



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.

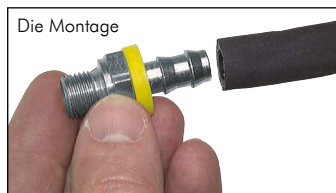
Typ	Farben	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Betriebs- druck	Berst- druck	Rollenlänge
GSP 6 **	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	6,4	12,7	65	-0,95 bis 24 bar	97 bar	100 mtr. ✂
GSP 10 **	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	9,5	15,9	75	-0,95 bis 24 bar	97 bar	100 mtr. ✂
GSP 12 **	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	12,7	19,8	125	-0,95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

✂ Anschnitte möglich

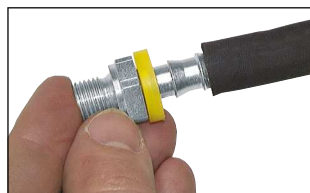
Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier bitte die gewünschte Farbe ein!

Bestellbeispiel: GSP 6 **
Standardtyp

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



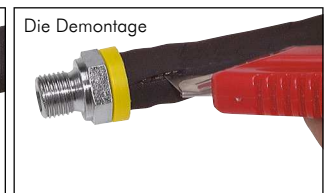
Schlauch rechtwinklig abschneiden. Zur leichten Montage Nippel mit Seifenlösung benetzen.



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: 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), Dieselmotorkraftstoff: -40°C bis max. +40°C

Medien: Motorenschmieröle, Hydraulikflüssigkeiten, Schmierfette, Dieselmotorkraftstoffe, 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.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Betriebs- druck	Berst- 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

bis +135°C

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 Biodieselmotorkraftstoffe, 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.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Betriebs- druck	Berst- 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.