Hydraulikschläuche & Waschschläuche

Höchstdruckschläuche mit 4-Drahtspiral-Einlage

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

Druckträger: vier Stahdrahtspiralen

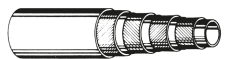
Temperaturbereich: -40° bis max. +121°C

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 versuchen 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 EN							
		Schlauch	Schlauch	Betriebs-		min.	Size
Тур	DN	Ø innen	Ø außen	druck	Berstdruck	Biegeradius	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 SH-Super-Höchstdruckschläuche EN 85							
Тур	DN	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Betriebs- druck	Berstdruck	min. Biegeradius	Size 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, schwarze Außendecke (Standard)								
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, blau	e Außend	lecke (für Lel	bensmittelb	etriebe*)				
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	



^{*} Die blaue Oberfläche hinterlässt keine Farbstreifen auf feuchtem Hallenboden





Hydraulik-Filter finden Sie in unserem Online-Shop



Rohrschellen ab Seite 430



Rohrschellen ab Seite 432













Bündel- und Stahlspiralen ab Seite 427

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.





