

Mitteldruck
 Extrem flexibel

Parkrimp No-Skive Schlauch
 692Twin

692Twin

No-Skive Compact

Zwillingschlauch mit konstanten Druckwerten, für enge Biegeradien



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

Hauptapplikationen

Einsatz am Gabelstapler-Mast/Förderzeuge:
 Für Hydraulik-Anwendungen bei denen geringe Biegeradien gefordert sind

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

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

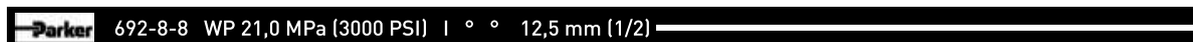


Schlauch

Bestell-Nr.	Schlauch ID				Schlauch AD mm	Druckangaben				Min. Biegeradius mm	Gewicht kg
	DN	Zoll	Size	mm		Max. Betriebsdruck MPa	psi	Min. Berstdruck MPa	psi		
692-4-4	6	1/4	-4	6,4	25,8	21,0	3045	84,0	12180	40	0,34
692-5-5	8	5/16	-5	7,9	27,4	21,0	3045	84,0	12180	40	0,40
692-6-6	10	3/8	-6	9,5	31,2	21,0	3045	84,0	12180	40	0,48

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

Schlauchbeschriftung (Beispiel)



Cab-33

Katalog 4400/DE

Archivierung: 04/2021