



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

Hydraulik- Schläuche Armaturen & Zubehör

Hochdruck - Parkrimp® *No-Skive* Pressschlauch

772LT - Niedertemperaturbeständig

Katalog CAT 4400/DE 2014-04



KATALOG

Vertrieb

Frau Krauspe
Frau Göhler

Tel.: 03525 680110
Tel.: 03525 680111

krauspe@haupt-hydraulik.de
goehler@haupt-hydraulik.de

Technischer Außendienst

Herr Burkhardt

Tel.: 03525 680112

burkhardt@haupt-hydraulik.de

772LT

No-Skive Multispiral

Niedertemperatur Spiralschlauch für extrem niedrige Umgebungstemperaturen

Hauptapplikationen

Schneeräumfahrzeuge, Baumaschinen,
Seitenausleger

Spezifikationen

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

Schlauchaufbau

Innenschicht: Nitril (NBR)
Druckträger: 4 Spirallagen aus
hochzugfestem Stahldraht
Außenschicht: Synthetischer Gummi

Temperaturbereich -57 °C bis +100 °C

Ausnahmen: Luft max. +70 °C
Wasser max. +85 °C



- **No-Skive** Schlauch-Technik
- Übertrifft SAE 100R12 / ISO 3862-1 Typ R12 / DIN EN 856 Typ R12
- Temperaturbereich von -57 °C bis 100 °C

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		
772LT-8	12	1/2	-8	12,7	24,0	28,0	4000	112,0	16000	180	0,93
772LT-10	16	5/8	-10	15,9	27,0	28,0	4000	112,0	16000	200	1,10
772LT-12	19	3/4	-12	19,1	31,0	28,0	4000	112,0	16000	240	1,40
772LT-16	25	1	-16	25,4	38,0	28,0	4000	112,0	16000	300	1,99
772LT-20	31	1 1/4	-20	31,8	46,0	21,0	3000	84,0	12000	420	2,59
772LT-24	38	1 1/2	-24	38,1	53,0	17,5	2500	70,0	10000	500	2,99

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

Schlauchbeschriftung (Beispiel)

