

NEU

Saug- und Druckschlauch Carboflex® / OHM

Platzdruck: 30 bar **Temp.:** -20°C bis +80°C
Beschreibung: Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch für Mineralölprodukte mit einem maximalen Aromatenanteil von 60%. Extrem flexibel und leicht im Gewicht. Sehr geeignet für industrielle Reinigungsfahrzeuge.
 Norm: TRbF 131 Teil 2 Punkt 5.5. Betriebsdruck: 10 bar. Vakuum: 8 MWS.
 Elektr. Leitungswiderstand: < 10⁶ Ohm. Elektr. Durchgangswiderstand: < 10⁹ Ohm. Einlagen: 2 Stahldrahtspiralen. Biegeradius: 2 x Innendurchmesser.
 Innenseele: NBR, schwarz, glatt. Aussendecke: CR, schwarz, stoffgemustert.

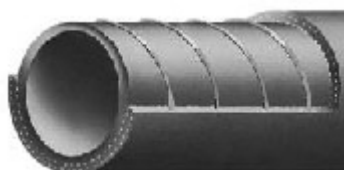


Schlauch-Ø		zul. Druck		lieferbar	Gewicht	Best.-Nr.	Typ	Preis
Innen	Wand	Aussen	bei 20° C	mtr./Rolle	kg / mtr.			p.mtr.
51	6,5	64	10 bar	40	1,50	8341	BSCO-51	44,40
76	7,0	90	10 bar	40	2,50	8342	BSCO-76	71,40
102	8,0	118	10 bar	40	4,00	8343	BSCO-102	103,20

NEU

Saug- und Druckschlauch Carboflex® / EN

Platzdruck: 64 bar (75 und 100 mm 48 bar) **Temp.:** -20°C bis +65°C
Beschreibung: Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch für Mineralölprodukte aller Art mit einem maximalen Aromatenanteil bis 50%. Geeignet als Tankwagenschlauch. Betriebsdruck: 16 bar (75 und 100 mm 10 bar).
 Elektr. Widerstand: R < 10⁶ Ohm. Einlagen: Stahldrahtspirale und Kupferlitze.
 Vakuum: 9 MWS (75 und 100 mm 8 MWS). Norm: EN 12115 und TRbF 131, Teil 2. Durchgangswiderstand < 10⁹ Ohm. Innenseele: NBR, schwarz, extrudiert.
 Aussendecke: NBR/SBR, schwarz, stoffgemustert.



Schlauch-Ø		zul. Druck		lieferbar	Farbe	Best.-Nr.	Typ	Preis
Innen	Wand	Aussen	bei 20° C	mtr./Rolle				p.mtr.
25	6,0	37	16 bar	40	schwarz	8344	BSC-25 E	27,60
32	6,0	44	16 bar	40	schwarz	8345	BSC-32 E	30,60
38	6,5	51	16 bar	40	schwarz	8346	BSC-38 E	35,40
50	8,0	66	16 bar	40	schwarz	8347	BSC-50 E	44,40
63	7,5	78,5	16 bar	40	schwarz	8348	BSC-63 E	66,30
75	8,0	91	10 bar	40	schwarz	8349	BSC-75 E	66,30
100	8,0	116	10 bar	20 / 40	schwarz	8350	BSC-100 E	88,35

NEU

Farb- und Lösungsmittelschlauch

Temp.: -15° C bis max. +60° C
Beschreibung: Einsatz vorwiegend in der Chemie-, Farb- und Lackierindustrie aufgrund der Beständigkeit gg. viele Säuren, Laugen, Farben, Klebstoffe und Lacke. UV-beständig.



Schlauch-Ø		zul. Druck		lieferbar	Farbe	Best.-Nr.	Typ	Preis
Innen	Wand	Aussen	bei 20° C	mtr./Rolle				p. mtr.
6	2,5	11	20 bar	50	schwarz	4881	FLS- 6	2,97
9	3	15	20 bar	50	schwarz	4882	FLS- 9	4,04
12,7	3,4	19,5	20 bar	50	schwarz	4883	FLS- 13	5,32
19	4,25	27,5	20 bar	50	schwarz	4884	FLS- 19	9,51
25	4,75	34,5	20 bar	50	schwarz	4885	FLS- 25	14,01

NEU

Chemieschlauch Corrosiv®

Platzdruck: 40 bar
Beschreibung: Chemikalienförderschlauch für starke Säuren und Laugen. Nicht beständig gegen Kohlenwasserstoffe. Kurzfristig ausdampfbar bis 120°C. Einlagen: Kupferlitze. Betriebsdruck: 10 bar. Innenseele: EPDM, schwarz, glatt. Aussendecke: EPDM, schwarz, stoffgemustert.



Schlauch-Ø		zul. Druck		lieferbar	Farbe	Best.-Nr.	Typ	Preis
Innen	Wand	Aussen	bei 20° C	mtr./Rolle				p.mtr.
25	4,5	34	10 bar	40	schwarz	8351	CSC-25	21,75
32	6	44	10 bar	40	schwarz	8352	CSC-32	27,75
38	6,5	51	10 bar	40	schwarz	8353	CSC-38	33,30
50	7	64	10 bar	40	schwarz	8354	CSC-50	40,05