

## Schläuche

Polyurethan | Gummi

### Sicherheitsfaktor 4:1

- Alle Schläuche mit Kunststoff-Schlauchschutz, ausgenommen Polyurethanschläuche mit einem Innendurchm. von 1/4", die mit einem Federschutz ausgestattet sind.
- 3/8" Anschlussarmaturen an beiden Enden
- Andere Schlauchlängen erhältlich



Innendurchm. Schlauch	Länge	Poly Bestellnr.	Gummi Bestellnr.
6,4 mm	0,6 m	9765E	
6,4 mm	0,9 m	9766E	9755E
6,4 mm	1,8 m	9767E	9756E
6,4 mm	2,4 m	9768E	9757E
6,4 mm	3,1 m	9769E	9758E
6,4 mm	3,7 m	9770E	9759E
6,4 mm	6,1 m	9771E	9760E
9,5 mm hoher Durchfluss	1,8 m	9780E	9776E
9,5 mm hoher Durchfluss	3,1 m	9781E	9777E
9,5 mm hoher Durchfluss	6,1 m	9782E	9778E
9,5 mm hoher Durchfluss	15,3 m	9759E	9735E

## Kupplungen / Schnellverbindungsteile

kompatibel zu anderen 700 bar Hydraulik-Werkzeugsystemen

Standardkupplungen und Kupplungen mit glatten Enden ebenfalls im Programm

### komplettes 700 bar Kupplungspaar zum Verschrauben

bestehend aus weiblicher Kupplungsmuffe (Zylinderseitig) und männlichem Kupplungsstecker (für Hydraulikschlauch), 3/8" NPT Gewinde selbstdichtend, 2 Gummi-Staubkappen  
Bestellnr. 9795



### Schraubnippel 700 bar mit 3/8" NPT Aussengewinde für Pumpe Verteiler, auf vollen Druck geprüft, mit Staubkappe

Bestell-Nr. 9798X



### Schraubnippel 700 bar mit 3/8" NPT Innengewinde für Hydraulikschlauch, auf vollen Druck geprüft, mit Staubkappe

Bestell-Nr. 9798



### weibliche Muffe, 700 bar Kupplung mit 3/8" NPT Aussengewinde (für Hydraulikzylinder und Verteiler), Gummi-Staubkappe

Bestell-Nr. 9796



### weibliche Muffe, 700 bar Kupplung mit 3/8" NPT Innengewinde für Hydraulikschlauch, Gummi-Staubkappe

Bestell-Nr. 9796X



## Manometer

Analog | Digital

- Leicht ablesbar, gut sichtbarer Zeiger in roter Leuchtfarbe.
- Ein stabiles Stahlfederrohr garantiert eine lange Lebensdauer.
- Auch bis 1.000 bar und für noch höhere Drücke lieferbar.



Schaal-diameter	bar	Für Zylinder-Reihe	Manometer-Nr.
63,5 mm	0-700	Alle	9040E
100 mm	0-700	Alle	9052E
Tonnen			
100 mm	0-17,5, 0-30 und 0-50	RT172, RT302, RT503	9059E
100 mm	0-5	C & RLS	9053E
100 mm	0-10	C, RD, RH, RLS & RSS	9055E
100 mm	0-25	C & RD	9063E
100 mm	0-30	RH, RLS & RSS	9065E
100 mm	0-50	RH†, RLS & RSS	9067E
100 mm	0-55	C, R, RA & RD	9069E
100 mm	0-60	RH	9071E
100 mm	0-75	C, RLS & RD8013	9073E
100 mm	0-100	C, R, RA, RD, RH, RLS, RSS & RT1004	9075E
100 mm	0-150	C, R, RD & RLS	9077E
100 mm	0-200	R, RD & RH	9079E

## Medien für sehr hohe Drücke

### Standardöl, Flame-Out, biologisch abbaubares Öl und Niedertemperaturöl

- Verhindert Kavitation. Mit Additiven gegen Rost, Oxidation und Schlamm Bildung.



Ölbeschreibung	Menge	Bestellnr
Standard Öl	0,9 l	9636
Standard Öl	3,8 l	9637
Standard Öl	9,5 l	9638
Standard Öl	208 l	9616
Flame-Out®	3,8 l	9639
Flame-Out®	9,5 l	9640
Bio. abbaubares Öl	3,8 l	9645
Bio. abbaubares Öl	9,5 l	9646
Niedertemperaturöl	3,8 l	9647