

Mitteldruck  
 Extrem flexibel

 Parkrimp No-Skive Schlauch  
 692

## 692

### No-Skive Compact

 Konstante Druckwerte mit  
 engen Biegeradien

#### Hauptapplikationen

 Förderzeuge:  
 Generelle Hydraulik-Anwendungen mit geringen  
 Biegeradien

#### Spezifikationen

Parker Spezifikation

#### Schlauchaufbau

 Innenschicht: Nitril (NBR)  
 Druckträger: Ein oder zwei hochzugfeste  
 Stahlgeflechteinlagen  
 Außenschicht: Synthetischer Gummi

 Temperaturbereich ..... -40 °C bis +100 °C  
 Ausnahmen: Luft ..... max. +70 °C


- **No-Skive** Schlauch-Technik  
– Compact Design
- Nitril (NBR) Innenschicht  
– erweiterte chemische Beständigkeit
- Konstanter Druckbereich 21,0 MPa

#### Empfohlene Medien

 Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralölbasis, Wasser-  
 Glykol, Schmieröle, Luft und Wasser. Bei Luft- und  
 Gasanwendungen mit einem Druck über 1,7 MPa, muss  
 die Außenschicht perforiert sein.

 Für weitere Informationen, siehe „Chemische  
 Beständigkeit“ auf den Seiten **Ab-26** bis **Ab-34**.

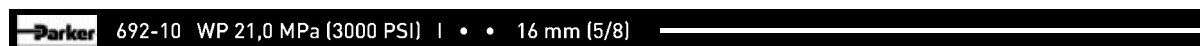
#### Armaturen-Serie



Bestell-Nr.	Schlauch ID				Schlauch AD mm	Druckangaben				Min. Biegeradius mm	Gewicht kg
	DN	Zoll	Size	mm		Max. Betriebsdruck		Min. Berstdruck			
						MPa	psi	MPa	psi		
692-4	6	1/4	-4	6,4	11,5	21,0	3045	84,0	12180	40	0,18
692-5	8	5/16	-5	7,9	13,6	21,0	3045	84,0	12180	40	0,21
692-6	10	3/8	-6	9,5	15,5	21,0	3045	84,0	12180	40	0,25
692-8	12	1/2	-8	12,7	20,4	21,0	3045	84,0	12180	50	0,52
692-10	16	5/8	-10	15,9	23,9	21,0	3045	84,0	12180	60	0,66

Die Kombination von hoher Temperatur und hohem Druck kann die Lebensdauer des Schlauches verringern.

Schlauchbeschriftung (Beispiel)



Cab-32

Katalog 4400/DE

Archivierung: 05/2020