# Öl- & Kraftstoffschläuche

#### Gummi-Steckschlauch mit hochfestem Textilgeflecht

Werkstoffe: Innenseele: synthetischer Gummi, Außendecke: synthetischer Gummi, abriebfest, öl- und witterungsbeständig, Druckträger: Textileinlage

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

Medien: Luft, Wasser, Hydrauliköle auf Mineralölbasis, Schmieröle, Wasser-Öl-Emulsion, Wasser-Glykol, Vakuum 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 Ø	Schlauch Ø	min.	Betriebs-	Berst-	Rollenlänge
Тур	Farben	innen	außen	Biegeradius	druck	druck	mtr.
GSP 6 **		6,4	12,7	65	-0,95 bis 24 bar	97 bar	100
GSP 10 **		9,5	15,9	75	-0,95 bis 24 bar	97 bar	100
GSP 12 **		12,7	19,8	125	-0,95 bis 21 bar	84 bar	100
GSP 16 **		15,9	23,0	150	-0,51 bis 21 bar	84 bar	80
GSP 20 **		19,1	26,2	180	-0,51 bis 21 bar	84 bar	80
GSP 25 **		25,4	32,5	250	-0,51 bis 14 bar	56 bar	50





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







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



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



Schlauch ist fertig montiert und kann mit Druck beaufschlagt werden

bis +100°C

bis +135°C



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

## Hitzebeständige Gummischläuche OLN M1L

Werkstoffe: Innenseele: Synthetischer Gummi (NBR), Außendecke: synthetischer Gummi (CR) abriebfest, ozon-, witterungs-, UV- und rissbeständig, Druckträger: Reyongeflecht (Ø 25 & 32: zwei Reyongeflechte mit Stahldrahtwendel) Temperaturbereich: Mineralöl, Hydraulikflüssigkeiten, Schmierfette und ölhaltige Luft: -40°C bis max. +100°C (kurzzeitig bis +120°C), Heizöl (EL/L), Dieselkraftstoff: -40°C bis max. +40°C

Medien: Motorenschmieröle, Hydraulikflüssigkeiten, Schmierfette, Dieselkraftstoffe, 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 kleiner 20 mtr. zu liefern, wobei keines der Teilstücke kürzer als 3 mtr. ist.

	Schlauch Ø	Schlauch Ø	min.	Betriebs-	Berst-
Тур	innen	außen	Biegeradius	druck	druck
OLN M1L 4	4	10,0	30	-0,9 bar 40 bar	160 bar
OLN M1L 6	6	12,0	40	-0,9 bar 60 bar	240 bar
OLN M1L 8	8	14,0	50	-0,9 bar 50 bar	150 bar
OLN M1L 9	9	15,0	50	-0,9 bar 40 bar	120 bar
OLN M1L 11	11	18,0	65	-0,9 bar 30 bar	120 bar
OLN M1L 13	13	22,0	90	-0,9 bar 30 bar	120 bar
OLN M1L 16	16	25,0	110	-0,9 bar 20 bar	100 bar
OLN M1L 20	20	30,0	130	-0,9 bar 30 bar	120 bar
OLN M1L 25	25	35,5	150	-0,9 bar 33 bar	150 bar
OLN M1L 32	32	42,5	180	-0,9 bar 25 bar	150 bar



### Hitzebeständige Gummischläuche OLN M4M

Werkstoffe: Innenseele: Synthetischer Gummi (AEM), Außendecke: synthetischer Gummi (AEM), abriebfest, ozon-, witterungs-, UV- und rissbeständig, Druckträger: Polyamidgeflecht (Ø 25 & 32: zwei Polyamidgeflechte mit Stahldrahtwendel) Temperaturbereich: -40°C bis max. +135°C (kurzzeitig bis +150°C)

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

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 Ø	Schlauch Ø	min.	Betriebs-	Berst-
Тур	innen	außen	Biegeradius	druck	druck
OLN M4M 6	6,0	12,0	40	-0,9 bis 50 bar	350 bar
OLN M4M 8	8,0	14,0	50	-0,9 bis 35 bar	300 bar
OLN M4M 9	9,5	15,5	55	-0,9 bis 30 bar	250 bar
OLN M4M 12	12,0	19,0	70	-0,9 bis 30 bar	200 bar
OLN M4M 13	13,0	20,0	75	-0,9 bis 25 bar	200 bar
OLN M4M 16	16,0	24,0	90	-0,9 bis 25 bar	200 bar
OLN M4M 20	20,0	30,0	130	-0,9 bis 20 bar	150 bar
OLN M4M 25	25,0	35,5	130	-0,9 bis 25 bar	200 bar
OLN M4M 32	32,0	43,5	160	-0,9 bis 20 bar	200 bar



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





