

## Verschraubungen

### Parker Triple-Lok 37° Bördelverschraubungen

37°Bördelverschraubungen für den Mitteldruck-Bereich zum universellen Einsatz in der gesamten Hydraulik  
Katalog-Nr. 4310 und 4311

### Prestlok Steckverbindungen

Spezielle Steckverbindungen aus vernickeltem Messing oder Kunststoff zum schnellen, werkzeuglosen Verbinden von Kunststoffrohren.

Katalog-Nr. 3528

### Pneumatik-Verschraubungen mit integrierten Funktionen

**Prestoflow-Drosselrückschlagventil:**

ermöglicht eine präzise Regelung der aus dem Zylinder abströmenden Luft zur Einstellung der Kolbengeschwindigkeit Für schnelles Anhalten der Kolbenstange durch Absperren der Arbeitsleitungen

**Prestobloc - Zylindersperrventil:**

Ermöglicht das beschleunigte Entleeren der Zylinderkammern

**Prestoload - Schnellentlüftungsventil:**

Gewährleistet eine wirksame Reduzierung der Luftaustrittsgeräusche bei

**Prestosil - Schalldämpfer mit Drosselventil :**

gleichzeitiger Abluftdrosselung

Katalog-Nr. 0019-5

### Metru-Lok Mitteldruckverbindungen aus Messing

Die einteilige Metru-Lok Schneidringverschraubung ist für Kupfer- und Kunststoffrohre von 4 bis 22 mm Rohr-AD geeignet. Der Schneidring ist unverlierbar in der Überwurfmutter fixiert. Metru-Lok Schneidringverschraubungen sind wiederverwendbar.

Katalog-Nr. 4324

### Messing-Adapter

Eine umfangreiche Palette von Adaptern mit NPT- und Rohrgewinden zur Erleichterung der Verlegung von Pneumatikleitungen.

Katalog-Nr. 4360

## Ventile

### Kugelhähne für Pneumatik und Niederdruck

2-Wege-Kugelhähne für pneumatische Systeme und andere Anwendungen im Niederdruck-Bereich.

Katalog-Nr. E3529

## Schnellverschlußkupplungen

### Schnellverschlußkupplungen - Typ Pioneer

Hydraulik-Schnellverschlußkupplungen mit Kugelventilen für die Landwirtschaft und für rauhe Einsatzfälle. Diese Kupplungen sind zum Teil unter Druck kuppelbar.

Katalog-Nr. 3900

### Industrie-Schnellverschlußkupplungen

Hydraulik-Schnellverschlußkupplungen für industrielle Anwendungen. Mit Kegelventilen für hohe Durchflussmengen.

Katalog-Nr. 3805

### Bruning-Schnellverschlußkupplungen

**Hochdruck-Kugelabspernung:**

1/4" bis 3/4" - Nenndruck bis 420 bar

**Ohne Überströmung:**

3/8" bis 1" - Nenndruck bis 175 bar

**Bündige Außenfläche:**

3/8" bis 3/4" - Nenndruck bis 175 bar

Katalog-Nr. 3807-BB

## Schläuche, Armaturen u. Klemmen

### **Parkrimp - das No-Skive Schlauchmontagesystem**

Parkrimp, ein geprüftes Schlauch-Selbstmontagesystem aus Schläuchen, Armaturen und Werkzeugen, garantiert sichere und zuverlässige Schlauchleitungen. Parkrimp Schlauchleitungen entsprechen DIN- und SAE-Normen sowie den geltenden UV-Vorschriften der Berufsgenossenschaften.

**Katalog-Nr. 4480**

### **78C No Skive Multispiralschlauch nach SAE 100 R13**

Parker Multispiralschlauch mit 4 bis 6 Spiraleinlagen nach SAE 100 R 13 für den höchsten Druckbereich zur Selbstmontage mit dem bewährten Parkrimp No-Skive Selbstmontagesystem. Konstante Druckwerte von 345 bar in allen Nennweiten.

**Katalog-Nr. 4480**

### **Parker Schraubarmaturen-System für Schläuche nach DIN 20022 und SAE 100 R5**

Das Parker Schraubarmaturensystem ist konzipiert für 2- und 2-lagen-Schläuche nach DIN 20022 ISN/2SN sowie für Schläuche nach SAE 100R1/R2 und SAE 100 R5. Geeignet für die Selbstmontage ohne Sonderwerkzeuge in Werkstätten oder vor Ort.

**Katalog-Nr. 4400**

### **Part lex-Schläuche aus Thermoplast SAE 100 R7/R8**

Part lex-Thermoplast Schläuche ermöglichen den Einsatz von Schlauchleitungen im Nieder- und Hochdruckbereich bei erweiterter Medienbeständigkeit, niedrigem Gewicht und kleinen Biegradien als Einfach- oder Mehrfachleitung. Verarbeitung mit dem Parker-Selbstmontagesystem oder mit dem Part lex-Schraubarmaturensystem.

**Katalog-Nr. 4460**

### **Parflex 1202LT/TC -Thermoplastschlauch für den Einsatz im Gabelstaplerbereich**

Dieser Schlauch ist geeignet für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen bis zu  $-540\text{ C}$ , wie z.B. an den Gabelstaplern, die in Kühlhäusern eingesetzt werden. Die Verarbeitung erfolgt mit dem bewährten Parker Selbstmontagesystem.

**Katalog-Nr. 4460**

### **Push-Lok Parker Steckschlauch**

Parker Steckschläuche sind geeignet für alle Anwendungen im Niederdruckbereich wie z.B. im Fahrzeug- und Motorenbau, Kfz-Werkstätten, Verpackungsmaschinen, pneumatische Steuerungen sowie Druckluftwerkzeuge. Die Montage erfolgt ohne Schlauchschellen und Werkzeuge. Die Armaturen sind wiederverwendbar.

**Katalog-Nr. 4482**

### **Schlauchklemmen**

Parker Schlauchklemmen aus hochwertigem Chromnickelstahl nach DIN, Werkstoff-Nr. 1.4310 mit Schnecken aus gehärtetem und verzinktem Kohlenstoffstahl oder Chromnickelstahl DIN 1.4303.

**Katalog-Nr. 8000**

## Werkzeuge und Montagegeräte

### **Parker Bördelgeräte für 37°-Bördelung**

Hydraulische Bördelmaschine 1015 zur 37°-Bördelung für Rohre von 6 bis 42 mm Rohr-AD in 2 Ausführungen.

**Katalog-Nr. 4040 und 4310**

### **Parkrimp Schlauchpressen - Karrykrimp und Parkrimp 1**

Portable und stationäre Schlauchpressen zum schnellen und sicheren Pressen von Hoch- und Höchstdruck-Schlauchleitungen ohne Preßmaßeinstellung.

**Katalog-Nr. 4480**

### **Parkrimp Schlauchpressen - Superkrimp und Parkrimp 2**

Stationäre Schlauchpressen zum schnellen und sicheren Pressen von Hoch- und Höchstdruckschlauchleitungen ohne Preßmaßeinstellung.

**Katalog-Nr. 4480**