## Hydraulikschläuche & Waschschläuche

## Höchstdruckschläuche mit 4-Drahtspiral-Einlage

Werkstoffe: Innenseele: synthetischer Gummi, Außendecke: synthetischer Gummi, ozon-, witterungs- und UV-bestän-

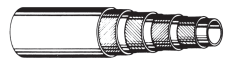
dig, Druckträger: vier Stahdrahtspiralen **Temperaturbereich:** -40° bis max. +121°C

Medien: Hydrauliköle auf Mineralölbasis, Luft\*, Wasser, Schmier- und Kraftstoffe, Bioöle

Einsatzbereich: Hochdruckhydrauliksysteme

Lieferform: Herstellungsbedingt können wir nicht ausschließen, dass die Ware in Teilstücken geliefert wird. Wir versu-

chen max. 3 Teilstücke kleiner 20 mtr. zu liefern, wobei keines der Teilstücke kürzer als 3 mtr. ist. \* Schlauch muss geprickt werden



4 SP - 4 Drahtspiralen El							
Тур	DN	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Betriebs- druck	Berstdruck	min. Biegeradius	Size Kenngr.
4 SP 6	6	6,4	17,6	485 bar	2400 bar	125	4
4 SP 10	10	9,5	21,0	450 bar	2000 bar	125	6
4 SP 12	12	12,7	24,2	420 bar	1750 bar	175	8
4 SP 16	16	16,0	27,6	380 bar	1600 bar	200	10
4 SP 19	19	19,0	31,7	380 bar	1600 bar	240	12
4 SP 25	25	25,4	39,0	320 bar	1400 bar	340	16
4 SP 31	31	31,8	49,7	210 bar	1250 bar	460	20



4 SH-Super-Höchstdruckschläuche EN							
		Schlauch	Schlauch	Betriebs-		min.	Size
Тур	DN	Ø innen	Ø außen	druck	Berstdruck	Biegeradius	Kenngr.
4 SH 19	19	19,0	31,9	420 bar	1750 bar	210	12
4 SH 25	25	25,4	38,1	385 bar	1750 bar	220	16
4 SH 31	31	31,8	45,0	350 bar	1400 bar	420	20
4 SH 38	38	38,1	53,1	300 bar	1250 bar	560	24



## Waschschläuche für Hochdruckreiniger

Werkstoffe: Innenseele: synthetischer Gummi, Außendecke: NBR, ozon-, witterungs- und UV-beständig, Druckträger: ein bzw, zwei Stahldrahtgeflechte

Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C (kurzzeitig bis +150°C)

Einsatzbereich: Für Hochdruckreiniger mit hohen Betriebsdrücken und hohen Temperaturen in Verbindung mit handelsüblichen Reinigungsmitteln.

Lieferform: Herstellungsbedingt können wir nicht ausschließen, dass die Ware in Teilstücken geliefert wird. Wir versuchen max. 3 Teilstücke kleiner 20 mtr. zu liefern, wobei keines der Teilstücke kürzer als 3 mtr. ist.





		Schlauch	Schlauch	Betriebs-		min.	Size		
Тур	DN	Ø innen	Ø außen	druck	Berstdruck	Biegeradius	Kenngr.		
ein Metallgeflecht, sch	warze Auf	Bendecke (St	andard)						
1 SN 6-150 W	6	6,4	13,0	250 bar	840 bar	100	4		
1 SN 8-150 W	8	7,9	14,7	210 bar	840 bar	115	5		
1 SN 10-150 W	10	9,5	16,8	210 bar	840 bar	125	6		
ein Metallgeflecht, blo	iue Außend	decke (für Le	bensmittell	oetriebe*)					
1 SN 6-150 BLAU W	6	6,4	13,0	250 bar	840 bar	100	4		
1 SN 8-150 BLAU W	8	7,9	14,7	210 bar	840 bar	115	5		
1 SN 10-150 BLAU W	10	9,5	16,8	210 bar	840 bar	125	6		
1 SN 12-150 BLAU W	12	12,7	20,0	180 bar	720 bar	180	8		
doppeltes Metallgeflecht, blaue Oberdecke (für Lebensmittelbetriebe*)									
2 SN 8-150 BLAU W	8	7,9	16,8	400 bar	1400 bar	85	5		







Hydraulik-HYDAC Filter finden Sie in unserem Online-Shor



Rohrschellen ab Seite 430

**EN 853** 



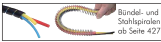












Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





