



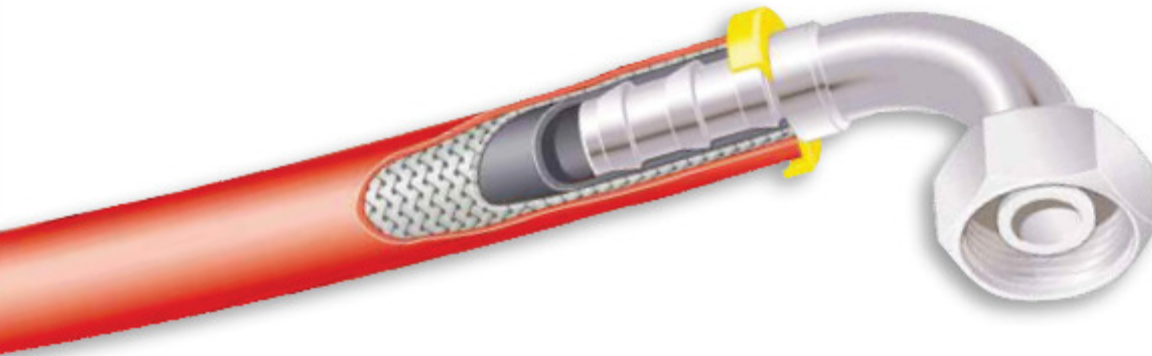
Steffen Haupt  
Moritzer Straße 35 01589 Riesa-Poppitz  
Tel. 03525/ 68 01 - 0 Fax: 03525/ 6801 - 20  
e-mail: [info@haupt-hydraulik.de](mailto:info@haupt-hydraulik.de)  
Internet: [www.haupt-hydraulik.com](http://www.haupt-hydraulik.com)

# Hydraulik- Schläuche Armaturen & Zubehör

Niederdruck-Schlauch - Push-Lok<sup>®</sup> - Steckschlauch

836 – Hochtemperaturbeständig

*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)

# 836

## Push-Lok

für hohe Öltemperaturen

### Hauptapplikationen

Alle Märkte: Spezielle Hochtemperaturanwendungen

### Zulassungen

Details finden Sie auf den Seiten **Ab-16** bis **Ab-19**

### Einschränkungen

Nicht verwendbar für Druckluftbremsanlagen und hochdynamischen Pulsationen.

Nicht für Kraftstoffe empfohlen.

### Schlauchaufbau

- Innenschicht: Synthetischer PKR-Gummi
- Druckträger: Eine Lage aus hochfestem Textilgarn
- Außenschicht: Blauer synthetischer PKR-Gummi nach MSHA Spezifikation

Temperaturbereich ..... -48 °C bis +150 °C

- Ausnahmen: Luft ..... max. +100 °C
- Wasser ..... max. +85 °C



- Max. Öltemperatur bis +150 °C
- Blaue Schlauchaußenschicht
- MSHA zugelassene Außenschicht

### Empfohlene Medien

Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralölbasis, Schmieröl, Kühlmittel, Frostschutzmittel, Luft, Wasser und Wasser-Öl-Emulsion.

Für weitere Informationen, siehe „Chemische Beständigkeit“ auf den Seiten **Ab-24** bis **Ab-32**.

### Armaturen-Serie



Bestell-Nr.	Schlauch ID				Schlauch OD mm	Druckangaben				Vakuum* kPa	Min. Biege- radius mm	Gewicht kg
	DN	Zoll	Size	mm		Max. Betriebsdruck		Min. Berstdruck				
						MPa	psi	MPa	psi			
836-4-RL	6	1/4	-4	6,4	12,7	2,8	406	11,2	1624	95	65	0,13
836-6-RL	10	3/8	-6	9,5	15,7	2,8	406	11,2	1624	95	75	0,16
836-8-RL	12	1/2	-8	12,7	19,8	2,8	406	11,2	1624	95	130	0,27
836-10-RL	16	5/8	-10	15,9	23,1	2,4	348	9,6	1392	51	150	0,28
836-12-RL	19	3/4	-12	19,1	26,2	2,1	305	8,4	1220	51	180	0,36

\* Der in der Tabelle genannte Vakuum-Wert ist ein Unterdruckwert in kPa. Für einen absoluten Druckwert in kPa subtrahieren Sie den genannten Wert von 101 kPa. RL = nur als Trommelware erhältlich

### Schlauchbeschriftung (Beispiel)

