



Steffen Haupt  
Moritzer Straße 35 01589 Riesa-Poppitz  
Tel. 03525/ 68 01 - 0 Fax: 03525/ 6801 - 20  
e-mail: [info@haupt-hydraulik.de](mailto:info@haupt-hydraulik.de)  
Internet: [www.haupt-hydraulik.com](http://www.haupt-hydraulik.com)

# Hydraulik- Schläuche Armaturen & Zubehör

Hochdruck - Parkrimp® *No-Skive* Pressschlauch

**722CIF** – chlorfrei

Katalog CAT 4400/DE 2014-04



## KATALOG

### Vertrieb

Frau Krauspe  
Frau Göhler

Tel.: 03525 680110  
Tel.: 03525 680111

[krauspe@haupt-hydraulik.de](mailto:krauspe@haupt-hydraulik.de)  
[goehler@haupt-hydraulik.de](mailto:goehler@haupt-hydraulik.de)

### Technischer Außendienst

Herr Burkhardt

Tel.: 03525 680112

[burkhardt@haupt-hydraulik.de](mailto:burkhardt@haupt-hydraulik.de)

# 722CLF

## No-Skive Chlorfrei

SAE 100R12 - DIN 856 Typ R12 -  
ISO 3862 Typ R12

### Hauptapplikationen

Mobilhydraulik, Baumaschinen, Forstmaschinen

### Spezifikationen

SAE 100R12 – EN 856 Typ R12 –  
ISO 3862Type R12

### Schlauchaufbau

Innenschicht: Chlorfreies Nitril (NBR)  
Druckträger: 4 Spirallagen aus  
hochzugfestem Stahldraht  
Außenschicht: Chlorfreier synthetischer Gummi

Temperaturbereich ..... -40 °C bis +125 °C

Ausnahmen: Luft ..... max. +70 °C

Wasser ..... max. +85 °C



- **No-Skive** Schlauch-Technik  
– Compact Design
- 1/2 Biegeradius von SAE 100R12
- Konstanter Druckbereich 28,0 MPa
- Chlorfrei

### Empfohlene Medien

Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralöl oder Wasser-Glykol-Basis, 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-24** bis **Ab-32**.

### Armaturen-Serie



Bestell-Nr.	Schlauch ID				Schlauch OD mm	Druckangaben				Min. Biege- radius mm	Gewicht kg
	DN	Zoll	Size	mm		Max. Betriebsdruck MPa	psi	Min. Berstdruck MPa	psi		
722CLF-6	10	3/8	-6	9,5	20,0	28,0	4000	112	16000	65	0,60
722CLF-8	12	1/2	-8	12,7	24,0	28,0	4000	112	16000	90	0,80
722CLF-10	16	5/8	-10	15,9	27,0	28,0	4000	112	16000	100	1,10
722CLF-12	19	3/4	-12	19,1	31,0	28,0	4000	112	16000	120	1,40
722CLF-16	25	1	-16	25,4	38,0	28,0	4000	112	16000	150	1,99

Schlauch bitte austauschen sobald Beschädigungen oder Verformungen sichtbar werden.  
Die Kombination von hoher Temperatur und hohem Druck kann die Lebensdauer des Schlauches verringern.

### Schlauchbeschriftung (Beispiel)

