



Schlauchleitungen mit Druckträgern aus hochfestem Textilgeflecht

Werkstoffe: abriebfeste, öl- und witterungsbeständige Außenschicht aus synth. Gummi, Innenschicht aus synth. Gummi, eine Textileinlage als Druckträger

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C, Luft und Öle max: +70°C, Wasser bis max. +85°C

Medien: Luft, Wasser, Hydrauliköl auf Mineralölbasis, Schmieröl, Wasser-Öl-Emulsion, Wasser-Glykol.

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

Typ	Farben	Schlauch-Ø innen	Schlauch-Ø außen	Betriebsdruck	Berstdruck	min. Biegeradius	Rollenlänge mtr.
GSP 6 **	●●●●●●	6,4	12,7	-0,95 bis 24 bar	97 bar	65	100
GSP 10 **	●●●●●●	9,5	15,9	-0,95 bis 24 bar	97 bar	75	100
GSP 12 **	●●●●●●	12,7	19,8	-0,95 bis 21 bar	84 bar	125	100
GSP 16 **	●●●●●●	15,9	23,0	-0,51 bis 21 bar	84 bar	150	80
GSP 20 **	●●●●●●	19,1	26,2	-0,51 bis 21 bar	84 bar	180	80
GSP 25 **	●●●●●●	25,4	32,5	-0,51 bis 14 bar	56 bar	250	50



Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier bitte die gewünschte Farbe ein!

Bestellbeispiel: GSP 6 **

Standardtyp

Bestellzusatz für Farbe:
 ● schwarz-SCHWARZ
 ● blau-BLAU
 ● rot-ROT
 ● grün-GRÜN
 ● grau-GRAU



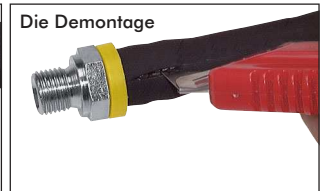
Schlauch rechtwinklig abschneiden. Zur leichten Montage Nippel mit Seiflösung benetzen.



Nippel in den Schlauch stecken und zügig bis zum Anschlag eindrücken.



Schlauch ist fertig montiert und kann mit Druck beaufschlagt werden.



Schlauch mit einem Messer seitlich aufschneiden, dabei die Nippelrippen nicht beschädigen - Leckagegefahr!

Hitzebeständige Gummischläuche OLN M1L

bis +100°C

Werkstoffe: Schlauchinnenschicht: Synthetisches Gummi (NBR), Festigkeitsträger: 1 Reyongeflecht (ab DN 25: 2 Reyongeflechte mit Stahl Drahtwendel), Außenschicht: abriebfestes synthetisches Gummi (CR), ozon- und rissbeständig

Temperaturbereich: Mineralöl, Hydraulikflüssigkeiten und Schmierfette -40°C bis max. +100°C (kurzzeitig bis +120°C), ölhaltige Luft -40°C bis max. +100°C, Heizöl (EL/L), Dieseldieselkraftstoff: -40°C bis max. +40°C

Einsatzbereich: Motorschmieröle, Hydraulikflüssigkeiten, Schmierfette, Dieseldieselkraftstoffe, Heizöl (EL/L), ölhaltige Luft und Vakuum. Bei anderen Medien bitte anfragen. Nicht geeignet für Glykol und Glykol-Wassergemische, sowie Biodiesel und Rapsmethylester (RME).

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

Typ	Schlauch-Ø		min. Biegeradius	Betriebsdruck
	innen	außen		
OLN M1L 4	4	10,0	30	-0,9 bar bis 40 bar
OLN M1L 6	6	12,0	40	-0,9 bar bis 60 bar
OLN M1L 8	8	14,0	50	-0,9 bar bis 50 bar
OLN M1L 9	9	15,0	50	-0,9 bar bis 40 bar
OLN M1L 11	11	18,0	65	-0,9 bar bis 30 bar
OLN M1L 13	13	22,0	90	-0,9 bar bis 30 bar
OLN M1L 16	16	25,0	110	-0,9 bar bis 20 bar
OLN M1L 20	20	30,0	130	-0,8 bar bis 30 bar
OLN M1L 25	25	35,5	150	-0,9 bar bis 33 bar
OLN M1L 32	32	42,5	180	-0,9 bar bis 25 bar

ersetzt OLN-Schlauch



Hitzebeständige Gummischläuche OLN M4M

bis +135°C

Werkstoffe: Schlauchinnenschicht: Synthetisches Gummi (AEM), Festigkeitsträger: 1 Polyamidgeflecht (ab DN 25: 2 Polyamidgeflechte mit Stahl Drahtwendel), Außenschicht: abriebfestes synthetisches Gummi (AEM), ozon- und rissbeständig

Temperaturbereich: -40°C bis max. +135°C (kurzzeitig bis +150°C)

Einsatzbereich: Motorschmieröle, Hydraulikflüssigkeiten, Schmierfette, ölhaltige Luft und Vakuum. Bei anderen Medien bitte anfragen. Nicht geeignet für Glykol, Glykol-Wassergemische, Diesel- und Dieseldieselkraftstoffe, Rapsmethylester (RME) und Heizöl (EL/L).

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

Typ	Schlauch-Ø		min. Biegeradius	Betriebsdruck
	innen	außen		
OLN M4M 6	6,0	12,0	40	-0,9 bar bis 50 bar
OLN M4M 8	8,0	14,0	50	-0,9 bar bis 35 bar
OLN M4M 9	9,5	15,5	55	-0,9 bar bis 30 bar
OLN M4M 12	12,0	19,0	70	-0,9 bar bis 30 bar
OLN M4M 13	13,0	20,0	75	-0,9 bar bis 25 bar
OLN M4M 16	16,0	24,0	90	-0,9 bar bis 25 bar
OLN M4M 20	20,0	30,0	130	-0,9 bar bis 20 bar
OLN M4M 25	25,0	35,5	130	-0,9 bar bis 25 bar
OLN M4M 32	32,0	43,5	160	-0,9 bar bis 20 bar

ersetzt OLNH-Schlauch



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