-M20-12R-TFS	20 mm	89.1 (3.51")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPP
PH-M22-16R-TFS	22 mm	93.6 (3.69")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	47.6 (1.87")	16.0 (0.63")	1-11 BSPP
PH-M25-16R-TFS	25 mm	96.3 (3.79")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11 BSPP

### TXAS Endstück, zylindrisches Außengewinde -

Mitteldruck





#### Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	А	В	С	D	Е	F	G	Bohrung	MP Größe
PH-4-4-TXAS	1/4"	69.9 (2.75")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4"
PH-6-6-TXAS	3/8"	77.2 (3.04")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8"
PH-8-9-TXAS	1/2"	84.0 (3.31")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	9/16"
PH-10-9-TXAS	5/8"	91.0 (3.58")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	9/16"
PH-12-12-TXAS	3/4"	102.1 (4.02")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4"
PH-14-16-TXAS	7/8"	118.2 (4.65")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1"
PH-16-16-TXAS	1"	120.9 (4.76")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1"

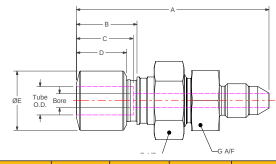
Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

#### **TXAS**

Endstück, zylindrisches

Außengewinde - Mitteldruck





#### Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	Α	В	С	D	Е	F	G	Bohrung	MP Größe
PH-M6-4-TXAS	6 mm	70.2 (2.76")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4"
PH-M8-6-TXAS	8 mm	76.2 (3.00")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8"
PH-M10-6-TXAS	10 mm	77.2 (3.04")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")	3/8"
PH-M12-9-TXAS	12 mm	84.1 (3.31")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	9/16"
PH-M14-9-TXAS	14 mm	86.0 (3.39")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	31.8 (1.25")	10.0 (0.39")	9/16"
PH-M16-9-TXAS	16 mm	91.0 (3.58")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	9/16"
PH-M18-12-TXAS	18 mm	102.0 (4.02")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4"
PH-M20-12-TXAS	20 mm	102.0 (4.02")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4"
PH-M22-16-TXAS	22 mm	118.2 (4.65")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1"
PH-M25-16-TXAS	25 mm	120.9 (4.76")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1"

#### **Phastool**

Das einzigartige Phastite-Design bietet einen sicheren, leckdichten Sitz auf dem Rohr auch bei unterschiedlichen Rohrtoleranzen oder Oberflächen.

Die Herstellung der Verbindung wird durch Verwendung eines Phastool-Handwerkzeugs oder eines Phastool-Werkzeugs für die Werkbankmontage abgeschlossen. Die Werkzeuge verfügen über integrierte Hydraulikzylinder, die mithilfe einer Pumpe betätigt werden. Die Pumpe kann mit Druckluft, Strom oder manuell betätigt werden.

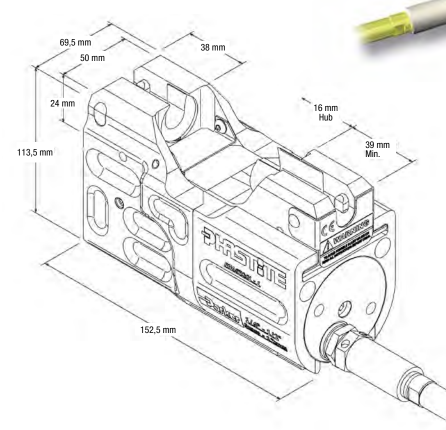
#### Für Verbindungen bis 1/2" und 12 mm.

Für die kleineren Phastite® Größen ist ein leichtes Handwerkzeug verfügbar, um die Installation zu vereinfachen. Dieses Handwerkzeug wird komplett mit einem 2 Meter langen Schlauch und Schnellkupplungen geliefert, um die Verbindung zu einem 3/8-14 NPT Pumpenanschluss herzustellen. Das Produkt wird ebenfalls komplett mit allen erforderlichen Spannbackeneinsätzen für die Montage aller Phastite® Verbindungen geliefert, einschließlich Formen und Abschlussprodukte bis zu 1/2" und 12 mm.

#### Handwerkzeug bis 1/2" und 12 mm.

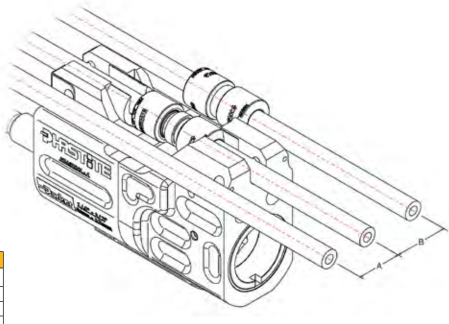
Teile-Nr.: PH-8-HANDTOOL

Gewicht: 4,8 kg (10,6 lb)



Um Sie bei der Anlagenplanung zu unterstützten, sind die grundlegenden Maße dieses Werkzeugs angegeben. Bei Anlagen mit eingeschränktem Zugang sollten jedoch weitere Informationen zum erforderlichen Freiraum für Backenbewegungen und Zugang eingeholt werden.

#### Rohrabstände

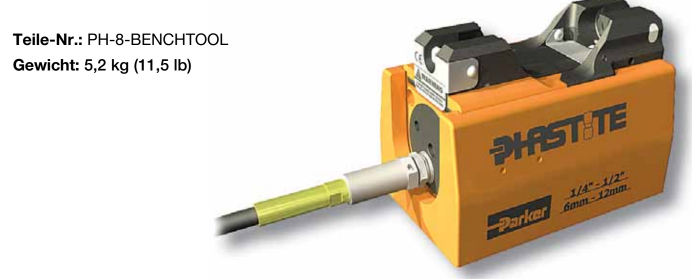


Rohrgröße	Α	В
6 mm - 1/4"	28.5	34.0
8 mm	29.5	36.5
10 mm - 3/8"	30.5	36.5
12 mm - 1/2"	31.5	38.0

- A Mindestabstand von der Mittellinie der Verschraubung bis zur Mittellinie des Rohrverlaufs.
- B Mindestabstand von der Mittellinie der Verschraubung bis zur Mittellinie des Rohrverlaufs mit zusätzlichen Phastite® Verbindern nahe an der Verbindung.

### Werkbankmontage

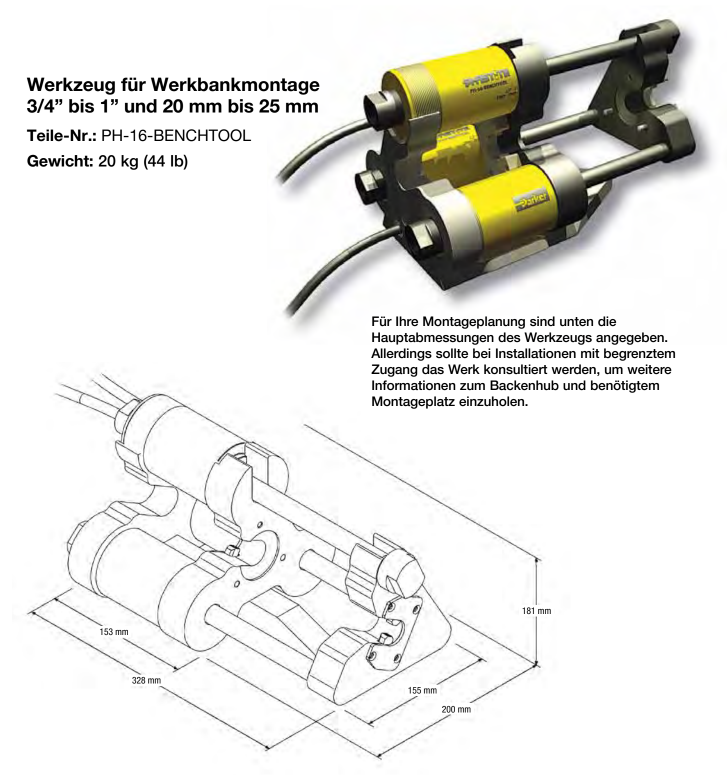
Das Handwerkzeug ist auch mit einem optionalen Werkzeughalter für die Montage an einer Werkbank lieferbar.



Die Halterung für die Werkbankmontage besitzt wie abgebildet vier Bohrungen: Jede Bohrung kann eine M8-Innensechskantschraube aufnehmen.

#### Für Verbindungen von 3/4" bis 1" sowie 20 mm bis 25 mm

Für die größeren Phastite® Größen ist ein leichtes Werkzeug für die Werkbankmontage verfügbar, um die Installation zu vereinfachen. Dieses Werkzeug für die Werkbankmontage wird komplett mit einem 2 Meter langen Schlauch und Schnellanschlüssen geliefert, um die Verbindung zu einem 3/8-14 NPT Pumpenanschluss herzustellen. Das Werkzeug wird komplett mit Spannbackeneinsätzen für die Montage sämtlicher Phastite Verschraubungstypen der Abmessungen 3/4" bis 1" sowie 20 mm bis 25 mm geliefert.



### Spannbackeneinsätze

Ein vollständiger Satz Spannbackeneinsätze ist mit jedem Werkzeugsatz erhältlich (Handwerkzeuge oder Werkzeuge für Werkbankmontage), um die Montage aller Größen und Formen von Phastite® zu ermöglichen. Wenn zusätzliche Einsätze benötigt werden, verwenden Sie bitte die nachstehenden Informationen.

Spannbackeneinsätze für Werkzeug PH-8-HANDTOOL und PH-8-BENCHTOOL.

Teile-Nr.	Phastite	<sup>®</sup> Größe	Kommentare				
Telle-INI.	Zöllig	Metrisch	Kullillelitale				
PH-M6-INSERTS-T8	1/4"	6 mm	Frethält 4 Finnätze zum Montene ellen				
PH-M8-INSERTS-T8	-	8 mm	Enthält 4 Einsätze zur Montage aller Permanent- und Endstückprodukte.				
PH-M10-INSERTS-T8	3/8"	10 mm	(PH-SHAPE-INSERT-T8 ist zur Montage vor				
PH-M12-INSERTS-T8	1/2"	12 mm	Formen erforderlich).				
PH-SHAPE-INSERT-T8	bis 1/2"	bis 12 mm	Mit beiden Einsätzen für Formen verwenden.				



#### Spannbackeneinsätze für Werkzeug PH-16-BENCHTOOL.

Teile-Nr.	Phastite	<sup>®</sup> Größe	Kommentare
Telle-INI.	Zöllig	Metrisch	Kommentale
PH-M12-INSERTS-T16	1/2"	12 mm	
PH-M14-INSERTS-T16	_	14 mm	Enthält 4 Einsätze zur Montage aller
PH-M16-INSERTS-T16	5/8"	16 mm	Permanent- und Endstückprodukte.
PH-M20-INSERTS-T16	3/4"	18 mm, 20 mm	(PH-SHAPE-INSERT-T16 ist zur Montage von Formen erforderlich).
PH-M22-INSERTS-T16	7/8"	22 mm	,
PH-M25-INSERTS-T16	1"	25 mm	Enthält 2 Einsätze zur Montage aller Permanent- und Endstückprodukte. (PH-SHAPE-INSERT-T16 ist zur Montage von Formen erforderlich).
PH-SHAPE-INSERT-T16	1/2" bis 1"	12 mm bis 25 mm	Mit beiden Einsätzen für Formen verwenden.



Einsätze für die Montage von Phastite<sup>®</sup> Endstücken können mit dem Code PH-M##-TERMINSERT-T\$ bestellt werden. Dabei steht ## für die Größe des Phastite<sup>®</sup> Endstücks und \$ für die Werkzeuggröße.
Für Phastite<sup>®</sup> 8 mm-Endstücke sollte der M10-Einsatz verwendet werden.

#### Rohrmarkierer

Es ist sehr wichtig, dass die Rohre ordnungsgemäß eingesetzt werden.

Um dies zu gewährleisten, ist eine Reihe von Phastite® Rohrmarkierern erhältlich. Der Phastite® Rohrmarkierer erzeugt zwei sichtbare Linien auf dem Außendurchmesser des Rohrs.

Nach dem Einsetzen des Rohrs in einen Phastite® Verbinder sollten die beiden Linien nicht mehr sichtbar sein. Auf diese Weise wird das ordnungsgemäße Einsetzen des Rohrs vor der Montage sichergestellt.

Nach der Montage ist nur eine der Linien sichtbar und gewährleistet, dass das Rohr bei der Montage nicht verrutscht ist.

Es stehen die beiden folgenden Werkzeugausführungen zur Verfügung:

#### Permanent-Rohrmarkierungswerkzeug

Dieses Markierungswerkzeug erzeugt zwei permanente Linien auf dem Rohr. Diese Linien können bei der Montage zur ersten Überprüfung und für zukünftige Überprüfungen verwendet werden. Diese Markierungswerkzeuge erzeugen die Linien mit einem Metallkugellager, das gegen das Rohr gedreht wird.



#### Werkzeug für temporäre Rohrmarkierung

Dieses Werkzeug zur Rohrmarkierung funktioniert wie eine Stiftführung. Es bietet dem Benutzer die Möglichkeit, das Rohr mit einem Stift zu kennzeichnen. Diese Linien können bei der Montage zur ersten Überprüfung verwendet werden. Für zukünftige Überprüfungen sind sie jedoch nicht geeignet.



### Teilenummern für Rohrmarkierungswerkzeuge

Die Rohrmarkierungswerkzeuge besitzen die folgenden Teilenummern:

PH-TUBEMARKER-\*-#.

Das \* ist dabei durch "P" für das Permanent-Rohrmarkierungswerkzeug zu ersetzen und durch "T" für das Werkzeug zur temporären Rohrmarkierung.

Das # ist wie folgt durch die Rohrgröße zu ersetzen: Für zöllige Größen fügen Sie die Größe in 1/16" eines Zoll-Inkrements hinzu, d. h. 4 = 1/4" und 10 = 5/8". Für metrische Größen fügen Sie "M" gefolgt von der Größe hinzu, d. h. M6 = 6 mm und M18 = 18 mm.

#### Pumpen

#### Leichte Handpumpe

Teilenummer: PH HAND PUMP. 1

- Leicht und kompakt.
- Weniger manuelle Griffbetätigungen durch Zweigang-Betrieb.
- Geringer Kraftaufwand zur Betätigung des Griffs.
- Griffverriegelung und leichte Bauweise für einfachen Transport.
- Internes Druckbegrenzungsventil als Überlastschutz.
- Nicht leitender Glasgriff für maximale Bedienersicherheit.



#### **Elektrische Pumpe**

Teilenummer: PH ELECTRIC PUMP. 1

- Leichte und kompakte Auslegung.
- Praktischer, großer Tragegriff.
- Verkürzte Zykluszeit durch Zweigang-Betrieb.
- 230 VAC / 50/60 Hz-Motor (für 115-V-Anwendungen Modellnummernsuffix 1 durch 2 ersetzen.
- Das hochfeste Gussgehäuse mit integriertem Griff schützt den Motor vor Verunreinigungen und Beschädigungen.



#### Luftpumpe

Teilenummer: PH AIR PUMP. 1

- Geringer Luftverbrauch und niedrige Betriebskosten.
- Überlastschutz durch ein internes Druckbegrenzungsventil.
- Geräuscharmer Betrieb.
- Betriebsdruck 4,1 bis 8,3 bar (60 bis 120 psi).
- Hocheffizienter Motor aus Gussaluminium.
- ATEX-Zulassung (erfordert externen Erdungsanschluss).



## Auswahl von Rohren und Druckkennzahlen für ASTM A-269-Rohre in Edelstahl 304/316 zur Verwendung mit Phastite<sup>®</sup> Anschlüssen

#### Allgemeine Auswahlkriterien

Phastite® Rohrverbinder wurden für ein breites Spektrum an Anwendungen entwickelt, die maximale Leistung erfordern. Obwohl die Phastite® Anschlüsse von Parker im Hinblick auf höchste Zuverlässigkeit entwickelt und hergestellt werden, muss zur Optimierung der Betriebssicherheit auch das schwächste Glied in der Kette berücksichtigt werden: die Rohre.

Dieser Leitfaden soll den Konstrukteur dabei unterstützen, Rohre der richtigen Qualität auszuwählen und zu bestellen. Die ordnungsgemäße Auswahl und Montage von Rohren sind Voraussetzungen für leckagefreie, zuverlässige Rohrsysteme. Die wichtigste Eigenschaft bei der Auswahl geeigneter Rohre für eine Anwendung ist die Kompatibilität des Rohrmaterials mit dem zu befördernden Medium. Zusätzlich sollte die Kompatibilität des Rohres mit dem Anschluss berücksichtigt werden, da unterschiedliche Materialien in Kontakt miteinander zu galvanischer Korrosion führen können. Die Unterschiede bei der Materialhärte können auch die Fähigkeit des Verbinders beeinträchtigen, das Rohr richtig zu fixieren und zu dichten.

verbunden werden kann (siehe Tabellen 1 bis 3 in diesem Leitfaden). Die Druckkennzahl des Rohrs wurde gemäß der Norm ASME B31.3, "Chemical Plant and Petroleum Refinery Piping Standard" basierend auf dem maximalen Durchmesser, der minimalen Wandstärke und der minimalen Bruchfestigkeit ermittelt.

Im Fall eines allseitig mit Rohren verbundenen Verbinders wie ein T-Verbindungsstück ist das ordnungsgemäß ausgewählte Rohr der limitierende Faktor im System. Ein Endstückanschluss kann jedoch einen Phastite® Verbinder mit einer anderen Anschlussform besitzen, z. B. ein Rohr-Innenoder Außengewinde. Druckkennzahlen für andere Anschlussarten werden gemäß geltenden Normen bestimmt und können geringer als die Kennzahl für den Phastite® Rohranschluss sein.



### Druckkennzahlen und Wandstärken von Rohren

Die Tabellen 1 bis 2 enthalten die Druckkennzahlen für nahtlose Edelstrahlrohre Typ 304 oder 316 für Temperaturen bis zu 93 °C (200 °F). In diesen Tabellen ist auch die minimale und maximale Wandstärke der Rohre angegeben, die in Verbindung mit der jeweiligen Größe des Parker Phastite® Rohranschlusses verwendet werden müssen. Wenn Sie eine Rohrwandstärke wählen, die außerhalb der Empfehlungen in den Tabellen liegt 1 bis 2, sollten Sie sich zuerst mit der technischen Abteilung von Parker in Verbindung setzen.

### Minderungsfaktoren für geschweißte und gezogene Rohre

Für geschweißte und gezogene Rohre ist ein Minderungsfaktor für die Festigkeit der Schweißnaht anzuwenden. Multiplizieren Sie für doppelt geschweißte Rohre die Druckkennzahlen für geschweißte Rohre in den Tabellen 1 bis 2 mit einem Faktor von 0,85 und für einzeln geschweißte Rohre die Druckkennzahlen in den Tabellen mit 0,80.

#### Ableitung der Druckkennzahlen

Die Betriebsdruck-Kennzahlen für Edelstahlrohre müssen anhand von Belastungswerten und Methodologien abgeleitet werden, die in der Norm ASME B31.3 angegeben sind.

Tabelle 1

Rohr AD	Phastite maximaler Nenndruck				Maxim	War aler Druck für F	dstärke lohrbaugruppe	- psi (bar)*			
	psi (bar)	0,035"	0.049"	0.065"	0.083"	0.095"	0.109"	0.120"	0.125"	0.156"	0.188"
1/4"	20,000 (1379)	5,100 (352)	7,500 (517)	10,300 (710)	13,300 (917)						
3/8"	15,500 (1069)	3,300 (228)	4,800 (331)	6,600 (455)	8,600 (593)	10,000 (689)					
1/2"	15,000 (1034)	2,600 (179)	3,700 (255)	5,100 (352)	6,700 (462)	7,800 (538)	9,100 (627)	10,100 (696)	10,500 (724)		
5/8"	12,500 (862)		2,950 (203)	4,000 (276)	5,200 (359)	6,050 (417)	7,100 (490)	7,900 (545)	8,300 (572)		
3/4"	10,000 (689)		2,400 (165)	3,300 (228)	4,250 (293)	4,950 (341)	5,800 (400)	6,450 (445)	6,750 (465)	8,650 (596)	
7/8"	8,750 (603)		2,050 (141)	2,800 (193)	3,600 (248)	4,200 (290)	4,850 (334)	5,400 (372)	5,650 (390)	7,300 (503)	
1"	8,750 (603)			2,400 (165)	3,150 (217)	3,650 (252)	4,200 (290)	4,700 (324)	4,900 (338)	6,250 (431)	7,750 (534)

#### Tabelle 2

Rohr AD.	Phastite maximaler Nenndruck		Wandstärke Maximaler Druck für Rohrbaugruppe - psi (bar)*											
	psi (bar)	0,8 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	2,2 mm	2,5 mm	2,8 mm	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm
6 mm	20,000 (1379)	4,800 (331)	6,200 (427)	7,600 (524)	9,800 (676)	11,900 (820)	13,300 (917)							
8 mm	17,000 (1172)		4,500 (310)	5,500 (379)	7,200 (496)	8,800 (607)	9,900 (683)	10,900 (752)						
10 mm	15,500 (1069)		3,600 (248)	4,300 (296)	5,600 (386)	6,900 (476)	7,700 (531)	8,600 (593)			9,900	(683)		
12 mm	15,000 (1034)		2,900 (200)	3,600 (248)	4,600 (317)	5,600 (386)	6,300 (434)	7,000 (483)	8,100 (558)	9,200 (634)	9,900 (683)			
14 mm	12,500 (862)		2,650 (183)	3,250 (224)	4,100 (283)	5,050 (348)	5,650 (390)	6,300 (434)	7,300 (503)	8,250 (569)	8,900 (614)			
16 mm	10,000 (689)		2,300 (159)	2,800 (193)	3,550 (245)	4,350 (300)	4,900 (338)	5,400 (372)	6,250 (431)	7,150 (493)	7,700 (531)	9,150 (631)		
18 mm	10,000 (689)				3,150 (217)	3,850 (265)	4,300 (296)	4,750 (328)	5,500 (379)	6,250 (431)	6,750 (465)	8,050 (555)		
20 mm	10,000 (689)				2,800 (193)	3,400 (234)	3,800 (262)	4,250 (293)	4,900 (338)	5,550 (383)	6,000 (414)	7,150 (493)	8,300 (572)	
22 mm	8,750 (603)				2,550 (176)	3,100 (214)	3,450 (238)	3,850 (265)	4,400 (303)	5,000 (345)	5,400 (372)	6,400 (441)	7,450 (514)	
25 mm	8,750 (603)				2,200 (152)	2,700 (186)	3,000 (207)	3,350 (231)	3,800 (262)	4,350 (300)	4,700 (324)	5,550 (383)	6,450 (445)	7,400 (510)

<sup>\*</sup>Berechnete Druckkennzahlen gemäß ASME B31.3

Basierend auf ASTM A269 - 316

Anhand eines ASTM A269 - 316-Rohres mit typischer Bruchfestigkeit von 600 MPa und typischer Härte von Rb 80 bis 90.

V Druckkennzahl durch Test auf Basis von 4:1 FOS verifiziert.

<sup>+</sup> Von der Verwendung von Rohren mit 0,035" und 0,8 mm Wanddicke für den Dauerbetrieb in Anwendungen, bei denen es zu starken Schwingungen und Pulsationen kommt, wird abgeraten.

#### **Anmerkung zur Auswahl**

Die hier dargestellten Druckkennzahlen sind als praktische Leitlinien zur Demonstration des Leistungspotenzials der Phastite® Verschraubungen bei ordnungsgemäßer Installation gemäß den Empfehlungen von Parker und zur Unterstützung des Anwenders bei der richtigen Auswahl von Rohren und Verschraubungen für eine bestimmte Anwendung vorgesehen. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass diese Informationen nachvollziehbar dargestellt werden. Der Anwender und der Entwickler des Systems sind jedoch dafür verantwortlich, die richtige Auswahl und Spezifikation von Rohren und Verschraubungen zu treffen, um sicherzustellen, dass die spezifizierte Baugruppe die Anforderungen des Systems oder der Anwendung erfüllt.

### Druckkennzahlen bei hohen Temperaturen

Faktoren zur Bestimmung der Druckkennzahlen von Rohren bei hohen Temperaturen:

Tabelle 3

° C	° F	Edelstahl 304	Edelstahl 316
93	200	1.00	1.00
204	400	0.93	0.96
315	600	0.82	0.85
426	800	0.76	0.79
537	1000	0.69	0.76

Um den zulässigen Druck bei hohen Temperaturen zu bestimmen, multiplizieren Sie den zulässigen Betriebsdruck aus den Tabellen 1 bis 2 mit dem Faktor in der obenstehenden Tabelle 3.

Beispiel: Rohr mit 12 mm x 1,5 mm Wanddicke aus Edelstahl 316 hat einen Betriebsdruck von 317 bar bei Raumtemperatur. Wenn das System bei 426 °C betrieben wird, ist der anzuwendende Faktor 79 % oder 0,79 (siehe Tabelle 3). Der zulässige Systemdruck bei dieser Temperatur beträgt somit 317 x 0,79 = 250 bar.

Diese Faktoren basieren auf den Minderungsfaktoren für ASTM A269-Rohre gemäß ASME B31.3. Sie sind aus der Tabelle A-1 mit grundlegenden zulässigen Belastungen in Metallen abgeleitet.

#### Empfehlungen für die Rohrbestellung

Für Phastite Anschlüsse sollten Edelstahlrohre bestellt werden, um eine adäquate Qualität und gute Leistung zu gewährleisten. Bei Anfragen zu Rohren sind das Material, der Nennaußendurchmesser und die Wandstärke anzugeben. Die Bestellung nach den richtigen ASTM-Spezifikationen gewährleistet, dass die Maße sowie die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Rohrs den strengen Vorgaben der Norm entsprechen.

Außerdem sollte das Rohr frei von Kratzern und Oberflächenfehlern sein und sich zum Biegen oder Bördeln eignen. Das Rohr sollte vollständig geglüht mit einer Härte von 80 Rb (Rb 90 ist das absolute Maximum) sein und während des Transports nicht beschädigt werden.

Die folgenden Qualitäten eignen sich für die Verwendung mit Phastite\* 316 Edelstahlverschraubungen:

Material: ASTM-Rohrspezifikation

304, 316 oder 316L ASTM A-269, A-249, A-213 oder A-632

#### Hohe Qualität durch eine intelligente Kombination: Komplette Rohr- und Verschraubungspakete mit einer Bestellung

Dank einer wegweisenden Allianz mit dem führenden Rohrhersteller Sandvik Materials Technology ermöglicht es Ihnen Parker Hannifin, komplette Rohr- und Verschraubungspakete mit einer Bestellung zu erhalten.

Parker Hannifin ist einer der größten Lieferanten von Rohrverschraubungen weltweit und der Umfang unserer Produktion bedeutet, dass Sandvik Materials Technology Rohre zu hervorragenden Preisen liefern kann. Wir geben diese Maßstabs- und Qualitätsvorteile an unsere Kunden weiter.

Wenn Sie Komplettpakete kaufen, profitieren Sie von der Zusammenarbeit von zwei weltweit führenden Lieferanten. Strenge Kontrollen in allen Phasen der Entwicklungs- und Fertigungsprozesse von Verschraubungen und Rohren gewährleisten, dass unsere Instrumentenlösungen maximale Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit bieten.

#### Parker und Sandvik gewährleisten im Verbund eine stabile Verbindungslösung

Korrosionsbeständigkeit

Schulungsprogramm zur Sicherheit am Arbeitsplatz für Monteure

Unabhängige Prüfung und Verifizierung

Materialbeschaffung in Westeuropa

Vollständige Rückverfolgbarkeit von Produktionscodes (HTC)

Überragendes Produktdesign und Qualität

Globale Logistik und Unterstützung

174

### **HCT (Heat Code Traceability)**

HCT beruht auf der Tatsache, dass der Produktionsprozess der Verschraubungskomponenten bis zum verwendeten Rohmaterial zurückverfolgt und entsprechend dokumentiert werden kann. Beginnend mit der Schmelze wird ein Paket von Dokumenten erstellt, die das Metall physikalisch und chemisch beschreiben. Die gelieferten Verschraubungen sind grundsätzlich mit einem Nummerncode gestempelt. Auf Kundenwunsch kann das Schmelzzertifikat für die jeweilige Verschraubung bereitgestellt werden. HCT bietet die folgenden Vorteile:

- Rohstoffe für die Produktion müssen standardisierte Anforderungen erfüllen. Dies kann anhand der Dokumentation überprüft werden, sodass der Kunde sicher sein kann, dass die bestellte Ware geliefert wird.
- HCT bietet Aufzeichnungen der chemischen Analyse des Rohmaterials.
- HCT gewährleistet für den Benutzer die sichere Verwendung von Parker Instrumentierungsverschraubungen. Dies ist eine Gewährleistung für die Gegenwart und die Zukunft.

Für Phastite® Anschlüsse wird ASTM A276 Typ 316 verwendet.

Zusätzlich zur Dokumentation der chemischen und physikalischen Eigenschaften wird bei der Herstellung der Anschlüsse von Parker größte Sorgfalt darauf angewendet, dass es bei normaler Verwendung der Teile zu keiner Spannungskorrosion kommt. Beim Herstellungsprozess wird der Kontakt der Teile mit Quecksilber und Halogenen vermieden und die Kontrolle der Wärmebehandlung stellt sicher, dass es zu keiner Karbidausscheidungen auf den Korngrenzen kommt.



#### Ventiloptionen für Phastite®-Ende

Für Phastite®-Enden sind zahlreiche unserer Ventile erhältlich. Einige Beispiele finden Sie nachstehend. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Parker Vertretung.



Phastite® Kugelventil



Phastite® Rückschlagventil



Phastite® Nadelventil

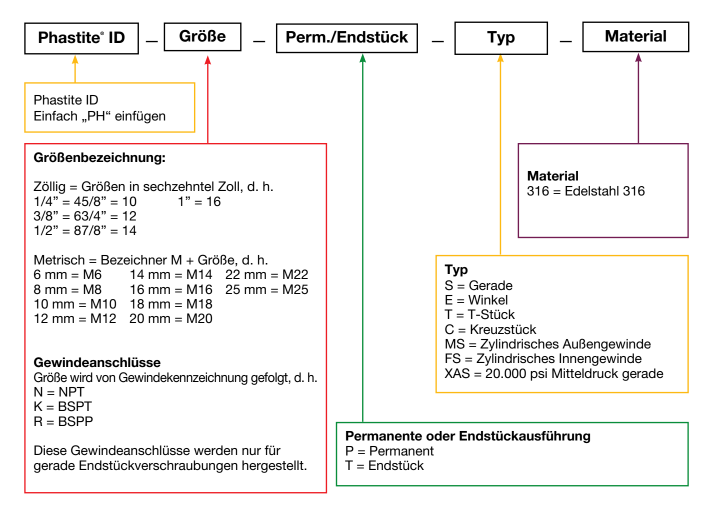


Phastite® 20.000 psi Nadelventil



Phastite® 20.000 psi Kugelventil

#### Bestellverfahren



#### Beispiele

1/2" Phastite® gerade, Perm, 316

PH-8-PS-316

1/2" Phastite® Endstück auf 1/2 NPT (Außengewinde), Gerade, 316

PH-8-8N-TMS-316

6 mm Phastite®-T-Stück, permanent, 316

PH-M6-PT-316

Parker Phastite® ist auch in einer Reihe von Sonderwerkstoffen erhältlich, die dem Endanwender zahlreiche Vorteile bieten. Die nachstehende Auflistung von Werkstoffen kann als Auswahlhilfe für unser Sortiment an Sonderwerkstoffen verwendet werden. Optimieren Sie Ihr System durch Verzicht auf Schweißverbindungen. Wenden Sie sich zwecks Unterstützung bei der Werkstoffauswahl an das Werk.

- Superduplexstahl
- Superaustenitischer Stahl 6Mo
- Legierung 825
- Legierung 625
- Legierung C-276

### MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

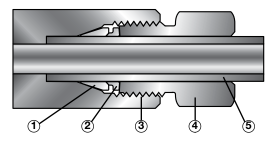
#### **Einführung**

Parker Hannifin MPI™ Verschraubungen wurden entwickelt, um sichere, dichte und leckagebeständige Verbindungen für alle Industrieanwendungen herzustellen, wie Offshore-Explorationsplattformen für die Öl- und Gasindustrie, Forschungslabore und andere Bereiche, in denen Betriebsdrücke im Bereich von 6.000 bis 15.000 psi auftreten.

MPI™ Verschraubungen sind ideal für Flüssigkeiten, Gase und Chemikalien geeignet und können für zahlreiche Rohrmaterialien verwendet werden, darunter kaltgezogene Rohre mit 1/8 Härte (nicht geglüht) oder dickwandige, geglühte Edelstahlrohre (Instrument Grade). Alle Parker MPI™ Verschraubungen werden komplett und installationsbereit geliefert.

#### Fortschrittliche Eigenschaften

Jede MPI<sup>™</sup> Verschraubung besitzt die folgenden Eigenschaften:



- Der vordere Klemmring mit korrosionsbeständigem Parker Suparcase® bildet eine druckdichte Verbindung zwischen dem Rohrkörper und dem Ring und verleiht dem Rohr zusätzlich eine hohe mechanische Festigkeit.
- 2. Der hintere Klemmring mit korrosionsbeständigem Parker Suparcase® bietet starken mechanischen Halt auf dem Rohr.
- 3. Der lange Gewindebereich bietet eine verbesserte Druck- und Lastfestigkeit der Klemmringe.
- 4. Die invertierte Mutter mit Molybdän-Disulfid-Beschichtung verhindert ein Festfressen, sie vereinfacht die Montage und erlaubt es, die Verbindung wiederholt herzustellen.
- 5. Der lange Lagerbereich des Rohrs verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen und Leitungsbelastungen.

#### Werkstoffe und Kennzeichnung

MPI™ Standardverschraubungen werden aus Edelstahl 316 mit HTC-Kennzeichnung hergestellt. Die Werkstoffe für Rohre und Verschraubungen sollten auf Grundlage der Kompatibilität mit dem Flüssigkeits- oder Gasmedium ausgewählt werden.

#### Druckkennzahlen von MPI™ Verschraubungen

Die Teile-Nr. für MPI™ Verschraubungen verwenden Symbole, die ihre Ausführung, Größe und Zusammensetzung angeben.

Der maximale Nenndruck ist auf jeder Verschraubung aufgebracht. MPI™ Betriebsdrücke sind gemäß dem ausgewählten Rohr zu bestimmen. Spezifische Betriebsdrücke finden Sie in den Tabellen auf Seite 3.

- MPI™ Seite Größe 4 bis 15.000 psi
- MPI™ Seite Größe 6 bis 15.000 psi
- MPI™ Seite Größe 8 bis 15.000 psi
- MPI™ Seite Größe 9 bis 15.000 psi
- MPI™ Seite Größe 12 bis 15.000 psi
- MPI™ Seite Größe 16 bis 12,500 psi

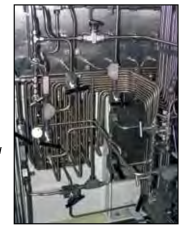
#### **Montage**

MPI<sup>™</sup> Verschraubungen werden mit Standard-Handwerkzeugen installiert. Jede Größe kann mit einem hydraulischen Parker Werkzeug vormontiert werden. Bei der Rohrvorbereitung ist kein Gewindeschneiden und keine Konusformung am Rohrende erforderlich.

### Verpflichtung zur Qualität

Unsere Ressourcen und unser umfangreiches Produktangebot steht Ihnen über unser weltweites Vertriebsnetz zur Verfügung.

Weitere Informationen zu unseren Produkten und Leistungen erhalten Sie von Ihrem autorisierten Parker Instrumentation Handelspartner vor Ort.



### MPI<sup>TM</sup> Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

#### Visueller Index

#### **MPI**<sup>TM</sup> Verschraubungen

#### MPI™ Gerade Einschraubverschraubung

FBMP7 Seite 183



#### 37° Konus auf MPI™

Verbinder XHBMP7 Seite 183



#### Schottverschraubung 37° Konus auf MPI™ Anschluss

MP7H2BX Seite 184



#### Hochdruckanschluss auf MPI™ Anschluss

X41HBMP7 Seite 184



#### Mitteldruckanschluss auf MPI™ Anschluss

X42HBMP7



#### Gerade Aufschraubverschraubung MPI™ Anschluss auf NPT Innengewinde

GBMP7 Seite 185



#### Gerade Einschraubverschraubung MPI™ auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring

MP7HBA Seite 186



#### Hochdruckschlauch Typ "M" auf MPI™ Verbinder

M40HBMP7 Seite 186



#### Gerade Schottverschraubung MPI auf NPT Innengewinde

GH2BMP7 Seite 187

#### MPI™ Gerader Verbinder

HBMP7 Seite 187



#### Gerade Schottverschraubung MPI™

WBMP7 Seite 188



#### Gewindeadapter Innen/ Außengewinde NPT

GM7 Seite 188



#### MPI™ Außengewinde auf C&T Hochdruckan-

schluss



#### **MPI**<sup>TM</sup>

#### Rohranschlussverbinder

T7HBT7 Seite 189



#### MPI™ Aufschraubadapter Rohrstutzen auf NPT Außengewinde

T7HF



#### 37° Konus auf MPI™ Rohrstutzen

XHT7 Seite 190

Seite 189



#### Hochdruckanschluss auf MPI™ Rohrstutzen

X41HT7 Seite 190



#### Mitteldruckanschluss auf MPI™ Rohrstutzen

X47HT7

### Seite 190 Mitteldruckanschluss

auf MPI™ Rohrstutzen X42HT7 Seite 191



#### MPI™ Rohrstutzen auf SAE Außengewinde mit O-Ring

T7HOA Seite 191

#### Typ "M" Hochdruckschlauchadapter auf MPI™ Rohrstutzen

M40HT7 Seite 191



#### MPI™ Reduzierverschraubung auf Rohrstutzen

Seite 192



#### MPI™ Aufschraubadapter **Rohrstutzen auf NPT**

Innengewinde T7HG Seite 192



#### MPI™ Anschlussverbinder MP7PC

Seite 193

#### 45° MPI™

Winkelverschraubung

NBMP7 Seite 193



#### 45° MPITM Rohrstutzenwinkel

T7NBT7

Seite 194



#### **MPI™** Winkelverschraubung

EBMP7

Seite 194



#### **MPI**<sup>TM</sup>

Rohrstutzenwinkel



#### MPI™ Winkeleinschraubverschraubung auf NPT Außengewinde

CBMP7 Seite 195



#### **MPI™**

#### T-Verbindungsstück

JBMP7

Seite 196



#### X44 Einschraubverschraubung an MPI™ Verbinder

X44HBMP7 Seite 197



#### X44 Einschraubverschraubung an MPI™ Rohrstutzen

X44HT7 Seite 197



#### Einschraubverschraubung Typ M an X44 Einschraubverschraubung

M40HX44 Seite 197



#### Adapterbaugruppe **X44**

Seite 197



#### MPI™ T-Einschraubverschraubung mit NPT

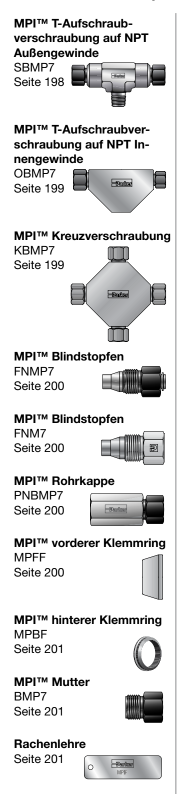
Gewinde RBMP7 Seite 198



# MITTEIGTUCKInstrumentierungsverschraubungen

### MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

#### **Visueller Index (Fortsetzung)**



### MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

#### Typische Rohstoffspezifikationen

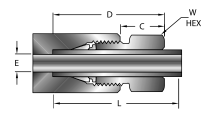
Basis-		
Verschraubungsmaterial	Stabstahl	Schmiedeteile
Edelstahl	ASME/ASTM SA/A-479	ASME SA-182 316
(Typ 316) (1)	Typ 316-SS	BS970 316-S31
	ASTM A-276	DIN 4401
	Typ 316	
	BS970 316-S31	
	DIN 4401	

- (1) Wenn Sie genauere Informationen benötigen, wie HCT-Informationen (Heat Code Traceability), wenden Sie sich bitte an Parker Hannifin oder Ihren Händler für MPI™ Verschraubungen.
- (2) Parker MPI™ Verschraubungen arbeiten zuverlässig auf kaltgezogenen Rohren mit 1/8 Härte (sowohl MPI™ als auch C&T) und vollständig geglühtem dickwandigem Rohr aus Edelstahl 316. Weitere Informationen zu Rohren finden Sie auf Seite 182.

#### Rohrendmaße

	Zoll							
Größe Nr.	Rohr AD	Zylindrisches Gewinde	С	D	Е	*L	W Sechsk.	
4	1/4	1/2 - 20	.50	1.34	.13	1.62	9/16	
6	3/8	5/8 - 20	.63	1.58	.25	1.88	11/16	
8	1/2	13/16 - 20	.69	1.85	.31	2.25	15/16	
9	9/16	7/8 - 20	.75	1.91	.38	2.25	1	
12	3/4	1 1/8 - 18	.88	2.26	.52	2.75	1 1/4	
16	1	1 7/16 - 18	1.13	2.88	.69	3.38	1 1/2	

\*L - Empfohlene gerade Länge an zylindrischem, ungebogenem Rohr Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.



#### Bestellverfahren für MPI™ Verschraubungen

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Verwenden Sie für Parker MPI™ Verschraubungen die Teilenummer, die in diesem Katalog aufgeführt ist.

Die Teilenummern werden wie folgt erstellt:

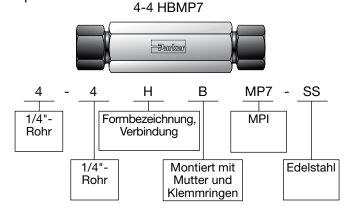
- 1. Eine Kombination aus Buchstaben und Zahlen legt die Größe und die Ausführung der Verschraubung sowie das verwendete Material fest.
- 2. Leitungs- und Rohrgewindemaße werden in sechzehntel Zoll angegeben (1/4"-Rohr = 4/16" oder 4).

Alle MPI™ Standardverschraubungen werden aus Edelstahl 316 hergestellt. Andere Materialien sind auf Anfrage verfügbar.

**Geraden und Winkel:** Geben Sie zuerst das größere Ende der MPI Verschraubung an, gefolgt vom kleineren Leitungsende ODER dem Rohrgewindemaß.

#### Beispiel:

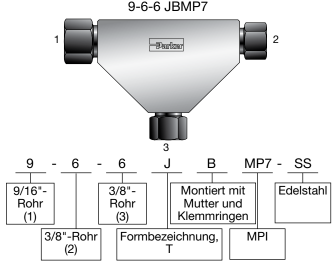
Teile-Nr. 4-4-6-HBMP7 hätte die folgenden Spezifikationen.



#### T-Stücke:

#### Beispiel:

Teile-Nr. 9-6-6 JBMP7 hätte folgende Spezifikationen:



**Kundenanfragen:** Wenn besondere Konfigurationen gewünscht werden, senden Sie mit Ihrer Preisanfrage bitte eine Zeichnung der Installation an Parker.

Service für Cryotechnik: MPI™ Verschraubungen für Cryotechnik-Systeme verfügen über eine Entlüftungsbohrung, um einen Druckaufbau vor dem Gewinde zu verhindern. Um MPI™ Teile mit Belüftungsventil zu bestellen, fügen Sie der Standard-Teilenummer den Zusatz "-VT" an (z. B. wird 6-6 HBMP7-SS zu 6-6 HBMP7-SS-VT).

#### Auswahlhilfe für Rohre

Obwohl die MPI™ Verschraubungen von Parker im Hinblick auf höchste Zuverlässigkeit entwickelt und hergestellt werden, muss zur Optimierung der Betriebssicherheit auch das schwächste Glied in der Kette berücksichtigt werden: die Rohre.

Dieser Abschnitt soll Sie dabei unterstützen, hochqualitative Rohre auszuwählen und zu bestellen – sowohl geglüht als auch bei mittlerem Druck kaltgezogen mit 1/8 Härte (nicht geglüht).

Parker ist der Ansicht, dass eine ordnungsgemäße Auswahl und Installation die Grundlage für leckagefreie, zuverlässige Rohrsysteme darstellt.

Die MPI™ Verschraubungen von Parker wurden für ein breites Spektrum an Mitteldruck-Anwendungen entwickelt (6000 bis 15.000 psi).

#### Allgemeine Auswahlkriterien

Die Datentabellen in diesem Abschnitt helfen Ihnen dabei, das Rohr auszuwählen, das die Anforderungen der Anwendung am besten erfüllt.

Die wichtigste Eigenschaft bei der Auswahl geeigneter Rohre für eine Anwendung ist die Kompatibilität der Rohrmaterialien mit dem zu befördernden Medium.

#### Systemdruck

Der Betriebsdruck des Systems ist ein weiterer wichtiger Faktor bei der Bestimmung des Typs und vor allem der Größe der zu verwendenden Rohre. Im Allgemeinen erfordern Hochdruckanwendungen robuste Materialien wie Edelstahl.

Rohrverschraubungsbaugruppen sollten nie über den empfohlenen Betriebsdruck hinaus mit Druck beaufschlagt werden.

# Temperatur-Minderungsfaktoren

Tabelle 1 gibt Minderungsfaktoren für Rohre aus 316 Edelstahl und MPI™ Verschraubungen bei hohen Temperaturen an.

Tabelle 1			Temperatur-Minderungsfaktoren (Rohr aus 316 Edelstahl)											
	°F	-425 bis 100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000			
	°C	-254 bis 38	93	149	204	260	316	371	427	482	538			
1/8 Härte	k	1.000	1.000	1.000	0.960	0.885	0.835	0.795	0.770	0.750	0.740			
Geglüht**		1.000	1.000	1.000	0.965	0.895	0.850	0.815	0.795	0.775	0.765			

<sup>\*</sup> Mit Rohr mit 1/8 Härte, Edelstahl 316 wie in Tabelle 2 und 3 auf Seite 3 angegeben verwenden.

Die Temperaturkennzahl ist die im Katalog aufgeführte Raumtemperatur (RT)-Druckkennzahl multipliziert mit dem Minderungsfaktor für die jeweilige Temperatur.

Beispiel: 1/4" MPI™ Verschraubungen und Rohre bei 800 °F

Betriebsdruck bei Raumtemperatur = 15.000 psi (siehe Tabelle 2)

800 °F Temperatur-Minderungsfaktor = 0,770 (Rohr mit 1/8 Härte) (siehe oben)

800 °F Betriebsdruck = 15.000 x 0,770 = 11.550 psi

<sup>\*\*</sup> Mit Rohr aus geglühtem Edelstahl 316 wie in Tabelle 4 auf Seite 3 angegeben verwenden.

## Tabellen für maximal zulässigen Betriebsdruck

In den Tabellen 2, 3 und 4 sind die maximal empfohlenen Betriebsdrücke der unterschiedlichen Rohrgrößen abhängig vom Material aufgeführt. Für zulässige Rohrdurchmesser und Wandstärken ist ein Rating angegeben. Kombinationen ohne Druckangabe werden für die Verwendung mit MPI™ Verschraubungen nicht empfohlen.

#### MPI™ Rohre

MPI™ Rohre sind mit "MPI" gekennzeichnet. Sie bieten in Verbindung mit MPI™ Verschraubungen eine optimale Leistung. MPI™ Rohre besitzen den Nennaußendurchmesser ±0,003", nahtloser Edelstahl 316, kaltgezogen - 1/8 Härte (nicht geglüht). Die Zugfestigkeit ist zirka 40 % höher als bei geglühten Rohren.

Tabelle 2 – 316 Edelstahl (nahtlos / nicht geglüht - 1/8 Härte)

Rohrgröße (Zoll)	Nenn- AD (Zoll)	Nenn- ID (in.)	Betriebsdruck (psi)	MPI™ Rohr Teile-Nr.
1/4	.250	.125	15,000	4-240 MPITube-SS-15K
3/8	.375	.219	15,000	6-240 MPITube-SS-15K
9/16	.562	.344	15,000	9-240 MPITube-SS-15K
3/4	.750 .46		15,000	12-240 MPITube-SS-15K
1	1.000	.656	12,500	16-240 MPITube-SS-12K

**HINWEIS:** Die Betriebsdrücke wurden mit einer zulässigen Belastung von 35.000 psi für 316 Edelstahlrohre mit 1/8 Härte und einer minimalen Zugfestigkeit von 105.000 psi berechnet.

HINWEIS: Die Größen 3/4" und 1" erfordern eine hydraulische Vormontage, wenn sie mit MPI™ Verschraubungen eingesetzt werden.

\*Drucktabellen für andere Materialien sind beim Hersteller erhältlich.

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

#### Konus- und Gewinderohre

Konus- und Gewinderohre (Cone & Thread, C&T) sind als nahtlose 316 Edelstahlrohre mit 1/8 Härte erhältlich und für den Einsatz mit vorhandenen C&T Verschraubungen vorgesehen. C&T Rohre besitzen einen um bis zu 0,010" unterdimensionierten Außendurchmesser, um die Konusformung und das Gewindeschneiden für den Einsatz mit C&T Verschraubungen zu erleichtern. MPI<sup>TM</sup> Verschraubungen sind sehr gut für C&T Rohre geeignet, wie unten angegeben, **jedoch ist eine hydraulische** Vormontage erforderlich, um eine optimale Leistung zu erreichen.

Tabelle 3 – 316 Edelstahl (unterdimensionierter AD, nahtlos / nicht geglüht - 1/8 Härte)

Rohrgröße (Zoll)	Maximaler AD (Zoll)	Nenn- ID (Zoll)	Betriebsdruck (psi)	Rohrgröße (Zoll)	Maximaler AD (Zoll)	Nenn- ID (Zoll)	Betriebsdruck (psi)
1/4	.250	.109	12,500	9/16	.562	.359	10,000
3/8	.375	.203	12,500	3/4	.750	.516	10,000
9/16	.562	.312	12,500	1	1.000	.688	10,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

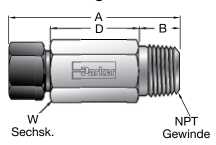
# Dickwandige Rohre, Instrumentation Grade

Tabelle 4 – 316 Edelstahl (nahtlos/geglüht)

				Rohrv								
Rohrgröße	.065	.083	.095	.109	.120	.134	.156	.188	.220			
(ZoII)	Betriebsdruck (psi)											
1/4	10,300	13,300										
3/8	6,600	8,600	10,000	11,700								
1/2		6,700	7,800	9,100	10,000	11,400						
3/4				5,800	6,400	7,300	8,600	10,600				
1					4,700	5,300	6,200	7,700	9,200			

**HINWEIS:** Die Betriebsdrücke wurden für geglühte 316 Edelstahlrohre mit einer Toleranz des Nenn-Außendurchmessers von ±0,005" mit einer zulässigen Belastung von 20.000 psi berechnet.

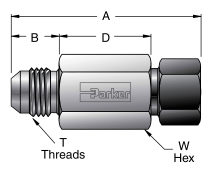
# FBMP7 Gerade Einschraubverschraubung MPI™ Anschluss auf NPT Außengewinde



			Z	Zoll			
Parker Teile-Nr.	MPI™ Größe	NPT Gewinde	A	В	D	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-2 FBMP7	1/4	1/8 - 27	1.91	.38	1.03	5/8	15,000
4-4 FBMP7	1/4	1/4 - 18	2.10	.57	1.03	5/8	15,000
4-6 FBMP7	1/4	3/8 - 18	2.00	.57	.93	3/4	15,000
4-8 FBMP7	1/4	1/2 - 14	2.17	.76	.91	7/8	15,000
6-4 FBMP7	3/8	1/4 - 18	2.43	.57	1.24	3/4	15,000
6-6 FBMP7	3/8	3/8 - 18	2.43	.57	1.24	3/4	15,000
6-8 FBMP7	3/8	1/2 - 14	2.48	.76	1.10	7/8	15,000
8-6 FBMP7	1/2	3/8 - 18	2.85	.57	1.60	1	15,000
8-8 FBMP7	1/2	1/2 - 14	2.81	.76	1.37	1	15,000
9-6 FBMP7	9/16	3/8 - 18	2.91	.57	1.59	1 1/16	15,000
9-8 FBMP7	9/16	1/2 - 14	3.04	.76	1.53	1 1/16	15,000
12-8 FBMP7	3/4	1/2 - 14	3.85	.76	2.21	1 3/8	15,000
12-12 FBMP7	3/4	3/4 - 14	3.46	.76	1.82	1 3/8	10,000
16-12 FBMP7	1	3/4 - 14	4.53	.76	2.64	1 3/4	10,000
16-16 FBMP7	1	1 - 11.5	4.58	.95	2.50	1 3/4	10,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

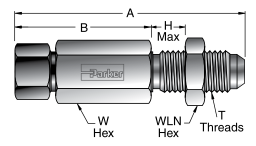
# XHBMP7 37° Konus auf MPI™ Verbinder



				Zoll				
Parker Teile-Nr.	37° Flanschadapter	MPI™ Größe	A	В	D	T Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4 XHBMP7	1/4	1/4	2.08	.55	1.03	7/16 - 20	5/8	15,000
4-6 XHBMP7	1/4	3/8	2.54	.55	1.37	7/16 - 20	3/4	15,000
4-8 XHBMP7	1/4	1/2	2.90	.55	1.66	7/16 - 20	1	15,000
4-9 XHBMP7	1/4	9/16	2.96	.55	1.66	7/16 - 20	1 1/16	15,000
6-4 XHBMP7	3/8	1/4	1.97	.56	.92	9/16 - 18	5/8	12,500
6-6 XHBMP7	3/8	3/8	2.24	.56	1.06	9/16 - 18	3/4	12,500
6-8 XHBMP7	3/8	1/2	2.90	.56	1.66	9/16 - 18	1	12,500
6-9 XHBMP7	3/8	9/16	2.97	.56	1.66	9/16 - 18	1 1/16	12,500
8-6 XHBMP7	1/2	3/8	2.34	.66	1.06	3/4 - 16	13/16	12,500
8-8 XHBMP7	1/2	1/2	2.69	.66	1.34	3/4 - 16	1	12,500
8-9 XHBMP7	1/2	9/16	2.77	.66	1.36	3/4 - 16	1 1/16	12,500
8-12 XHBMP7	1/2	3/4	3.38	.86	1.63	1-1/16 - 12	1 3/8	12,500
16-16 XHBMP7	1	1	4.23	.91	2.19	1-5/16 - 12	1 3/4	7,200

#### MP7H2BX

Schottverschraubung 37° Konus auf MPI™ Verbinder



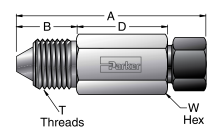
		Zoll										
Parker Teile-Nr.	MPI <sup>TM</sup> Größe	37° Flanschadapter	A	С	H Max	T Gewinde	WLN Sechsk.	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)			
4-4 MP7H2BX	1/4	1/4	2.76	1.53	.40	7/16 - 20	11/16	5/8	15,000			
6-6 MP7H2BX	3/8	3/8	3.24	1.93	.48	9/16 - 18	13/16	3/4	12,500			
8-8 MP7H2BX	1/2	1/2	3.44	1.97	.50	3/4 - 16	1	1	12,500			
9-8 MP7H2BX	9/16	1/2	3.76	2.29	.50	3/4 - 16	1	1 1/16	12,500			

<sup>\*</sup> Bohrung ca. 1/64" (0,015") größer als Hauptgewindedurchmesser.

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

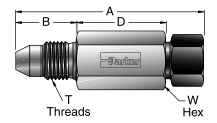
## **X41HBMP7**

Hochdruckanschluss auf MPI™ Verbinder



		Zoll											
Parker Teile-Nr.	Hochdruck- Adapter	MPI <sup>TM</sup> Größe	A	В	D	T Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)					
4-4 X41HBMP7	1/4	1/4	2.25	.72	1.03	9/16 - 18	5/8	15,000					
4-6 X41HBMP7	1/4	3/8	2.71	.72	1.37	9/16 - 18	3/4	15,000					
6-4 X41HBMP7	3/8	1/4	2.52	.92	1.10	3/4 - 16	13/16	15,000					
6-6 X41HBMP7	3/8	3/8	2.92	.92	1.37	3/4 - 16	13/16	15,000					
6-9 X41HBMP7	3/8	9/16	3.37	.92	1.70	3/4 - 16	1 1/16	15,000					
9-6 X41HBMP7	9/16	3/8	3.12	1.13	1.37	1 1/8 - 12	1 3/16	15,000					
9-9 X41HBMP7	9/16	9/16	3.58	1.13	1.70	1 1/8 - 12	1 3/16	15,000					
9-12 X41HBMP7	9/16	3/4	4.03	1.13	2.02	1 1/8 - 12	1 3/8	15,000					

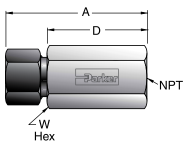
# X42HBMP7 Mitteldruckanschluss auf MPI™ Verbinder



				Zoll				
Parker Teile-Nr.	Mitteldruck- Adapter	MPI <sup>TM</sup> Größe	A	В	D	T Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4 X42HBMP7	1/4	1/4	2.34	.81	1.03	7/16 - 20	5/8	15,000
4-6 X42HBMP7	1/4	3/8	2.80	.81	1.37	7/16 - 20	3/4	15,000
4-9 X42HBMP7	1/4	9/16	3.31	.81	1.75	7/16 - 20	1-1/16	15,000
6-4 X42HBMP7	3/8	1/4	2.47	.94	1.03	9/16 - 18	3/4	15,000
6-6 X42HBMP7	3/8	3/8	2.93	.94	1.37	9/16 - 18	3/4	15,000
6-8 X42HBMP7	3/8	1/2	3.28	.94	1.65	9/16 - 18	1	15,000
6-9 X42HBMP7	3/8	9/16	3.44	.94	1.75	9/16 - 18	1-1/16	15,000
9-4 X42HBMP7	9/16	1/4	2.56	1.13	.93	13/16 - 16	7/8	15,000
9-6 X42HBMP7	9/16	3/8	2.85	1.13	1.10	13/16 - 16	7/8	15,000
9-8 X42HBMP7	9/16	1/2	3.16	1.13	1.35	13/16 - 16	1	15,000
9-9 X42HBMP7	9/16	9/16	3.41	1.13	1.54	13/16 - 16	1-1/16	15,000
9-12 X42HBMP7	9/16	3/4	4.20	1.13	2.19	13/16 - 16	1-3/8	15,000
12-9 X42HBMP7	3/4	9/16	3.55	1.31	1.35	3/4 - 14 NPS	1-1/16	15,000
12-12 X42HBMP7	3/4	3/4	4.15	1.31	1.96	3/4 - 14 NPS	1-3/8	15,000
12-16 X42HBMP7	3/4	1	5.27	1.31	2.83	3/4 - 14 NPS	1-3/4	12,500

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

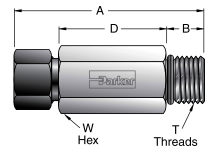
# GBMP7 Gerade Aufschraubverschraubung MPI™ Verbinder auf NPT Innengewinde



			Zoll			
Parker Teile-Nr.	MPI™ Größe	NPT Gewinde	A	D	W Sechsk.	Betriebs druck (psig)
4-2 GBMP7	1/4	1/8 - 27	2.06	1.56	13/16	15,000
4-4 GBMP7	1/4	1/4 - 18	2.25	1.75	1	15,000
4-6 GBMP7	1/4	3/8 - 18	2.35	1.85	1 1/8	15,000
4-8 GBMP7	1/4	1/2 - 14	2.58	2.08	1 3/8	15,000
6-2 GBMP7	3/8	1/8 - 27	2.37	1.74	13/16	15,000
6-4 GBMP7	3/8	1/4 - 18	2.56	1.93	1	15,000
6-6 GBMP7	3/8	3/8 - 18	2.66	2.03	1 1/8	15,000
6-8 GBMP7	3/8	1/2 - 14	2.87	2.24	1 3/8	15,000
8-4 GBMP7	1/2	1/4 - 18	2.89	2.20	1	15,000
8-6 GBMP7	1/2	3/8 - 18	2.99	2.30	1 1/8	15,000
8-8 GBMP7	1/2	1/2 - 14	3.20	2.51	1 3/8	15,000
9-4 GBMP7	9/16	1/4 -18	2.68	2.18	1 3/8	15,000
9-6 GBMP7	9/16	3/8 - 18	2.93	2.30	1 1/8	15,000
9-8 GBMP7	9/16	1/2 - 14	3.26	2.51	1 3/8	15,000
12-8 GBMP7	3/4	1/2 - 14	3.70	2.82	1 3/8	15,000

#### **MP7HBA**

Gerade Einschraubverschraubung MPI™ auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring



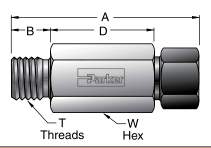
				Zoll				
Parker Teile-Nr.	MPI™ Größe	SAE* Ende	A	В	D	T Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4 MP7HBA	1/4	1/4	1.90	.43	.97	7/16 - 20	5/8	12,500
4-6 MP7HBA	1/4	3/8	1.94	.47	.97	9/16 - 18	11/16	12,500
4-8 MP7HBA	1/4	1/2	1.97	.55	.91	3/4 - 16	7/8	12,500
6-4 MP7HBA	3/8	1/4	2.41	.43	1.35	7/16 - 20	3/4	12,500
6-6 MP7HBA	3/8	3/8	2.20	.47	1.10	9/16 - 18	3/4	12,500
6-8 MP7HBA	3/8	1/2	2.23	.55	1.05	3/4 - 16	7/8	12,500
8-4 MP7HBA	1/2	1/4	2.81	.43	1.69	7/16 - 20	1	12,500
8-6 MP7HBA	1/2	3/8	2.82	.47	1.66	9/16 - 18	1	12,500
8-8 MP7HBA	1/2	1/2	2.60	.55	1.36	3/4 - 16	1	12,500
9-6 MP7HBA	9/16	3/8	2.89	.47	1.67	9/16 - 18	1 1/16	12,500
9-8 MP7HBA	9/16	1/2	2.89	.55	1.59	3/4 - 16	1 1/16	12,500

<sup>\*</sup> Alle Außengewindeanschlüsse mit O-Ring für MPI™-Verschraubungen sind hoch belastbar und erfüllen die Anforderungen nach SAE J1926-2. Dieser Gewinde-Anschluss sorgt durch maximale Einschraublänge für Stabilität und erfordert die in SAE J1926 festgelegte Mindesteinschraublänge für den Innengewinde-Anschluss. Standard-O-Ringe bestehen aus Nitril N0552-90.

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

#### **M40HBMP7**

Hochdruckschlauch Typ "M" auf MPI™ Verbinder

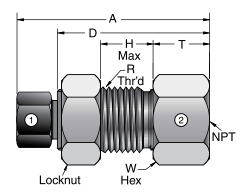


	Zoll									
Parker Teile-Nr.	SCHLAUCH*- Adapter	MPI™ Größe	A	В	D	T Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)		
6-4 M40HBMP7	- 6	1/4	2.03	.50	1.03	9/16 - 18	5/8	15,000		
6-6 M40HBMP7	- 6	3/8	2.45	.50	1.32	9/16 - 18	3/4	15,000		
8-6 M40HBMP7	- 8	3/8	2.57	.63	1.32	3/4 - 16	13/16	15,000		
8-8 M40HBMP7	- 8	1/2	2.90	.63	1.59	3/4 - 16	1	15,000		
8-9 M40HBMP7	- 8	9/16	2.97	.63	1.59	3/4 - 16	1-1/16	15,000		
10-4 M40HBMP7	- 10	1/4	2.39	.75	1.14	7/8 - 14	15/16	15,000		
10-6 M40HBMP7	- 10	3/8	2.72	.75	1.34	7/8 - 14	15/16	15,000		
11-8 M40HBMP7	- 11	1/2	2.89	.63	1.58	1 - 12	1-1/16	15,000		
11-9 M40HBMP7	- 11	9/16	2.95	.63	1.58	1 - 12	1-1/16	15,000		
11-12 M40HBMP7	-11	3/4	3.59	.63	2.08	1 - 12	1-3/8	15,000		
16-16 M40HBMP7	- 16	1	3.88	.63	2.13	1-5/16 - 12	1-3/4	12,500		

<sup>\*</sup> Adapter für Schlauch-Schwenkverschraubung Typ "M".

#### GH2BMP7

Gerade MPI-Schottverbindung auf NPT Innengewinde

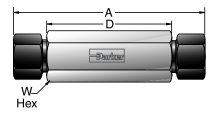


				Z	oll				
Parker Teile-Nr.	MPI™ Größe	NPT Gewinde	A	D	H Max.	R Gewinde	Т	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4 GH2BMP7	1/4	1/4 - 18	2.38	1.88	.56	3/4 - 20	.75	1	15,000
6-8 GH2BMP7	3/8	1/2 - 14	3.13	2.50	.63	7/8 - 20	1.25	1-3/8	15,000
6-12 GH2BMP7	3/8	3/4 - 14	3.19	2.56	.63	7/8 - 20	1.31	1-1/2	10,000
8-12 GH2BMP7	1/2	3/4 - 14	3.50	2.81	.75	1-1/8 - 20	1.31	1-1/2	10,000
9-4 GH2BMP7	9/16	1/4 - 18	2.82	2.07	.63	1-1/8 - 20	.69	1-3/8	15,000

<sup>\*</sup> Bohrung ca. 1/64" (0,015") größer als Hauptgewindedurchmesser.

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

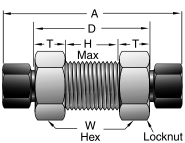
## HBMP7 MPI™ Gerade Verschraubung mit Säulenanschluss



		Zo	oll		
Parker Teile-Nr.	MPI™ Größe	A	D	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4 HBMP7	1/4	2.88	1.88	5/8	15,000
6-4 HBMP7	3/8 - 1/4	3.32	2.19	3/4	15,000
6-6 HBMP7	3/8	3.44	2.19	3/4	15,000
8-4 HBMP7	1/2 - 1/4	3.88	2.70	1	15,000
8-6 HBMP7	1/2 - 3/8	4.01	2.70	1	15,000
8-8 HBMP7	1/2	4.07	2.70	1	15,000
9-4 HBMP7	9/16 - 1/4	3.95	2.70	1-1/16	15,000
9-6 HBMP7	9/16 - 3/8	4.07	2.70	1-1/16	15,000
9-8 HBMP7	9/16 - 1/2	4.13	2.70	1-1/16	15,000
9-9 HBMP7	9/16	4.20	2.70	1-1/16	15,000
12-6 HBMP7	3/4 - 3/8	4.76	3.25	1-3/8	15,000
12-9 HBMP7	3/4 - 9/16	5.15	3.51	1-3/8	15,000
12-12 HBMP7	3/4	5.08	3.31	1-3/8	15,000
16-16 HBMP7	1	6.52	4.25	1-3/4	12,500

 $\label{eq:maker} \mbox{Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, \"{\mbox{Anderungen vorbehalten}}.}$ 

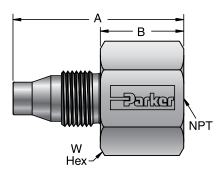
# WBMP7 Gerade MPISchottverschraubung



				Zoll				
Parker Teile-Nr.	MPI™ Größe	A	D	H Max.	т	*R- Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4 WBMP7	1/4	2.88	1.88	.88	.50	3/4-20	1	15,000
6-6 WBMP7	3/8	3.44	2.19	1.07	.56	7/8-20	1 1/8	15,000
8-8 WBMP7	1/2	4.07	2.70	1.32	.69	1 1/8-20	1 3/8	15,000
8-9 WBMP7	1/2 - 9/16	4.20	2.70	1.32	.69	1 1/8-20	1 3/8	15,000
9-8 WBMP7	9/16 - 1/2	4.20	2.70	1.32	.69	1 1/8-20	1 3/8	15,000
9-9 WBMP7	9/16	4.20	2.70	1.32	.69	1 1/8-20	1 3/8	15,000
12-12 WBMP7	3/4	5.08	3.31	1.56	.88	1 7/16-18	1 7/8	15,000
16-16 WBMP7	1	6.52	4.25	2.00	1.13	1 7/8-12	2 1/2	12,500

<sup>\*</sup> Bohrung ca. 1/64" (0,015") größer als Hauptgewindedurchmesser. Locknut Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# GM7 MPI Gewindeadapter Innen auf Außengewinde NPT

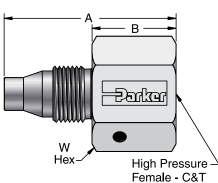


			Zoll				
Parker Teile-Nr.	MPI <sup>TM</sup> Außengewinde <sup>1</sup>	NPT Innengewinde	A	В	NPT Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4 GM7	1/4	1/4	1.73	.85	1/4 - 18	1	15,000
4-6 GM7	1/4	3/8	1.83	.95	3/8 - 18	1 1/8	15,000
6-4 GM7	3/8	1/4	1.84	.85	1/4 - 18	1	15,000
6-6 GM7	3/8	3/8	1.94	.95	3/8 - 18	1 1/8	15,000
6-8 GM7	3/8	1/2	2.17	1.17	1/2 - 14	1 3/8	15,000
8-4 GM7	1/2	1/4	2.05	.85	1/4 - 18	1	15,000
8-6 GM7	1/2	3/8	2.15	.95	3/8 - 18	1 1/8	15,000
8-8 GM7	1/2	1/2	2.37	1.17	1/2 - 14	1 3/8	15,000
9-4 GM7	9/16	1/4	2.05	.85	1/4 - 18	1	15,000
9-6 GM7	9/16	3/8	2.15	.95	3/8 - 18	1 1/8	15,000
9-8 GM7	9/16	1/2	2.37	1.17	1/2 - 14	1 3/8	15,000
12-4 GM7	3/4	1/4	2.17	.75	1/4 - 18	1 1/4	15,000
12-6 GM7	3/4	3/8	2.17	.75	3/8 - 18	1 1/4	15,000
12-8 GM7	3/4	1/2	2.59	1.17	1/2 - 14	1 3/8	15,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Zur Montage 1/4 bis 1/2 Umdrehung ab handfester Position und Gewinde und Kegel vor jeder Wiedermontage fetten.

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

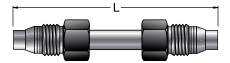
# GM7 MPI™ Außengewinde auf C&T Hochdruckanschluss



			Zo	oll			
Parker Teile-Nr.	MPI <sup>TM</sup> Außen- gewinde <sup>1</sup>	C&T Hochdruc- kanschluss	A	В	C&T Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4HF GM7	1/4	1/4	1.57	.69	9/16 - 18	3/4	15,000
6-4HF GM7	3/8	1/4	1.68	.69	9/16 - 18	3/4	15,000
6-6HF GM7	3/8	3/8	1.87	.88	3/4 - 16	1	15,000
8-4HF GM7	1/2	1/4	1.89	.69	9/16 - 18	15/16	15,000
8-6HF GM7	1/2	3/8	2.07	.88	3/4 - 16	1	15,000
9-4HF GM7	9/16	1/4	1.89	.69	9/16 - 18	1	15,000
9-6HF GM7	9/16	3/8	2.07	.88	3/4 - 16	1	15,000
12-4HF GM7	3/4	1/4	2.17	.75	9/16 - 18	1 1/4	15,000
12-6HF GM7	3/4	3/8	2.30	.88	3/4 - 16	1 1/4	15,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Zur Montage 1/4 bis 1/2 Umdrehung ab handfester Position und Gewinde und Kegel vor jeder Wiedermontage fetten.

# T7HBT7 MPI™ Rohranschlussverbinder

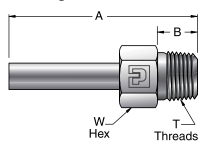


Davidson	Zoll		
Parker Teile-Nr.	Rohrgröße	L	Betriebsdruck (psig)
* 4 T7HBT7-SS	1/4	2.72	15,000
4 T7HBT7-SS 4.0	1/4	4.00	15,000
4 T7HBT7-SS 6.0	1/4	6.00	15,000
4 T7HBT7-SS 8.0	1/4	8.00	15,000
4 T7HBT7-SS 10.0	1/4	10.00	15,000
4 T7HBT7-SS 12.0	1/4	12.00	15,000
* 6 T7HBT7-SS	3/8	3.19	15,000
6 T7HBT7-SS 4.0	3/8	4.00	15,000
6 T7HBT7-SS 6.0	3/8	6.00	15,000
6 T7HBT7-SS 8.0	3/8	8.00	15,000
6 T7HBT7-SS 10.0	3/8	10.00	15,000
6 T7HBT7-SS 12.0	3/8	12.00	15,000
* 9 T7HBT7-SS	9/16	3.85	15,000
9 T7HBT7-SS 6.0	9/16	6.00	15,000
9 T7HBT7-SS 8.0	9/16	8.00	15,000
9 T7HBT7-SS 10.0	9/16	10.00	15,000
9 T7HBT7-SS 12.0	9/16	12.00	15,000
* 12 T7HBT7-SS	3/4	4.55	15,000
12 T7HBT7-SS 6.0	3/4	6.00	15,000
12 T7HBT7-SS 8.0	3/4	8.00	15,000
12 T7HBT7-SS 10.0	3/4	10.00	15,000
12 T7HBT7-SS 12.0	3/4	12.00	15,000

Zur Montage 1/2 Umdrehung ab handfester Position.

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# T7HF MPI™ Aufschraubadapter Rohrstutzen auf NPT Außengewinde

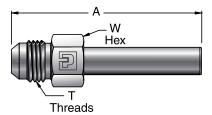


			Zoll				
Parker Teile-Nr.	MPI <sup>TM</sup> Rohrstutzen	NPT Außengewinde	A	В	NPT Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4 T7HF	1/4	1/4	2.32	.57	1/4 - 18	5/8	15,000
4-6 T7HF	1/4	3/8	2.44	.57	3/8 - 18	3/4	15,000
4-8 T7HF	1/4	1/2	2.76	.76	1/2 - 14	7/8	15,000
6-4 T7HF	3/8	1/4	2.56	.57	1/4 - 18	5/8	15,000
6-6 T7HF	3/8	3/8	2.68	.57	3/8 - 18	3/4	15,000
6-8 T7HF	3/8	1/2	2.99	.76	1/2 - 14	7/8	15,000
8-4 T7HF	1/2	1/4	2.82	.57	1/4 - 18	5/8	15,000
8-6 T7HF	1/2	3/8	2.95	.57	3/8 - 18	3/4	15,000
8-8 T7HF	1/2	1/2	3.26	.76	1/2 - 14	7/8	15,000
9-4 T7HF	9/16	1/4	2.88	.57	1/4 - 18	5/8	15,000
9-6 T7HF	9/16	3/8	3.01	.57	3/8 - 18	3/4	15,000
9-8 T7HF	9/16	1/2	3.32	.76	1/2 - 14	7/8	15,000
9-12 T7HF	9/16	3/4	3.43	.76	3/4 - 14	1 1/8	10,000
12-8 T7HF	3/4	1/2	3.67	.76	1/2 - 14	7/8	15,000
12-12 T7HF	3/4	3/4	3.80	.76	3/4 - 14	1 1/8	10,000

Für Teile mit vormontierten Klemmringen und Muttern "-Z6" zur Teile-Nr. hinzufügen. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

<sup>\*</sup> Gleiche Montagelänge wie MP7PC.

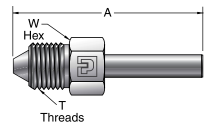
# XHT7 37° Konus auf MPI Rohrstutzen



		Zoll				
Parker Teile-Nr.	37° Flanschadapter Größe	MPI™ Rohrstutzen	A	T Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4 XHT7	1/4	1/4	2.24	7/16 - 20	1/2	15,000
4-6 XHT7	1/4	3/8	2.47	7/16 - 20	1/2	15,000
6-4 XHT7	3/8	1/4	2.37	9/16 - 18	5/8	12,500
6-6 XHT7	3/8	3/8	2.60	9/16 - 18	5/8	12,500
6-8 XHT7	3/8	1/2	2.87	9/16 - 18	5/8	12,500
6-9 XHT7	3/8	9/16	2.93	9/16 - 18	5/8	12,500
8-6 XHT7	1/2	3/8	2.77	3/4 - 16	13/16	12,500
8-8 XHT7	1/2	1/2	3.04	3/4 - 16	13/16	12,500
8-9 XHT7	1/2	9/16	3.10	3/4 - 16	13/16	12,500

Für Teile mit vormontierten Klemmringen und Muttern "-Z6" zur Teile-Nr. hinzufügen. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

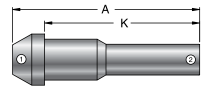
# X41HT7 Hochdruckanschluss auf MPI™ Rohrstutzen



		Zoll				
Parker Teile-Nr.	Hochdruck- Adaptergröße	MPI™ Rohrstutzen	A	T Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4 X41HT7	1/4	1/4	2.59	9/16 - 18	5/8	15,000
4-6 X41HT7	1/4	3/8	2.83	9/16 - 18	5/8	15,000
4-8 X41HT7	1/4	1/2	3.10	9/16 - 18	5/8	15,000
4-9 X41HT7	1/4	9/16	3.16	9/16 - 18	5/8	15,000
6-4 X41HT7	3/8	1/4	2.92	3/4 - 16	13/16	15,000
6-6 X41HT7	3/8	3/8	3.16	3/4 - 16	13/16	15,000
6-8 X41HT7	3/8	1/2	3.43	3/4 - 16	13/16	15,000
6-9 X41HT7	3/8	9/16	3.49	3/4 - 16	13/16	15,000
9-4 X41HT7	9/16	1/4	3.25	1 1/8 - 12	1-3/16	15,000
9-6 X41HT7	9/16	3/8	3.49	1 1/8 - 12	1-3/16	15,000
9-8 X41HT7	9/16	1/2	3.75	1 1/8 - 12	1-3/16	15,000
9-9 X41HT7	9/16	9/16	3.82	1 1/8 - 12	1-3/16	15,000

Für Teile mit vormontierten Klemmringen und Muttern "-Z6" zur Teile-Nr. hinzufügen. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# X47HT7 Mitteldruckanschluss auf MPI™ Rohrstutzen

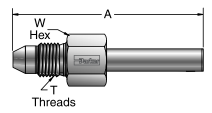


		Zoll						
Parker Teile-Nr.	MP Anschlus- sverbinder Nr. 1	MPI Rohrstutzen Nr. 2	A	K	Betriebsdruck (psig)			
9-6 X47HT7	9/16	3/8	3.21	1.61	15,000			
9-9 X47HT7	9/16	9/16	3.53	3.03	15,000			
12-9 X47HT7	3/4	9/16	3.72	1.94	15,000			
12-12 X47HT7	3/4	3/4	4.07	3.44	15,000			
16-9 X47HT7	1	9/16	4.23	3.44	15,000			
16-12 X47HT7	1	3/4	4.57	3.79	15,000			
16-16 X47HT7	1	1	5.19	4.41	12,500			

Ende 1 muss mit einer Mitteldruck-Dichtungsmuffe verwendet werden.

Für Teile mit vormontierten Klemmringen und Muttern "-Z6" zur Teile-Nr. hinzufügen. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

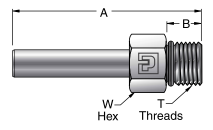
# X42HT7 Mitteldruckanschluss auf MPI™ Rohrstutzen



		Zoll				
Parker Teile-Nr.	Mitteldruck- Adaptergröße	MPI <sup>TM</sup> Rohrstutzen	A	T Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4 X42HT7	1/4	1/4	2.68	7/16 - 20	5/8	15,000
4-6 X42HT7	1/4	3/8	2.92	7/16 - 20	5/8	15,000
4-8 X42HT7	1/4	1/2	3.18	7/16 - 20	5/8	15,000
4-9 X42HT7	1/4	9/16	3.25	7/16 - 20	5/8	15,000
6-4 X42HT7	3/8	1/4	2.94	9/16 - 18	3/4	15,000
6-6 X42HT7	3/8	3/8	3.17	9/16 - 18	3/4	15,000
6-8 X42HT7	3/8	1/2	3.44	9/16 - 18	3/4	15,000
6-9 X42HT7	3/8	9/16	3.50	9/16 - 18	3/4	15,000
9-4 X42HT7	9/16	1/4	3.25	13/16 - 16	7/8	15,000
9-6 X42HT7	9/16	3/8	3.49	13/16 - 16	7/8	15,000
9-8 X42HT7	9/16	1/2	3.75	13/16 - 16	7/8	15,000
9-9 X42HT7	9/16	9/16	3.81	13/16 - 16	7/8	15,000
9-12 X42HT7	9/16	3/4	4.16	13/16 - 16	7/8	15,000
12-9 X42HT7	3/4	9/16	4.00	3/4 - 14 NPS	1 1/8	15,000
12-12 X42HT7	3/4	3/4	4.35	3/4 - 14 NPS	1 1/8	15,000

FürTeile mit vormontierten Klemmringen und Muttern"-Z6"zurTeile-Nr. hinzufügen. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

#### T7HOA MPI™ Rohrstutzen auf SAE Außengewinde mit O-Ring



			Zoll				
Parker Teile-Nr.	MPI™ Rohrstutzen	SAE O-Ring-Ende	A	В	T Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4 T7HOA	1/4	1/4	2.25	.43	7/16 - 20	9/16	12,500
4-6 T7HOA	1/4	3/8	2.35	.47	9/16 - 18	11/16	12,500
4-8 T7HOA	1/4	1/2	2.49	.55	3/4 - 16	7/8	12,500
6-4 T7HOA	3/8	1/4	2.48	.43	7/16 - 20	9/16	12,500
6-6 T7HOA	3/8	3/8	2.58	.47	9/16 - 18	11/16	12,500
6-8 T7HOA	3/8	1/2	2.72	.55	3/4 - 16	7/8	12,500
8-4 T7HOA	1/2	1/4	2.75	.43	7/16 - 20	9/16	12,500
8-6 T7HOA	1/2	3/8	2.85	.47	9/16 - 18	11/16	12,500
8-8 T7HOA	1/2	1/2	2.99	.55	3/4 - 16	7/8	12,500
9-4 T7HOA	9/16	1/4	2.81	.43	7/16 - 20	5/8	12,500
9-6 T7HOA	9/16	3/8	2.91	.47	9/16 - 18	11/16	12,500
9-8 T7HOA	9/16	1/2	3.05	.55	3/4 - 16	7/8	12,500

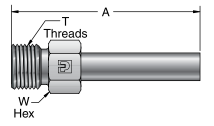
Für Teile mit vormontierten Klemmringen und Muttern "-Z6" zur Teile-Nr. hinzufügen. \* Alle Außengewindeanschlüsse mit O-Ring für MPI"-Verschraubungen sind hoch belastbar und

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

		Zoll							
Parker Teile-Nr.	Schlauch*- Adaptergröße	MPI™ Rohrstutzen	A	T Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)			
6-4 M40HT7	-6	1/4	2.31	9/16 - 18	5/8	15,000			
6-6 M40HT7	-6	3/8	2.55	9/16 - 18	5/8	15,000			
8-6 M40HT7	-8	3/8	2.74	3/4 - 16	13/16	15,000			
8-9 M40HT7	-8	9/16	3.12	3/4 - 16	13/16	15,000			
11-6 M40HT7	-11	3/8	2.99	1 - 12	1 1/16	15,000			
11-9 M40HT7	-11	9/16	3.31	1 - 12	1 1/16	15,000			
11-12 M40HT7	-11	3/4	3.66	1 - 12	1 1/16	15,000			
16-12 M40HT7	-16	3/4	3.91	1 5/16 - 12	1 3/8	15,000			
16-16 M40HT7	-16	1	4.51	1 5/16 - 12	1 3/8	12,500			

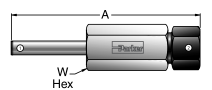
Für Teile mit vormontierten Klemmringen und Muttern "-Z6" zur Teile-Nr. hinzufügen. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# M40HT7 Typ "M" Hochdruckschlauchadapter auf MPI™ Rohrstutzen



<sup>\*</sup> Alle Außengewindeanschlusse mit O-Ring für MPI - Verschraubungen sind hoch belastbar und erfüllen die Anforderungen nach SAE J1926-2. Diese Gewinde-Anschluss sorgt durch maximale Einschraublänge für Stabilität und erfordert die in SAE J9126 festgelegte Mindesteinschraublänge für den Innengewinde-Anschluss. Standard-O-Ringe bestehen aus Nitril N0552-90.

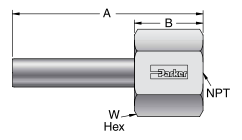
# TRBMP7 MPI™ Reduzierverschraubung auf Rohrstutzen



		Zoll								
Parker Teile-Nr.	MPI™ Rohrstutzen Nr. 1	MPI™ Größe 2	A	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)					
4-6 TRBMP7	1/4	3/8	3.49	3/4	15,000					
4-8 TRBMP7	1/4	1/2	3.94	1	15,000					
4-9 TRBMP7	1/4	9/16	4.00	1 1/16	15,000					
6-4 TRBMP7	3/8	1/4	3.30	5/8	15,000					
6-8 TRBMP7	3/8	1/2	4.17	1	15,000					
6-9 TRBMP7	3/8	9/16	4.24	1 1/16	15,000					
8-4 TRBMP7	1/2	1/4	3.56	5/8	15,000					
8-6 TRBMP7	1/2	3/8	3.99	3/4	15,000					
9-4 TRBMP7	9/16	1/4	3.63	5/8	15,000					
9-6 TRBMP7	9/16	3/8	4.06	3/4	15,000					
9-12 TRBMP7	9/16	3/4	4.97	1 3/8	15,000					
12-4 TRBMP7	3/4	1/4	4.17	13/16	15,000					
12-6 TRBMP7	3/4	3/8	4.42	13/16	15,000					
12-9 TRBMP7	3/4	9/16	4.82	1 1/16	15,000					

Für Teile mit vormontierten Klemmringen und Muttern "-Z6" zur Teile-Nr. hinzufügen. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

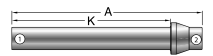
#### T7HG MPI™ Aufschraubadapter Rohrstutzen auf NPT Innengewinde



Parker Teile-Nr.	MPI™ Rohrstutzen	NPT Innengewinde	A	В	NPT Gewinde	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-2 T7HG	1/4	1/8	2.09	.72	1/8 - 27	13/16	15,000
4-4 T7HG	1/4	1/4	2.28	.91	1/4 - 18	1	15,000
4-8 T7HG	1/4	1/2	2.64	1.27	1/2 - 14	1 3/8	15,000
6-2 T7HG	3/8	1/8	2.33	.72	1/8 - 27	13/16	15,000
6-4 T7HG	3/8	1/4	2.52	.91	1/4 - 18	1	15,000
6-8 T7HG	3/8	1/2	2.88	1.27	1/2 - 14	1 3/8	15,000
8-2 T7HG	1/2	1/8	2.60	.72	1/8 - 27	13/16	15,000
8-4 T7HG	1/2	1/4	2.79	.91	1/4 - 18	1	15,000
8-8 T7HG	1/2	1/2	3.14	1.27	1/2 - 14	1 3/8	15,000
9-4 T7HG	9/16	1/4	2.84	.91	1/4 - 18	1	15,000
9-8 T7HG	9/16	1/2	3.20	1.27	1/2 - 14	1 3/8	15,000
12-8 T7HG	3/4	1/2	3.55	1.27	1/2 - 14	1 3/8	15,000
12-12 T7HG	3/4	3/4	3.60	1.31	3/4 - 11 1/2	1 1/2	10,000
16-16 T7HG	1	1	4.38	1.50	1 - 11 1/2	1 7/8	10,000

Für Teile mit vormontierten Klemmringen und Muttern "-Z6" zur Teile-Nr. hinzufügen. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# MP7PC MPI™ Anschlussverbinder



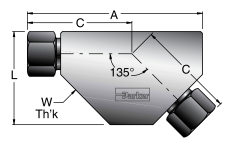
		Zoll							
Parker Teile-Nr.	MPI™ Rohrstutzen Nr. 1	MPI <sup>TM</sup> Anschluss Nr. 2 <sup>1</sup>	Α	K	Betriebsdruck (psig)				
4-4 MP7PC	1/4	1/4	2.69	2.23	15,000				
4-6 MP7PC	1/4	3/8	2.93	2.40	15,000				
6-6 MP7PC	3/8	3/8	3.17	2.64	15,000				
6-8 MP7PC	3/8	1/2	3.43	2.68	15,000				
6-9 MP7PC	3/8	9/16	3.50	2.75	15,000				
8-8 MP7PC	1/2	1/2	3.70	2.95	15,000				
9-9 MP7PC	9/16	9/16	3.82	3.07	15,000				
9-12 MP7PC	9/16	3/4	4.17	3.32	15,000				
12-12 MP7PC	3/4	3/4	4.52	3.67	15,000				
12-16 MP7PC	3/4	1	5.12	4.07	12,500				
16-16 MP7PC	1	1	5.74	4.70	12,500				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zur Montage 1/4 bis 1/2 Umdrehung ab handfester Position.

Für Teile mit vormontierten Klemmringen und Muttern "-Z6" zur Teile-Nr. hinzufügen.

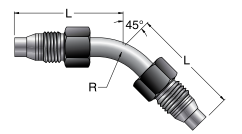
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# NBMP7 45° MPI™ Winkelverschraubung



Parker Teile-Nr.	MPI™ Größe	A	С	L	W Th'k	Betriebsdruck (psig)
4-4 NBMP7	1/4	2.56	1.50	1.38	5/8	15,000
6-6 NBMP7	3/8	3.10	1.81	1.63	3/4	15,000
8-8 NBMP7	1/2	3.76	2.18	2.13	1	15,000
9-9 NBMP7	9/16	3.82	2.24	2.13	1	15,000
12-12 NBMP7	3/4	4.76	2.82	2.63	1 3/8	15,000

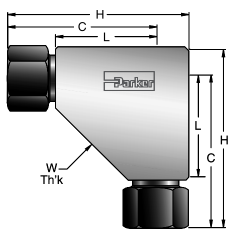
# T7NBT7 45° MPI™ Rohrstutzenwinkel



Parker Teile-Nr.	Rohrgröße	L	R	Betriebsdruck (psig)
4 T7NBT7-SS	1/4	1.69	0.75	15,000
* 4 T7NBT7-SS 2.9	1/4	2.88	0.75	15,000
4 T7NBT7-SS 6.0	1/4	6.00	0.75	15,000
4 T7NBT7-SS 8.0	1/4	8.00	0.75	15,000
4 T7NBT7-SS 10.0	1/4	10.00	0.75	15,000
4 T7NBT7-SS 12.0	1/4	12.00	0.75	15,000
6 T7NBT7-SS	3/8	2.14	1.25	15,000
* 6 T7NBT7-SS 3.4	3/8	3.42	1.25	15,000
6 T7NBT7-SS 6.0	3/8	6.00	1.25	15,000
6 T7NBT7-SS 8.0	3/8	8.00	1.25	15,000
6 T7NBT7-SS 10.0	3/8	10.00	1.25	15,000
6 T7NBT7-SS 12.0	3/8	12.00	1.25	15,000
9 T7NBT7-SS	9/16	2.77	2.00	15,000
* 9 T7NBT7-SS 4.2	9/16	4.18	2.00	15,000
9 T7NBT7-SS 6.0	9/16	6.00	2.00	15,000
9 T7NBT7-SS 8.0	9/16	8.00	2.00	15,000
9 T7NBT7-SS 10.0	9/16	10.00	2.00	15,000
9 T7NBT7-SS 12.0	9/16	12.00	2.00	15,000
12 T7NBT7-SS	3/4	3.55	3.00	15,000
12 T7NBT7-SS 5.1	3/4	5.11	3.00	15,000
12 T7NBT7-SS 6.0	3/4	6.00	3.00	15,000
12 T7NBT7-SS 8.0	3/4	8.00	3.00	15,000
12 T7NBT7-SS 10.0	3/4	10.00	3.00	15,000
12 T7NBT7-SS 12.0	3/4	12.00	3.00	15,000

Zur Montage 1/2 Umdrehung ab handfester Position.

# EBMP7 MPI™ Winkelverschraubung

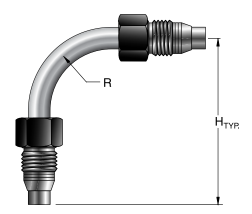


Parker Teile-Nr.	MPI <sup>TM</sup> Größe	С	н	L	W Th'k	Betriebsdruck (psig)
4-4 EBMP7	1/4	1.53	1.88	1.03	5/8	15,000
6-6 EBMP7	3/8	1.86	2.25	1.24	3/4	15,000
8-8 EBMP7	1/2	2.22	2.81	1.54	1	15,000
9-9 EBMP7	9/16	2.29	2.88	1.54	1	15,000
12-12 EBMP7	3/4	2.82	3.51	1.94	1 3/8	15,000
16-16 EBMP7	1	3.63	4.51	2.50	1 3/4	12,500

 $\label{eq:mass_equation} \textbf{Maße in Zoll nur zu Informationszwecken}, \\ \ddot{\textbf{A}} \textbf{nderungen vorbehalten}.$ 

<sup>\*</sup> Ähnliche Montagelängen wie NBMP7 mit zwei (2) MP7PCs. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

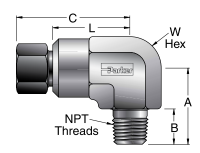
T7EBT7
MPI™ Rohrstutzenwinkel



Parker Teile-Nr.	Rohrgröße	Н	R	Betriebsdruck (psig)
4 T7EBT7-SS	1/4	2.12	0.75	15,000
* 4 T7EBT7-SS 2.9	1/4	2.91	0.75	15,000
4 T7EBT7-SS 6.0	1/4	6.00	0.75	15,000
4 T7EBT7-SS 8.0	1/4	8.00	0.75	15,000
4 T7EBT7-SS 10.0	1/4	10.00	0.75	15,000
4 T7EBT7-SS 12.0	1/4	12.00	0.75	15,000
6 T7EBT7-SS	3/8	2.88	1.25	15,000
* 6 T7EBT7-SS 3.5	3/8	3.47	1.25	15,000
6 T7EBT7-SS 6.0	3/8	6.00	1.25	15,000
6 T7EBT7-SS 8.0	3/8	8.00	1.25	15,000
6 T7EBT7-SS 10.0	3/8	10.00	1.25	15,000
6 T7EBT7-SS 12.0	3/8	12.00	1.25	15,000
* 9 T7EBT7-SS	9/16	4.22	2.00	15,000
9 T7EBT7-SS 6.0	9/16	6.00	2.00	15,000
9 T7EBT7-SS 8.0	9/16	8.00	2.00	15,000
9 T7EBT7-SS 10.0	9/16	10.00	2.00	15,000
9 T7EBT7-SS 12.0	9/16	12.00	2.00	15,000
12 T7EBT7-SS	3/4	5.31	3.00	15,000
12 T7EBT7-SS 6.0	3/4	6.00	3.00	15,000
12 T7EBT7-SS 8.0	3/4	8.00	3.00	15,000
12 T7EBT7-SS 10.0	3/4	10.00	3.00	15,000
12 T7EBT7-SS 12.0	3/4	12.00	3.00	15,000

Zur Montage 1/2 Umdrehung ab handfester Position.

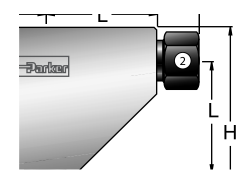
CBMP7 MPI™ Winkeleinschraubverschraubung auf NPT Außengewinde



	Zoll								
Parker Teile-Nr.	MPI™ Größe	NPT Gewinde	A	В	С	L	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)	
4-4 CBMP7	1/4	1/4 - 18	1.13	.57	1.53	1.03	3/4	15,000	
4-6 CBMP7	1/4	3/8 - 18	1.13	.57	1.56	1.06	3/4	12,000	
4-8 CBMP7	1/4	1/2 - 14	1.41	.76	1.64	1.14	3/4	10,000	
6-4 CBMP7	3/8	1/4 - 18	1.23	.57	1.86	1.24	7/8	12,500	
6-6 CBMP7	3/8	3/8 - 18	1.23	.57	1.86	1.24	7/8	12,000	
6-8 CBMP7	3/8	1/2 - 14	1.41	.76	1.92	1.30	7/8	10,000	

<sup>\*</sup> Gleiche Montagelängen wie EBMP7 mit zwei (2) MP7PCs. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# JBMP7 MPI™ T-Verbindungsstück



					Zoll					
	MPITM	MPITM	MPITM						W	Betriebsdruck
Parker Teile-Nr.	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Α	C1	C2	Н	L	Th'k	(psig)
4-4-4 JBMP7	1/4	1/4	1/4	3.06	1.53	1.53	1.88	1.03	5/8	15,000
6-6-6 JBMP7	3/8	3/8	3/8	3.72	1.86	1.86	2.25	1.24	3/4	15,000
8-8-8 JBMP7	1/2	1/2	1/2	4.45	2.22	2.22	2.81	1.54	1	15,000
9-9-9 JBMP7	9/16	9/16	9/16	4.57	2.29	2.29	2.88	1.54	1	15,000
12-12-12 JBMP7	3/4	3/4	3/4	5.64	2.82	2.82	3.51	1.94	1 3/8	15,000
16-16-16 JBMP7	1	1	1	7.27	3.63	3.63	4.51	2.50	1 3/4	12,500
		1								
4-4-6 JBMP7	1/4	1/4	3/8	3.47	1.74	1.74	2.25	1.24	3/4	15,000
6-6-4 JBMP7	3/8	3/8	1/4	3.72	1.86	1.86	2.13	1.24	3/4	15,000
6-4-4 JBMP7	3/8	1/4	1/4	3.60	1.86	1.74	2.13	1.24	3/4	15,000
6-6-8 JBMP7	3/8	3/8	1/2	4.32	2.16	2.16	2.81	1.54	1	15,000
6-6-9 JBMP7	3/8	3/8	9/16	4.45	2.16	2.29	2.88	1.54	1	15,000
8-8-6 JBMP7	1/2	1/2	3/8	4.45	2.22	2.22	2.75	1.54	1	15,000
8-6-6 JBMP7	1/2	3/8	3/8	4.38	2.22	2.16	2.75	1.54	1	15,000
9-9-4 JBMP7	9/16	9/16	1/4	4.57	2.29	2.29	2.63	1.54	1	15,000
9-9-6 JBMP7	9/16	9/16	3/8	4.57	2.29	2.29	2.75	1.54	1	15,000
9-6-4 JBMP7	9/16	3/8	1/4	4.45	2.29	2.16	2.63	1.54	1	15,000
9-6-6 JBMP7	9/16	3/8	3/8	4.45	2.29	2.16	2.75	1.54	1	15,000
12-12-9 JBMP7	3/4	3/4	9/16	5.64	2.82	2.82	3.38	1.94	1 3/8	15,000
16-16-9 JBMP7	1	1	9/16	7.27	3.63	3.63	4.13	2.50	1 3/4	12,500
16-16-12 JBMP7	1	1	3/4	7.27	3.63	3.63	4.26	2.50	1 3/4	12,500

## **X44HBMP7**

# X44 Einschraubverschraubung mit MPI™ Verbinder



Parker Teile-Nr.	X44- Adapter	MPI™ Größe	Α	D	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
9-9 X44HBMP7	9/16	9/16	3.20	1.54	1-1/16	15,000
9-12 X44HBMP7	9/16	3/4	3.98	2.19	1-3/8	15,000
12-9 X44HBMP7	3/4	9/16	3.15	1.35	1-1/4	15,000
12-12 X44HBMP7	3/4	3/4	3.89	1.96	1-3/8	15,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

## X44HT7 X44 Einschraubverschraubung auf MPI™ Rohrstutzen

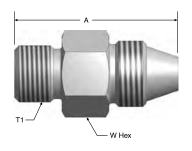


Parker	X44-	MPITM		W	Betriebsdruck
Teile-Nr.	Adapter	Rohr	Α	Sechsk.	(psig)
9-9 X44HT7	9/16	9/16	3.60	1	15,000
9-12 X44HT7	9/16	3/4	3.95	1	15,000
12-9 X44HT7	3/4	9/16	3.74	1-1/4	15,000
12-12 X44HT7	3/4	3/4	4.09	1-1/4	15,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# M40HX44

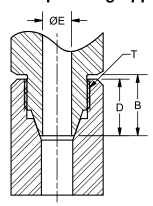
#### Einschraubverschraubung Typ M auf X44 Einschraubverschraubung



Parker	Adapter	X44-	T1		W	Betriebsdruck
Teile-Nr.	Тур М	Adapter	Gewinde	Α	Sechsk.	(psig)
6-9 M40HX44	3/8	9/16	9/16-18 UNF	1.79	1	15,000
6-12 M40HX44	3/8	3/4	9/16-18 UNF	2.06	1-1/4	15,000
8-9 M40HX44	1/2	9/16	3/4-16 UNF	1.99	1	15,000
8-12 M40HX44	1/2	3/4	3/4-16 UNF	2.18	1-1/4	15,000
11-9 M40HX44	11/16	9/16	1-12 UNF	2.04	1-1/16	15,000
11-12 M40HX44	11/16	3/4	1-12 UNF	2.18	1-1/4	15,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# X44 Adapterbaugruppe

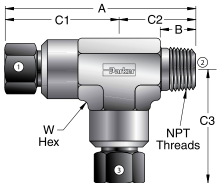


	T		D		Anzugs-
Größe	Gewinde	В	Einstecktiefe	ØE	moment
9	7/8-14	0.91	0.84	0.38	80 ft-lb
12	1-1/8-12	1.05	0.98	0.50	165 ft-lb

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# RBMP7 **MPI**<sup>TM</sup>

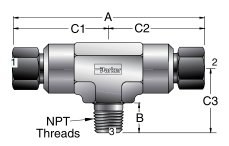
**T-Einschraubverschraubung** auf NPT Außengewinde



	Zoll									
Parker Teile-Nr.	MPI <sup>TM</sup> Größe 1	NPT Gewinde Nr. 2	MPI™ Größe 3	A	C1	C2	<b>C</b> 3	В	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4-4 RBMP7	1/4	1/4 - 18	1/4	2.76	1.63	1.13	1.63	.57	3/4	15,000
4-4-6 RBMP7	1/4	1/4 - 18	3/8	2.85	1.63	1.23	1.86	.57	7/8	12,500
4-6-4 RBMP7	1/4	3/8 -18	1/4	2.76	1.63	1.13	1.63	.57	3/4	12,000
4-6-6 RBMP7	1/4	3/8 -18	3/8	2.85	1.63	1.23	1.86	.57	7/8	12,000
6-4-4 RBMP7	3/8	1/4 - 18	1/4	3.09	1.86	1.23	1.63	.57	7/8	12,500
6-4-6 RBMP7	3/8	1/4 - 18	3/8	3.09	1.86	1.23	1.86	.57	7/8	12,500
6-6-4 RBMP7	3/8	3/8 -18	1/4	3.09	1.86	1.23	1.63	.57	7/8	12,000
6-6-6 RBMP7	3/8	3/8 -18	3/8	3.09	1.86	1.23	1.86	.57	7/8	12,000

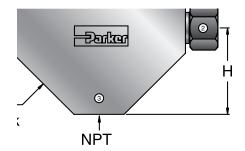
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# SBMP7 **MPI**<sup>TM</sup> **T-Einschraubverschraubung** auf NPT Außengewinde



	Zoll									
Parker Teile-Nr.	MPI™ Größe 1	MPI™ Größe 2	NPT Gewinde Nr. 3	A	<b>C</b> 1	C2	<b>C</b> 3	В	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4-4-4 SBMP7	1/4	1/4 - 18	1/4	3.25	1.63	1.63	1.13	.57	3/4	15,000
4-4-6 SBMP7	1/4	3/8 -18	3/8	3.25	1.63	1.63	1.13	.57	3/4	12,000
6-6-4 SBMP7	3/8	1/4 - 18	3/8	3.72	1.86	1.86	1.23	.57	7/8	12,500
6-6-6 SBMP7	3/8	3/8 -18	3/8	3.72	1.86	1.86	1.23	.57	7/8	12,000

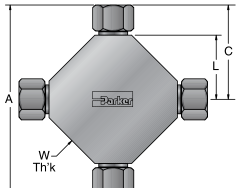
# OBMP7 MPI™ auf NPT T-Aufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde



		Zoll								
Parker Teile-Nr.	MPI™ Größe 1	MPI™ Größe 2	NPT Gewinde Nr. 3	Α	C1	C2	<b>C</b> 3	В	W Th'k	Betriebsdruck (psig)
4-4-4 OBMP7	1/4	1/4	1/4-18	3.47	1.74	1.74	1.24	1.24	3/4	15,000
6-6-4 OBMP7	3/8	3/8	1/4-18	3.72	1.86	1.86	1.24	1.24	3/4	15,000
6-6-8 OBMP7	3/8	3/8	1/2-14	3.88	1.94	1.94	1.54	1.31	1 3/8	15,000
8-8-8 OBMP7	1/2	1/2	1/2-14	4.45	2.22	2.22	1.94	1.54	1 3/8	15,000
9-9-8 OBMP7	9/16	9/16	1/2-14	4.57	2.29	2.29	1.94	1.54	1 3/8	15,000
12-12-8 OBMP7	3/4	3/4	1/2-14	5.64	2.82	2.82	1.94	1.94	1 3/8	15,000

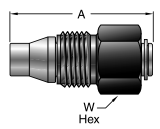
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# KBMP7 MPI™ Kreuzverschraubung

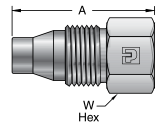


		Betriebsdruck				
Parker Teile-Nr.	MPI <sup>TM</sup> Größe	A	С	L	W Th'k	(psig)
4 KBMP7	1/4	3.06	1.53	1.03	5/8	15,000
6 KBMP7	3/8	3.72	1.86	1.24	3/4	15,000
8 KBMP7	1/2	4.45	2.22	1.54	1	15,000
9 KBMP7	9/16	4.57	2.29	1.54	1	15,000
12 KBMP7	3/4	5.64	2.82	1.94	1 3/8	15,000

FNMP7 MPI™ Stopfen, Baugruppe



FNM7
MPI™
Blindstopfen,
massiv



		Zoll		
Parker Teile-Nr.	MPI <sup>TM</sup> Größe	A	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4 FNMP7	1/4	1.41	9/16	15,000
6 FNMP7	3/8	1.65	11/16	15,000
8 FNMP7	1/2	1.94	15/16	15,000
9 FNMP7	9/16	2.00	1	15,000
12 FNMP7	3/4	2.35	1 1/4	15,000
16 FNMP7	1	2.96	1 1/2	12,500

Zur Montage 1/4 bis 1/2 Umdrehung ab handfester Position. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Parker Teile-Nr.	MPI <sup>TM</sup> Größe	A	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
4 FNM7	1/4	1.26	9/16	15,000
6 FNM7	3/8	1.49	11/16	15,000
8 FNM7	1/2	1.76	15/16	15,000
9 FNM7	9/16	1.82	1	15,000
12 FNM7	3/4	2.17	1 1/4	15,000

Zur Montage 1/4 bis 1/2 Umdrehung ab handfester Position und Gewinde und Kegel vor jeder Wiedermontage fetten. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

## PNBMP7 **MPI**<sup>TM</sup> Rohrkappe

**Parker** 

Teile-Nr.

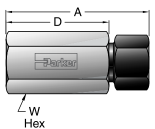
4 PNBMP7

6 PNBMP7

8 PNBMP7

9 PNBMP7 12 PNBMP7

16 PNBMP7



	<sup>∠</sup> W Hex			
	Zo	oll		
MPI™ Größe	A	D	W Sechsk.	Betriebsdruck (psig)
1/4	1.69	1.19	5/8	15,000
3/8	2.12	1.49	3/4	15,000
1/2	2.62	1.93	1	15,000
9/16	2.75	2.00	1 1/16	15,000
3/4	3.53	2.64	1 3/8	15,000

1 3/4

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

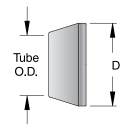
4.44

3.31

MP

Grö

# **MPFF** MPI™ vorderer **Klemmring**

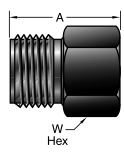


Parker Teile-Nr.	Rohr AD	Klemmring AD
4 MPFF	1/4	0.40
6 MPFF	3/8	0.52
8 MPFF	1/2	0.72
9 MPFF	9/16	0.78
12 MPFF	3/4	0.99
16 MPFF	1	1.30

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

12,500

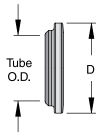
## BMP7 MPI™ Mutter



Parker Teile-Nr.	MPI <sup>TM</sup> Größe	A	W Sechsk.
4 BMP7	1/4	0.81	9/16
6 BMP7	3/8	0.92	11/16
8 BMP7	1/2	0.97	15/16
9 BMP7	9/16	1.03	1
12 BMP7	3/4	1.34	1 1/4
16 BMP7	1	1.74	1 1/2

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# MPBF MPI™ hinterer Klemmring Tu O.



Parker Teile-Nr.	Rohr AD	Klemmring AD
4 MPBF	1/4	0.40
6 MPBF	3/8	0.52
8 MPBF	1/2	0.72
9 MPBF	9/16	0.78
12 MPBF	3/4	0.99
16 MPBF	1	1.30

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

# Prüfwerkzeuge

#### Rachenlehre

Dieses Produkt ist ein praktisches Prüfwerkzeug für alle MPI™ Größen. Das Ende des Werkzeugs prüft den Verschraubungsspalt nach der Verbindungsherstellung. Hinweise zur Wiedermontage und Prüfung finden Sie auf Seite 203.

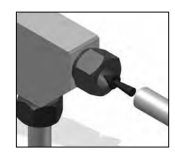


Rachenlehre

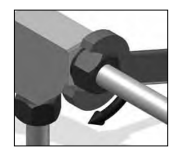
Größe	Parker Teile-Nr.
1/4	4 MPI GAP Gauge
3/8	6 MPI GAP Gauge
1/2	8 MPI GAP Gauge
9/16	9 MPI GAP Gauge
3/4	12 MPI GAP Gauge
1	16 MPI GAP Gauge

## **Montage**

 Parker MPI™ Verschraubungen werden komplett montiert und einsatzbereit geliefert. Setzen Sie einfach das Rohr wie dargestellt bis zum Anschlag in den Verschraubungskörper ein. (Wenn die Verschraubung zerlegt ist, beachten Sie, dass das kleine kegelige Ende der Klemmringe in den Verschraubungskörper eingesetzt wird.)



2. Ziehen Sie die Mutter handfest an. Halten Sie den Verschraubungskörper mit einem zweiten Schraubenschlüssel, um ein Mitdrehen des Körpers zu verhindern, wenn Sie die Mutter festziehen. Ziehen Sie zur Montage von Hand die Mutter 1-1/2 Umdrehungen an. Montieren Sie für die Größen 3/4" und 1" die Mutter und Klemmringe vor und ziehen Sie dann die Mutter nur um 1/2 Umdrehung an. Weitere Informationen zu vormontierten Verbindungen finden Sie auf Seite 204. Parker empfiehlt, die Mutter (mit einer Reißnadel oder Farbe) zu markieren, um das Zählen der Umdrehungen zu erleichtern.



# **Prüfung**

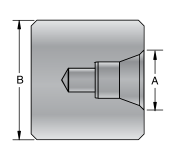
Prüfen Sie den Spalt zwischen Mutter und Sechskant am Körper, indem Sie die Messlehre mit dem Ende (wie dargestellt) in den abgefasten Spalt zwischen Mutter und Sechskant einführen. Drehen Sie die Messlehre vorsichtig (d. h. er dreht heraus). Wenn die Lehre jedoch in den abgefasten Spalt rutscht (d. h. sich nicht herausdreht), sitzt die Verschraubung nicht richtig, und Sie müssen den gesamten Montageprozess überprüfen.

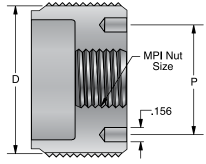


# Wiedermontage

Um die Verbindung möglichst oft wiederherstellen zu können, markieren Sie die Verschraubung und die Mutter vor der Demontage. Vor dem Wiederanziehen ist sicherzustellen, dass das vormontierte Rohrende bis zum Aufsetzen des Klemmrings in die Verschraubung eingeführt ist. Ziehen Sie die Mutter per Hand wieder fest. Drehen Sie die Mutter mit einem Schraubenschlüssel wieder in die ursprüngliche Position, sodass die zuvor angebrachten Markierungen übereinstimmen. (Ein Anstieg des Drehmoments ist zu spüren, wenn die Klemmringe ihre ursprüngliche Dichtposition erreicht haben.)

# MPI™ Hydraulik-Vormontage-Werkzeuge



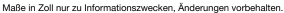


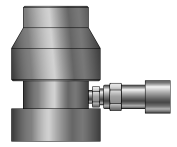
MPI™ Körperpressschale

MPI™ Mutternpressschale

#### Körperpressschalen und Mutternpressschalen für den MPI™ Small Vormontagesatz

MPI Small Vormontagesatz			Zoll				Voreingest.
Körperpressschale Teile-Nr.	Mutternpressschale Teile-Nr.	A	В	D	Р	MPI™ Mutterngröße	Druck (psig)
4 MPI Body Die	4 MPI Nut Die	.50	1.25	1.62	1.20	4	3,200
6 MPI Body Die	6 MPI Nut Die	.63	1.25	1.62	1.20	6	4,000
8 MPI Body Die	8 MPI Nut Die	.82	1.25	1.62	1.20	8	6,800
9 MPI Body Die	9 MPI Nut Die	.88	1.25	1.62	1.20	9	8,500





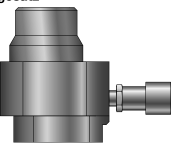
Parker Teile-Nr.

MPI SMALL Vormontagesatz

#### Körperpressschalen und Mutternpressschalen für den MPI™ Large Vormontagesatz

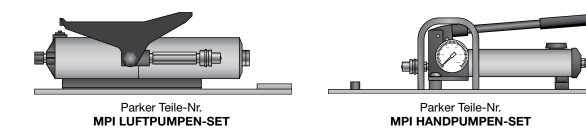
MPI Large Vormontagesatz			Zoll				Voreingest.
Körperpressschale Teile-Nr.	Mutternpressschale Teile-Nr.	A	В	D	Р	MPI™ Mutterngröße	Druck (psig)
*9 MPI Body Die	9 MPI Large Nut Die	.88	1.25	2.00	1.67	9	3,600
12 MPI Body Die	12 MPI Nut Die	1.13	1.75	2.00	1.67	12	5,100
16 MPI Body Die	16 MPI Nut Die	1.44	1.75	2.00	1.67	16	8,000

<sup>\*</sup> Erfordert einen Adapter Typ 9 MPI Body Die Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.



Parker Teile-Nr.

MPI LARGE Vormontagesatz



**Hinweis:** Für die Vormontage werden ein Pumpen-Set, ein Vormontagesatz, eine Körperpressschale und eine Mutternpressschale benötigt. Pumpen-Sets und Vormontagesätze sind austauschbar, Körperpressschalen und Mutternpressschalen sind jedoch für einen bestimmten Vormontagesatz vorgesehen. Eine ausführliche Bedienungsanleitung liegt jedem Set bei. Weitere Exemplare können Sie bei der Division anfordern.

# Rohrbiegewerkzeuge

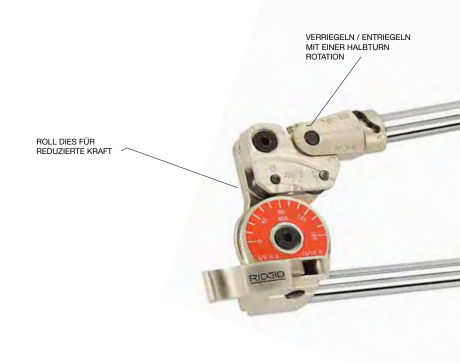
Hochleistungsrohrbieger für 1/4 "bis 1/2" und 6mm bis 12mm Rohr.



Rollenwerkzeuge reduzieren Kraft und Rohrabflachung.



Gradmarkierungen für eine genaue Biegung.



#### Merkmale

- Hochwertige Biegeleistung auf Edelstahl und andere Hartrohre wie Stahl und Titan.
- Das zweistufige Design ermöglicht eine gleichmäßige Biegung von 90° bis 180°, ohne jemals Griffe zu überqueren. Sperren / entsperren mit einer halben Umdrehung des Biegegriffs.
- Extra lange 16 "(40 cm) Griffe erhöhen Hebel- und Rollenwerkzeuge in der Biegeform reduzieren die benötigte Kraft.
- Schraubstock eingebaut in Biegeform für zusätzliche Stabilität.

# Rohrbearbeitungswerkzeuge



# Bestellverfahren - Rohrbiegewerkzeuge

Die richtige Teile-Nr. lässt sich einfach aus der nachstehenden Zahlenfolge ableiten. Die erforderlichen zwei Produktmerkmale sind wie unten gezeigt codiert.

Rohr AD	Biegera- dius	Gewicht (kg)	Teilenummer				
	Zöllig						
1/4"	5/8"	0.76	PTB-4T				
5/16"	15/16"	1.84	PTB-5T				
3/8"	15/16"	1.84	PTB-6T				
1/2"	1 1/2"	2.76	PTB-8T				
Metrisch							
6 mm	16 mm	0.76	PTB-6M				
8 mm	24 mm	1.84	PTB-8M				
10 mm	24 mm	1.84	PTB-10M				
12 mm	38 mm	2.76	PTB-12M				

# Rohrbearbeitungswerkzeuge

# Schneid- und Entgratungswerkzeug Schraubenzuführschneider mit X-CEL Eigenschaften







#### Merkmale

- Ein konturierter Rahmen ermöglicht eine einfache Ausrichtung bei gleichzeitiger Einstellung des Schneidwerkzeuges.
- X-CEL Knopf für schnelles und einfaches Schneiden
- Speziell entworfenes Edelstahl-Schneidrad enthält Lager in der Nabe, um den Schlepp um das Rohr für einen glatteren Schnitt zu verringern.
- 6 (in PT-C) oder 12 (in PT-CL) ersetzen einzelne Lager traditionelle Rollen. Die Lager erzeugen einen glatteren Schnitt und erlauben eine erhöhte Geschwindigkeit um den Schlauch

#### Spezifikationen und Bestellhinweise

Rohr	O.D.	Gewicht	Teilenummer
Zöllig	Metrisch	(Kg)	
1/4" - 1 3/8"	6 - 35 mm	0.40	PT-C
1/4" - 2 5/8"	6 - 67 mm	0.68	PT-CL

Ersatzrad - Teilenummer: PT-CS

# **Entgrater**

Eine schnelle Drehung des Handgelenks wird entweder die O.D. Oder die I.D. Des Rohrendes

Führen Sie das Rohr zur Entgratung von innen in die konvexe Seite des Entgraters ein, zur Entgratung von außen in die andere Seite. Drehen Sie das Rohr in eine beliebige Richtung.



#### Merkmale

- 45 Schneidkanten am Innenkonus sorgen für schnelles, sauberes, inneres Reiben und äußeres Entgraten / Fasen von Kupfer- und Edelstahlrohren.
- Gehärteter Stahlbau
- Bearbeitete Außenfläche für leichter Griff.

#### Spezifikationen und Bestellhinweise

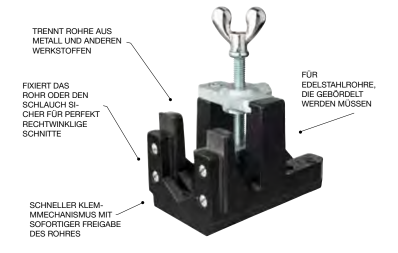
Rohr	O.D.	Gewicht	Teilenummer	
Zöllig I	Metrisch	(Kg)		
1/4" - 1 1/4"	6 - 30 mm	0.34	PT-D	
1/2" - 2"	12 - 50 mm	0.56	PT-DL	

# Parker PTV Tru-Kut Sägevorrichtung

Die Bügelsägenführung eignet sich für Leitungen, Rohre und Schläuche der Größe 3 (3/16" AD) bis 32 (2" AD) und stellt rechtwinklige Schnitte mit ± 1° Genauigkeit sicher. Verwenden Sie für feinere Schnitte eine Eisensäge mit Feinsägeblatt.

#### Verwendung:

Fixieren Sie das Gerät in einem Schraubstock oder schrauben Sie es auf die Werkbank. Fixieren Sie die Leitung, das Rohr oder den Schlauch in dem Tru-Kut-Schraubstock und setzen Sie den Schnitt. Die Führung gewährleistet einen rechtwinkligen Schnitt.



#### Bestellverfahren

Sägevorrichtung - Teilenummer: PT-V

# Rohrbearbeitungswerkzeuge

#### **Dichtmittel**

#### Parker PSL LOCTITE® 567™

Ein Hochleistungsdichtmittel, das Metall, Rohrkegelgewinde und Verschraubungen zuverlässig sichert und abdichtet. Loctite 567™ eignet sich ideal für Edelstahl, Aluminium, galvanisiertes Metall und andere inerte Metalle. Es bietet eine ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und hält Temperaturen bis zu 204 °C stand.



#### Merkmale

- Die hohe Schmierwirkung dieser Verbindung beugt auf Rohrgewinden aus Edelstahl, Aluminium und allen anderen Metallen Festfressen vor.
- Empfohlen für industrielle Anwendungen in der chemischen Verfahrenstechnik, Erdölraffinierung, Zellstoff-/Papierindustrie, Wasseraufbereitung, Textilindustrie, Versorgung/Energieerzeugung, Schifffahrt, Automobilindustrie, Industrie- anlagen sowie Gasverdichtung und -verteilung.

#### **Parker PSP Dichtmittel**

Die Abdichtung mit den lösungsmittelfreien, flüssigen Dichtmitteln von Parker bietet Ihnen eine technologisch fortgeschrittene Lösung. Die Fähigkeit zum Aushärten ohne Luft nach Kontakt mit Metall ist das herausragende Merkmal von anaeroben Dichtverbindungen. Die üblichen Sicherheitsmaßnahmen für die Verwendung von Dicht- und Schmiermitteln sind zu beachten.

Diese Dichtmittel sind in Mengen von 50 ml und 200 ml erhältlich.

# EINFACHE UND SAUBERE ANWENDUNG EINZIGARTIGES DICHTMITTEL VON PARKER TEMPERATURBESTÄDDIGKETI VON -60 °C BIS +150 °C

#### Merkmale

- Schnellhärtend
- Lösungsmittelfrei
- Ein-Komponenten-Dichtmittel

- Zur Abdichtung von Gewindeverbindungen, Flanschen, Gehäusen und Abdeckungen
- Breiter Temperaturbereich
- Beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel

# PTFE-Band

Polytetrafluoroethylen-Folie (PTFE) wird zum Dichten von Rohrgewinden auf festgelegte Breiten geschnitten. Das Band wird um die freiliegenden Gewindegänge eines Rohres gewickelt, bevor es verschraubt wird.

Das Band wird in der Regel in druckbeaufschlagten Wassersystemen sowie für Druckluftgeräte und Grobgewindeverbindungen verwendet.

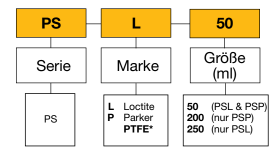
Eines der besonderen Merkmale von PTFE ist die geringe Reibung. Die Verwendung von PTFE-Band für Rohrkegelgewinde führt zu einer Schmierwirkung, die eine einfache Verschraubung von Gewinden bis zur Verformung ermöglicht, wodurch die Dichtung entsteht.



Teilenummer: PS - PTFE

#### **Bestellverfahren - Dichtmittel**

Die richtige Teile-Nr. lässt sich einfach aus der nachstehenden Zahlenfolge ableiten. Die erforderlichen drei Produktmerkmale sind wie unten gezeigt codiert.



<sup>\*</sup> Keine Größe erforderlich

# Rohrbearbeitungswerkzeuge

# Prüfwerkzeuge

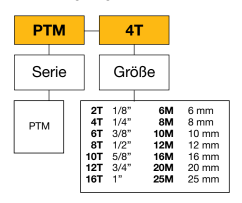
#### Parker PTM Rohrmarkierer

Kennzeichnen Sie Rohre schnell und präzise mit diesem einfach zu verwendenden Rohrmarkierer. Kann auch verwendet werden, um die Position von Markierungen zu prüfen. (Gut für die Lebensdauer der Verschraubung).

Gewährleistet eine korrekte Einstecktiefe des Rohrs in den Verschraubungskörper.

#### Bestellverfahren - Rohrmarkierer

Die richtige Teile-Nr. lässt sich einfach aus der nachstehenden Zahlenfolge ableiten. Die erforderlichen zwei Produktmerkmale sind wie unten gezeigt codiert.





#### Parker PPT Vormontage-Werkzeug

Verwendung: Schieben Sie die Mutter und den/die Klemmring(e) auf das Rohr. Führen Sie das Rohr in das Vormontage-Werkzeug ein und setzen Sie die Unterseite des Rohrs auf das Schulter-Werkzeug auf. Ziehen Sie die Mutter handfest und dann mit einem Schlüssel um 1 Umdrehung an. Entfernen Sie das Rohr aus dem Werkzeug. Ziehen Sie die Mutter handfest an.

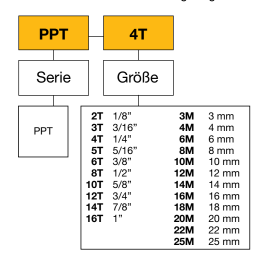
Ziehen Sie die Mutter um eine 1/2 Umdrehung an. Wenn sich nach einer 1/4 Umdrehung kein zunehmender Widerstand spüren lässt, ziehen Sie die Mutter an, bis der Widerstand zunimmt, und lösen Sie sie wieder, bis sie handfest sitzt. Ziehen Sie die Mutter dann wieder um 1/2 Umdrehung an.

#### Bestellverfahren - Vormontage-Werkzeug

Die richtige Teile-Nr. lässt sich einfach aus der nachstehenden Zahlenfolge ableiten.

Die erforderlichen zwei Produktmerkmale sind wie unten gezeigt codiert.





# Rohrbearbeitungswerkzeuge

# Parker PT Prüflehren

#### **PT Kombinationslehre**

Mit dieser einzigartigen Parker-Kombinationslehre und dem Rohrmarker garantieren präzise und präzise Schlauchanschlüsse.

Verwenden Sie die No-Go-Spaltlehre, um sicherzustellen, dass korrekte Wendungen von fingerdicht erreicht wurden.

#### Verwendung

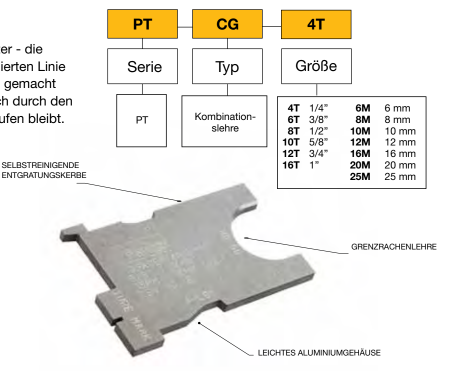
Setzen Sie die Messlippe unter die Mutter - die Rohrmarke sollte in Einklang mit der polierten Linie auf dem Schlauch von einer Markierung gemacht werden. Dies beweist, dass der Schlauch durch den Installationsvorgang vollständig durchlaufen bleibt.



Richtige Überprüfung der Rohrbodenbildung.

#### Bestellverfahren - PT Kombinationslehre

Die richtige Teile-Nr. lässt sich einfach aus der nachstehenden Zahlenfolge ableiten. Die erforderlichen drei Produktmerkmale sind wie unten gezeigt codiert.



#### PT Rachenlehre

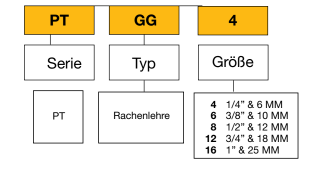
Diese kompakte C-Ring-Grenzlehre ist für zöllige und metrische Maße ausgelegt. Sie prüft effektiv die Spaltmaße zwischen der Mutter und dem Gehäusesechskant für eine korrekte Erstmontage. Alle Größen können zur einfachen Handhabung auf einem Messring kombiniert werden.



#### Bestellverfahren

Die richtige Teile-Nr. lässt sich einfach aus der nachstehenden Zahlenfolge ableiten.

Die erforderlichen drei Produktmerkmale sind wie unten gezeigt codiert.



# Parker IPD Klemmring-Vormontagewerkzeug

# Komponenten für die Klemmring-Vormontage

		Teilenummern		Komponenten des I	y-Fer-Set-Kits
Gewinde	Größe	Körperpressschale	Mutternpressschale	Artikel	Teile-Nr.
1/4"	4	4 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 4	Kit A Presszylinder (Größe 4-16)	Presszylinder
3/8"	6	6 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 6	Kit B Presszylinder (Größe 20-32)	Hy-Fer-Set Gehäuse- Baugruppe
1/2"	8	8 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 8	Hydraulische Handpumpe	Enerpac-Pumpe P-392
5/8"	10	10 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 10	Schlauchbaugruppe	Schlauchbaugruppe mit Schutzvorrichtungen
3/4"	12	12 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 12	Tragekoffer	Tragekoffer
7/8"	14	14 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 14		
1"	16	16 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 16		Körperpressschalen- Adapter Größe 16
1-1/4"	20	20 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 20		
1-1/2"	24	24 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 24		
2"	32	32 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 32		

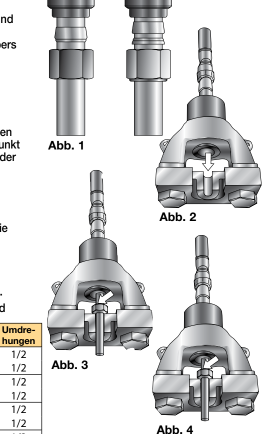
Hinweis: Um eine 1"-Verschraubung mit dem Werkzeug "B" vorzumontieren, muss ein 16er-Körperpressschalen-Adapter verwendet werden.

#### Montageanleitung für das IPD Klemmring-Vormontagewerkzeug

Die Hochdruck-Schraubpresse besteht aus einem Kupplungskörper in einem Presszylinder und einer Pumpe. Schrauben Sie den Kupplungskörper auf den Nippel und beide Enden der Schlauchbaugruppe. Es wird kein Werkzeug benötigt.

#### Vormontieren von CPI™ /A-LOK® Rohrverschraubungs-Klemmringen Größe 1/4" bis 1"

- Montieren Sie die CPI™/A-LOK® Mutter, den/die CPI™/A-LOK® Klemmring/e und die Körperpressschale wie in Abb. 1 gezeigt auf dem Rohr. Achten Sie darauf, dass das kegelige Ende des Klemmrings in Richtung des Verschraubungskörpers weist.
- Setzen Sie die U-förmige Mutternpressschale in die Gegenhalteplatte des Presszylinders wie in Abb. 2 gezeigt ein.
- Setzen Sie die Rohrbaugruppe (Abb. 1) wie in Abb. 3 gezeigt in die Mutternpressschale ein.
- 4. Schließen Sie das Druckentlastungsventil an der Seite der Handpumpe. Pumpen Sie mit der Handpumpe, bis der Kolben einen Anschlag erreicht. An diesem Punkt ist eine Zunahme des Widerstands am Hebel spürbar und die Mutter liegt auf der Schulter der Körperpressschale auf (Abb. 4).
- Lassen Sie den Hydraulikdruck ab, indem Sie das Druckentlastungsventil an der Seite der Handpumpe öffnen. Der Kolben kehrt automatisch in die Ausgangsposition zurück.
- 6. Der oder die Klemmringe sind jetzt auf dem Rohr vormontiert. Entfernen Sie die vormontierte Baugruppe und ziehen Sie die K\u00f6rperpressschale vom Ende des Rohres ab. (Wenn sich die K\u00f6rperpressschale nicht von Hand abziehen l\u00e4sst, fixieren Sie die Au\u00ddenseite der K\u00f6rperpressschale und bewegen Sie das Rohr beim Abziehen vor und zur\u00fcck.) Fixieren Sie nicht den oder die vormontierten Klemmringe und ziehen Sie nicht daran, um keine Dichtfl\u00e4che zu besch\u00e4digen.
- 7. Setzen Sie die vormontierte Baugruppe in einen Verschraubungskörper ein und stellen Sie sicher, dass der Klemmring in der Verschraubung sitzt. Ziehen Sie die Mutter am Anschlusskörper handfest an.
- 8. Ziehen Sie die Mutter mit einem Schlüssel zusätzlich auf den in der Tabelle auf der rechten Seite für die Anschlussgröße angegebenen Wert an. (Wenn Sie beim Anziehen mit dem Schlüssel nicht frühzeitig einen zunehmenden Widerstand spüren, ist die Baugruppe möglicherweise zu lose vormontiert.) Wenn dies der Fall ist, ziehen Sie die Mutter mit einem Schlüssel an, bis Sie eine Zunahme des Widerstands spüren. Lösen Sie dann die Mutter in die handfeste Position und ziehen Sie sie zusätzlich auf den in der Tabelle angegebenen Wert an.



4

6

8

10

12

14

16

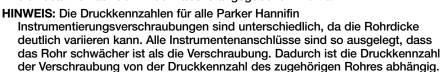
1/2

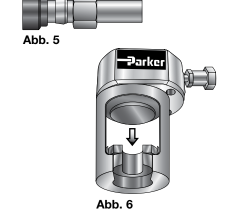
# Rohrbearbeitungswerkzeuge

# Parker IPD Klemmring-Vormontagewerkzeug

Vormontage der CPI™ Rohrverschraubungs-Klemmringe Größe 1-1/4", 1-1/2" und 2"

- Montieren Sie die CPI<sup>TM</sup> Mutter, den CPI<sup>TM</sup> Klemmring und die K\u00f6rperpressschale wie in Abb. 5 gezeigt auf dem Rohr. Achten Sie darauf, dass das kegelige Ende des Klemmrings in Richtung des Verschraubungsk\u00f6rpers weist.
- Setzen Sie die U-förmige Mutternpressschale in den Mutternpressschalen-Adapter des Presszylinders wie in Abb. 6 gezeigt ein.
  - HINWEIS: Für Größe 32 wird der Mutternpressschalen-Adapter nicht benötigt und muss entfernt werden, bevor die Mutternpressschale eingesetzt wird.
- Setzen Sie die Rohrbaugruppe (Abb. 5) wie in Abb. 7 gezeigt in die Mutternpressschale ein.
- 4. Schließen Sie das Druckentlastungsventil an der Seite der Handpumpe. Pumpen Sie mit der Handpumpe, bis der Kolben einen Anschlag erreicht. An diesem Punkt ist eine Zunahme des Widerstands am Hebel spürbar und die Mutter liegt auf der Schulter der Körperpressschale auf (Abb. 8).
- Lassen Sie den Hydraulikdruck ab, indem Sie das Druckentlastungsventil an der Seite der Handpumpe öffnen. Der Kolben kehrt automatisch in die Ausgangsposition zurück.
- 6. Der oder die Klemmringe sind jetzt auf dem Rohr vormontiert. Entfernen Sie die vormontierte Baugruppe und ziehen Sie die K\u00f6rperpressschale vom Ende des Rohres ab. (Wenn sich die K\u00f6rperpressschale nicht von Hand abziehen l\u00e4sst, fixieren Sie die Au\u00dbenseite der K\u00f6rperpressschale und bewegen Sie das Rohr beim Abziehen vor und zur\u00fcck.) Fixieren Sie nicht den oder die vormontierten Klemmringe und ziehen Sie nicht daran, um keine Dichtfl\u00e4che zu besch\u00e4digen.
- Setzen Sie die vormontierte Baugruppe in einen Verschraubungskörper ein und stellen Sie sicher, dass der Klemmring in der Verschraubung sitzt. Ziehen Sie die Mutter am Verschraubungskörper handfest an.
- 8. Ziehen Sie die Mutter mit einem Schlüssel zusätzlich auf Größe hungen den in der Tabelle auf der rechten Seite für die 20 5/8 Anschlussgröße angegebenen Wert an. Wenn Sie beim 24 5/8 Anziehen mit dem Schlüssel nicht frühzeitig einen 32 3/4 zunehmenden Widerstand spüren, ist die Baugruppe möglicherweise zu lose vormontiert. Wenn dies der Fall ist, ziehen Sie die Mutter mit einem Schlüssel an, bis Sie eine Zunahme des Widerstands spüren. Lösen Sie dann die Mutter in die handfeste Position und ziehen Sie sie zusätzlich auf den in der Tabelle angegebenen Wert an.





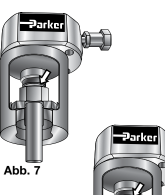
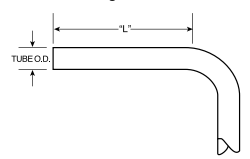


Abb. 8

#### Minimale Rohrlängen



Hinweis: Sie benötigen eine minimale gerade Rohrlänge vor jedem Bogen, der in das Vormontagewerkzeug eingeführt werden soll. Siehe Maß "L" in der Tabelle für den jeweiligen Rohraußendurchmesser.

Abmessungen "L"

Rohr AD (Zoll)	"L" (Zoll)
1/4	2
3/8	2-1/8
1/2	2-3/8
5/8	2-3/8
3/4	2-3/8
7/8	2-1/2
1	2-5/8
1-1/4	3
1-1/2	3-3/8
2	4-1/4

#### Verkaufsangebot

Die in diesem Dokument und anderen Dokumenten und Beschreibungen beschriebenen Artikel werden von der Parker Hannifin Corporation, ihren Tochterfirmen und ihren Vertragslieferanten ("Verkäufer") zu Preisen zum Verkauf angeboten, die vom Verkäufer festzulegen sind. Dieses Angebot und seine Annahme durch jegliche Kunden ("Käufer") unterliegen den folgenden allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bestellungen des Käufers über Artikel in diesem Dokument, die dem Verkäufer mündlich oder schriftlich mitgeteilt werden, stellen eine Annahme dieses Angebots dar. Alle beschriebenen Waren oder Arbeiten werden als "Produkte" bezeichnet.

- 1. Allgemeine Geschäftsbedingungen. Die Bereitschaft des Verkäufers, dem Käufer Produkte anzubieten oder Bestellungen des Käufers für Produkte anzunehmen, ist an die Zustimmung des Käufers zu diesen allgemeinen Geschäftsbedingungen und den online unter www.parker.com/saleterms/ aufgeführten allgemeinen Geschäftsbedingungen gebunden. Der Verkäufer lehnt jegliche anderslautenden oder zusätzlichen Bedingungen in der Bestellung des Käufers oder anderen vom Käufer ausgestellten Dokumenten ab.
- 2. Preisanpassungen; Zahlungen. Die auf der Rückseite oder den vorhergehenden Seiten dieses Dokuments angegebenen Preise gelten für 30 Tage. Nach 30 Tagen kann der Verkäufer seine Preise ändern, um Steigerungen seiner Kosten infolge von Gesetzen, Preiserhöhungen seiner Lieferanten oder Änderungen der Preise, Ladung oder Klassifizierung von Spediteuren zu kompensieren. Die auf der Rückseite oder den vorhergehenden Seiten dieses Dokuments angegebenen Preise enthalten keine Verkaufs-, Gebrauchs- oder sonstigen Steuern, sofern nicht ausdrücklich angegeben. Sofern nicht vom Verkäufer anderweitig festgelegt, verstehen sich alle Preise FOB ab Werk des Verkäufers und Zahlungen sind 30 Tage nach dem Rechnungsdatum fällig. Nach 30 Tagen muss der Käufer für unbezahlte Rechnungen Zinsen in Höhe von 1,5 % pro Monat oder dem gemäß geltenden Recht höchsten zulässigen Zinssatz bezahlen.
- 3. Lieferdaten: Eigentums- und Gefahrenübergang: Versand. Alle Lieferdaten sind ungefähre Angaben und der Verkäufer haftet nicht für Schäden durch Verzögerungen. Unabhängig von der Versandart gehen das Eigentum und das Verlust- und Schadensrisiko bei der Übergabe an den Frachtführer am Standort des Verkäufers auf den Käufer über (d. h. wenn sich die Ware auf dem Lkw befindet, gehört Sie Ihnen). Sofern nicht anders angegeben, kann der Verkäufer nach seinem Ermessen den Frachtführer und die Liefermethode wählen. Lieferungen werden auf Bitten des Käufers nicht über die angegebenen Daten hinaus verschoben, sofern der Käufer den Verkäufer nicht für alle Verluste und zusätzlichen Kosten entschädigt sowie davon freistellt. Vom Käufer sind sämtliche zusätzlichen Versandkosten zu tragen, die dem Verkäufer durch die Änderung der Versandart, von Produktspezifikationen oder gemäß Absatz 13 dieses Dokuments entstehen.
- 4. Garantie. Der Verkäufer gewährleistet, dass die gemäß diesen Bedingungen vertriebenen Produkte in einem Zeitraum von 12 Monaten ab dem Lieferdatum an den Käufer oder 2000 Stunden unter normaler Verwendung (je nachdem, welcher Fall zuerst eintritt) keine Material- oder Herstellungsmängel aufweisen. Diese Garantie wird ausschließlich dem Erstkäufer gewährt. Die für die Produkte des Verkäufers berechneten Preise basieren auf der oben genannten ausschließlichen eingeschränkten Garantie und dem folgenden Haftungsausschluss: HAFTUNGSAUSSCHLUSS: DIESE GARANTIE STELLT DIE EINZIGE GARANTIE DAR, DIE DER VERKÄUFER IN BEZUG AUF DIE PRODUKTE GEWÄHRT. DER VERKÄUFER SCHLIESST JEGLICHE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN UND IMPLIZITEN GARANTIEN AUS, U.A. IN BEZUG AUF DIE HANDELBARKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK.
- 5. Ansprüche; Klageerhebung. Der Käufer muss alle Produkte bei Erhalt unverzüglich überprüfen. Ansprüche wegen Mängeln können nicht akzeptiert werden, sofern sie dem Verkäufer nicht innerhalb von 10 Tagen nach der Lieferung mitgeteilt werden. Alle anderen Ansprüche gegen den Käufer werden abgelehnt, sofern sie nicht innerhalb von 60 Tagen nach der Lieferung oder, im Fall von vermuteten Garantieansprüchen, innerhalb von 30 Tagen

- nach dem Datum innerhalb des Garantiezeitraums, zu dem der Mangel vom Käufer erkannt wurde oder hätte erkannt werden sollen, schriftlich geltend gemacht werden. Jegliche Klagen auf der Grundlage eines Verstoßes gegen diese Vereinbarung oder von anderen Ansprüchen, die aus diesem Verkauf entstehen (ausgenommen Klagen des Verkäufers wegen jeglicher Beträge, die ihm vom Käufer geschuldet werden), müssen innerhalb von dreizehn Monaten nach dem Datum des Lieferangebots durch den Käufer, oder, bei auf vermuteten Garantieansprüchen beruhenden Klagen, innerhalb von dreizehn Monaten nach dem Datum innerhalb des Garantiezeitraums, zu dem der Mangel erkannt wurde oder vom Käufer hätte erkannt werden sollen, erhoben werden.
- 6. HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG. NACH BENACHRICHTIGUNG ENTSCHEIDET DER VERKÄUFER NACH EIGENEM ERMESSEN. OB ER DEFEKTE PRODUKTE REPARIERT, ERSETZT ODER DEN KAUFPREIS DAFÜR ERSTATTET. IN KEINEM FALL HAFTET DER VERKÄUFER GEGENÜBER DEM KÄUFER FÜR JEGLICHE SPEZIELLEN, ZUFÄLLIGEN, INDIREKTEN ODER FOLGESCHÄDEN, DIE DURCH DEN VERKAUF, DIE LIEFERUNG, NICHT-LIEFERUNG, WARTUNG, VERWENDUNG ODER UNMÖGLICHKEIT DER VERWENDUNG DER PRODUKTE ODER VON TEILEN DAVON ENTSTEHEN, ODER FÜR JEGLICHE KOSTEN ODER AUFWENDUNGEN JEGLICHER ART, DIE OHNE SCHRIFTLICHE ZUSTIMMUNG DES VERKÄUFERS ENTSTANDEN SIND, AUCH WENN DER VERKÄUFER FAHRLÄSSIG HANDELT, AUFGRUND EINES VERTRAGES, EINER UNERLAUBTEN HANDLUNG ODER AUS EINEM ANDEREN RECHTSGRUND. DIE HAFTUNG DES VERKÄUFERS FÜR ANSPRÜCHE DES KÄUFERS DARF IN KEINEM FALL DEN KAUFPREIS DER PRODUKTE ÜBERSTEIGEN.
- 7. Unwägbarkeiten. Der Verkäufer haftet nicht für Lieferausfälle oder -verzögerungen, die durch Umstände entstehen, die außerhalb des Einflusses des Verkäufers liegen.
- 8. Haftung des Anwenders. Der Anwender ist auf der Grundlage seiner eigenen Analyse und Testergebnisse allein für die endgültige Auswahl des Systems und des Produkts verantwortlich. Er hat sicherzustellen, dass alle Leistungs-, Haltbarkeits-, Wartungs-, Sicherheits- und Warnvoraussetzungen des jeweiligen Einsatzbereiches erfüllt sind. Der Anwender hat alle Bereiche der Anwendung zu analysieren, die entsprechenden Industriestandards einzuhalten und die Informationen zum Produkt zu beachten. Wenn der Verkäufer Produkte oder Systemoptionen liefert, ist vom Anwender selbst zu prüfen, ob diese Daten oder Vorgaben für alle Einsatzbereiche und vorhersehbaren Nutzungen der Produkte oder Systeme geeignet und ausreichend sind.
- 9. Verlust von Eigentum des Käufers. Jegliche Entwürfe, Werkzeuge, Muster, Werkstoffe, Zeichnungen, vertraulichen Informationen oder Ausrüstung, die vom Käufer bereitgestellt werden oder sonstige Objekte, die in das Eigentum des Käufers übergehen, gelten als unbrauchbar und können vom Verkäufer zerstört werden, wenn die letzte Bestellung des Käufers über Produkte, die mit solchen Objekten hergestellt werden, zwei Jahre zurückliegt. Der Verkäufer haftet nicht für jeglichen Schaden oder Verlust solchen Eigentums, während es sich in seinem Besitz oder unter seiner Kontrolle befindet.
- 10. Spezialwerkzeug. Für jegliches Spezialwerkzeug, einschließlich von Formen, Befestigungen, Gussformen und Mustern, das erworben werden muss, um Produkte herzustellen, kann eine Werkzeuggebühr erhoben werden.

Diese Spezialwerkzeuge verbleiben unabhängig von etwaigen Gebührenzahlungen seitens des Käufers im Eigentum des Verkäufers. Der Käufer kann keinesfalls Anspruch auf Vorrichtungen im Eigentum des Verkäufers erheben, die bei der Herstellung der hier verkauften Artikel verwendet werden, selbst wenn diese Vorrichtungen speziell dafür umgebaut oder angepasst wurden. Dies gilt unabhängig von durch den Käufer entrichteten Gebühren. Sofern nicht anders vereinbart, ist der Verkäufer jederzeit berechtigt, Spezialwerkzeuge oder anderes Eigentum nach eigenem Ermessen zu ändern, zu verwerfen oder anderweitig zu verwenden.

- 11. Pflichten des Käufers; Rechte des Verkäufers. Um die Zahlung aller fälligen Summen zu sichern oder zu sonstigen Zwecken, wird dem Verkäufer ein Sicherungsrecht an den gelieferten Gütern eingeräumt. Diese Vereinbarung gilt als Sicherungsabrede gemäß dem Uniform Commercial Code. Der Käufer gestattet dem Verkäufer als seinen Rechtsvertreter, im Auftrag des Käufers alle Dokumente auszufertigen und einzureichen, die der Verkäufer zur Durchsetzung seinene Sicherungsrechtes für erforderlich erachtet. Der Verkäufer besitzt ein Sicherungsrecht an jeglichem Vermögen des Käufers, um die Zahlung von Beträgen zu sichern, die der Käufer dem Verkäufer schuldet.
- 12. Unsachgemäßer Gebrauch und Schadenersatz. Der Käufer muss den Verkäufer von jeglichen Forderungen, Haftungsansprüchen, Schäden, Klagen und Kosten (einschließlich von Anwaltsgebühren) freistellen, die aufgrund von Personenschäden, Sachschäden, Verletzungen von Patent-, Marken- oder geistigen Eigentumsrechten oder jegliche anderen Ansprüchen entstehen, die vom Käufer, Personal des Käufers oder jeglichen anderen Personen gegen den Käufer erhoben werden infolge von: a) unsachgemäßer Auswahl, Anwendung oder anderem unsachgemäßem Gebrauch von Produkten, die der Käufer vom Verkäufer gekauft hat; (b) jeglichen Handlungen oder Unterlassungen, fahrlässig oder sonstig, seitens des Käufers; (c) der Verwendung von Mustern, Plänen, Zeichnungen oder Spezifikationen durch den Verkäufer, die ihm vom Käufer für die Herstellung von Produkten überlassen wurden oder (d) der Nichterfüllung dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen durch den Käufer. Sofern nicht anderweitig festgelegt, ist der Verkäufer dem Käufer unter keinen Umständen zu Schadenersatz verpflichtet.
- 13. Stornierungen und Änderungen. Bestellungen dürfen vom Käufer nicht aus jeglichen Gründen storniert oder geändert werden, sofern keine schriftliche Zustimmung des Verkäufers vorliegt und der Käufer den Verkäufer nicht von allen direkten, zufälligen und Folgeverlusten oder -schäden freistellt. Der Verkäufer ist berechtigt, die Merkmale, technischen Daten, Ausführung und Verfügbarkeit von Produkten ohne Benachrichtigung des Käufers zu ändern.
- 14. Abtretung. Der Käufer darf seine Rechte oder Pflichten aus diesem Vertrag nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Verkäufers abtreten.
- 15. Gesamter Vertrag. Dieser Vertrag enthält die Gesamtheit aller Übereinkünfte zwischen Käufer und Verkäufer und stellt die endgültige, vollständige und ausschließliche Fassung der Bestimmungen des Vertrags dar. Alle vorherigen oder bestehenden schriftlichen und mündlichen Vereinbarungen oder Verhandlungen in Bezug auf den Gegenstand des Vertrags sind hierin zusammengefasst.
- 16. Verzicht und Durchsetzbarkeit. Das Versäumnis des Verkäufers, eine Bestimmung dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen durchzusetzen, stellt keinen Verzicht auf das Recht zur Durchsetzung dieser Bestimmung dar und berührt in keiner Weise das Recht des Verkäufers, diese Bestimmung zukünftig durchzusetzen. Wenn sich eine Bestimmung dieses Vertrag aufgrund von Rechtsprechung oder Gesetzen als nichtig erweist, wirkt sich dies auf die Gültigkeit der sonstigen Bestimmungen dieses Vertrags nicht aus. Die verbleibenden Bestimmungen dieses Vertrags bleiben uneingeschränkt in Kraft.

- 17. Kündigung. Dieser Vertrag kann vom Verkäufer ohne Angabe von Gründen jederzeit mit einer Frist von dreißig (30) Tagen durch schriftliche Mitteilung an den Käufer gekündigt werden. Zusätzlich kann der Verkäufer den Vertrag aus folgenden Gründen jederzeit durch schriftliche Mitteilung kündigen: (a) Wenn der Käufer gegen jegliche Bestimmung dieses Vertrags verstößt, (b) ein Treuhänder, Insolvenzverwalter oder Verwalter für das gesamte Vermögen des Käufers oder einen Teil davon eingesetzt wird, (c) ein Insolvenzverfahren gegen die andere Partei durch die andere Partei selbst oder Dritte beantragt werden, (d) eine Abtretung zugunsten von Gläubigern erfolgt oder (e) die Auflösung oder Liquidation des Käufers.
- 18. Geltendes Recht. Dieser Vertrag sowie der Verkauf und die Lieferung aller Produkte gemäß diesem Vertrag gelten als im US-Bundesstaat Ohio ausgeführt und unterliegen dessen Gesetzen, ungeachtet von seinen Bestimmungen für Gesetzeskonflikte. Der Käufer erkennt unwiderruflich die Gerichte des Cuyahoga County, Ohio als ausschließliche Gerichtsbarkeit und als alleinigen Gerichtsort für jegliche Streitfälle, Kontroversen oder Ansprüche an, die aus oder in Zusammenhang mit diesem Vertrag entstehen. Streitfälle zwischen den Parteien sind nicht durch ein Schiedsgericht beizulegen, sofern nicht nach der Entstehung eines Streitfalls beide Parteien der Beilegung vor einem Schiedsgericht schriftlich ausdrücklich zustimmen.
- 19. Schadenersatz bei Verletzungen des geistigen Eigentumsrechts. Außer wie in diesem Abschnitt dargelegt schließt der Verkäufer jede Haftung für die Verletzung von Patenten, Marken, Copyrights, Handelsgeheimnissen oder ähnlichen Rechten aus. Der Verkäufer verteidigt und entschädigt den Käufer bei Ansprüchen infolge von angeblichen Verletzungen von US-Patenten, US-Marken und Copyrights sowie von Handelsgeheimnissen (im Folgenden "geistiges Eigentumsrecht"). Der Verkäufer führt die Verteidigung auf eigene Kosten durch und trägt die Kosten jeglicher Vergleiche oder Schäden, die gegen den Käufer basierend auf Behauptungen erhoben werden, dass ein im Rahmen dieses Vertrags verkaufter Artikel die geistigen Eigentumsrechte Dritter verletzt. Die Verpflichtung des Verkäufers, den Käufer zu verteidigen und zu entschädigen, ist abhängig davon, dass er vom Käufer innerhalb von zehn (10) Tagen, nachdem dieser Kenntnis von derartigen angeblichen Verletzungen bekannt werden, davon in Kenntnis gesetzt wird. Der Verkäufer hat die alleinige Kontrolle über die Verteidigung gegen alle derartigen Ansprüche sowie über sämtliche Maßnahmen einschließlich sämtlicher Verhandlungen über Vergleiche oder Kompromisse. Wenn für ein Produkt die Verletzung geistiger Eigentumsrechte Dritter behauptet wird, kann der Verkäufer auf eigene Kosten und nach eigenem Ermessen dafür sorgen, dass der Käufer das Recht zur weiteren Nutzung des besagten Produkts erhält, das besagte Produkt ersetzen oder so ändern, dass es keine Rechte mehr verletzt, oder dem Käufer anbieten, das besagte Produkt zurückzunehmen und den Verkaufspreis abzüglich eines angemessenen Betrags für die Wertminderung zu erstatten. Ungeachtet des Vorangehenden ist der Verkäufer nicht für angebliche Verletzungen verantwortlich, die aufgrund von Informationen seitens des Käufers entstanden sind oder im Zusammenhang mit gemäß diesem Vertrag gelieferten Produkten stehen, deren Entwürfe vollständig oder in Teilen vom Käufer stammen. Dies gilt auch für Verletzungen, die auf Änderungen, Kombinationen oder der Verwendung in einem System beruhen. Die vorangehenden Bestimmungen dieses Abschnitts stellen die alleinige und ausschließliche Haftung des Verkäufers und den alleinigen und ausschließlichen Rechtsanspruch des Käufers bei Verletzungen von geistigen Eigentumsrechten dar.
- 20. Steuern. Sofern nicht anders angegeben, enthalten sämtliche Preise und Gebühren weder Gewerbe-, Umsatz-, Gebrauchs- und Grundsteuern noch ähnliche Steuern, die von einer Steuerbehörde auf die Herstellung, den Verkauf oder die Lieferung der hier verkauften Artikel erhoben werden können.
- 21. Chancengleichheit. Bei der Erfüllung von Regierungsaufträgen und bei Aufträgen über Produkte mit einem Wert von über 10.000 US-Dollar gilt die Chancengleichheitsklausel gemäß Executive Order 11246, VEVRAA und 41 C.F.R. §§ 60-1.4(a), 60-741.5(a) und 60-250.4.

#### Parker weltweit

AE – Vereinigte Arabische Emirate,

Dubai

Tel.: +971 4 8875600 parker.me@parker.com

AR - Argentinien, Buenos Aires

Tel.: +54 3327 44 4129

AT - Österreich, Wiener Neustadt

Tel.: +43 2622 23501 -0 parker.austria@parker.com

AT - Osteuropa,

Wiener Neustadt

Tel.: +43 2622 23501 970 parker.easteurope@parker.com

AU - Australien, Castle Hill Tel.: +61 2 9634 7777

AZ - Aserbaidschan, Baku Tel.: +994 50 2233 458

parker.azerbaijan@parker.com

BE/LX - Belgien, Nivelles

Tel.: +32 67 280 900 parker.belgium@parker.com

BR - Brasilien, Cachoeirinha RS

Tel.: +55 51 3470 9144

BY - Weißrussland, Minsk Tel.: +375 17 209 9399

parker.belarus@parker.com

CA - Kanada, Grimsby, Ontario

Tel.: +1 905 945 2274 ipd\_canada@parker.com

CH - Schweiz, Etoy Tel.: +41 21 821 02 30

parker.switzerland@parker.com

CN - China, Shanghai Tel.: +86 21 5031 2525

CZ - Tschechische Republik, Klecany

Tel.: +420 284 083 111

parker.czechrepublic@parker.com

DE - Deutschland, Kaarst

Tel.: +49 2131 4016 0 parker.germany@parker.com

DK - Dänemark, Ballerup

Tel.: +45 43 56 04 00 parker.denmark@parker.com

ES - Spanien, Madrid

Tel.: +34 902 33 00 01 parker.spain@parker.com

FI - Finnland, Vantaa Tel.: +358 20 753 2500 parker.finland@parker.com FR - Frankreich, Contamine-sur-Arve

Tel.: +33 4 50 25 80 25 parker.france@parker.com

GR - Griechenland, Athen

Tel.: +30 210 933 6450 parker.greece@parker.com

HK - Hongkong Tel.: +852 2428 8008

HU - Ungarn, Budapest

Tel.: +36 1 220 4155 parker.hungary@parker.com

IE - Irland, Dublin Tel.: +353 1 466 6370 parker.ireland@parker.com

IN - Indien. Mumbai Tel.: +91 22 6513 7081-85

IT - Italien, Corsico (MI) Tel.: +39 245 19 21 parker.italy@parker.com

JP - Japan, Fujisawa Tel.: +81 4 6635 3050

KR - Südkorea. Seoul Tel.: +82 2 559 0400

KZ - Kasachstan, Almaty Tel.: +7 7272 505 800

parker.easteurope@parker.com

LV - Lettland, Riga Tel.: +371 6 745 2601

parker.latvia@parker.com

MX - Mexiko, Apodaca Tel.: +52 81 8156 6000

MY - Malaysia, Shah Alam Tel.: +60 3 78490800

NL - Niederlande,

Oldenzaal

Tel.: +31 541 585 000 parker.nl@parker.com

NO - Norwegen, Stavanger

Tel.: +47 51 826 300 parker.norway@parker.com

NZ - Neuseeland, Mt Wellington

Tel.: +64 9 574 1744

PL - Polen, Warschau Tel.: +48 22 573 24 00 parker.poland@parker.com PT - Portugal, Leca da Palmeira

Tel.: +351 22 999 7360 parker.portugal@parker.com

RO - Rumänien, Bukarest Tel.: +40 21 252 1382 parker.romania@parker.com

RU - Russland, Moskau Tel.: +7 495 645 2156 parker.russia@parker.com

SE - Schweden, Spånga Tel.: +46 8 59 79 50 00 parker.sweden@parker.com

SG - Singapur. Tel.: +65 6887 6300

SK - Slowakische Republik, Banská

Bystrica

Tel.: +421 484 162 252 parker.slovakia@parker.com

SL - Slowenien, Novo Mesto

Tel.: +386 7 337 6650 parker.slovenia@parker.com

TH - Thailand, Bangkok Tel.: +662 717 8140

TR - Türkei, Istanbul Tel.: +90 216 4997081 parker.turkey@parker.com

TW - Taiwan, Taipeh Tel.: +886 2 2298 8987

**UA - Ukraine**, Kiew Tel.: +380 44 494 2731 parker.ukraine@parker.com

UK - Großbritannien,

Barnstaple

Tel.: +44 1271 313131 parker.uk@parker.com

US - USA, Cleveland Tel.: +1 216 896 3000

VE - Venezuela, Caracas Tel.: +58 212 238 5422

ZA - Südafrika, Kempton Park

Tel.: +27 11 961 0700

parker.southafrica@parker.com

© 2017 Parker Hannifin Corporation. Alle Rechte vorbehalten



Furone

Pottington Business Park Barnstaple, EX31 1NP United Kingdom

Tel.: +44 (0) 1271 31 31 31 www.parker.com/ipd

Instrumentation Products Division 1005 A Cleaner Way Huntsville AL 358050 United States of America

Tel.: +1 (256) 881 2040 www.parker.com/ipd 08/17 Catalogue 4190-FMTG



**EMEA Product Information Centre** 

Toll-free number: 1-800-27 27 537 www.parker.com

