

Wasser-Saug- und Druckschlauch OST EPDM

Eigenschaften:

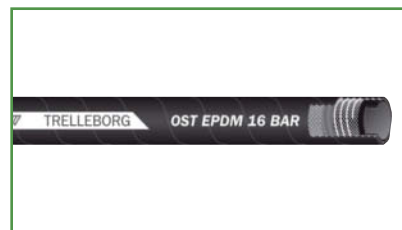
- Stauchfest
- Elektrisch leitfähige Seele, $R < 10^4 \Omega/m$

Einsatzbereiche:

- Zur Förderung von Brauchwasser, Meerwasser und Abwasser

Technische Daten:

Seele:	EPDM, glatt
Einlage:	synthetische Textileinlagen mit Stahldrahtspiralen
Decke:	EPDM, stoffgemustert
Farbe:	schwarz
Vakuum:	0,9 bar
Betriebsdruck:	16 bar
Berstdruck:	48 bar
Sicherheitsfaktor:	3:1
Temperaturbereich:	-40 °C bis +120 °C



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
25,4	4,80	35,0	100	620	40	15 6007 4162	
32,0	4,75	41,5	125	760	40	15 6007 4164	
38,0	5,50	49,0	150	1130	40	15 6007 4166	
50,8	5,60	62,0	250	1490	40	15 6007 4168	
63,5	6,75	77,0	325	2190	40	15 6007 4170	
76,2	7,15	90,5	400	2850	40	15 6007 4172	
101,6	7,70	117,0	500	4040	40	15 6007 4174	
152,4	9,80	172,0	910	7810	40	15 6007 4176	
203,0	13,0	229,0	1150	14000	40	15 6007 4177	
254,0	15,0	284,0	1650	19530	20	15 6007 4179	

Saug- und Druckschlauch SUPERVRAC AL EC

Eigenschaften:

- Leicht, flexibel und flach aufrollbar
- Gute Abriebfestigkeit
- Geeignet für ATEX-Zonen
- Elektrisch leitfähige Seele und Decke, $R < 10^8 \Omega/m$
- Mit Kupferlitze

Zulassung/Norm:

- BfR-Empfehlung XXI Kat. 4
- EU-Vorschrift 1935/2004
- FDA-Vorschrift 21 CFR 177.2600

Einsatzbereiche:

- Pneumatische Förderung von abrasiven Produkten, die zur elektrostatischen Aufladung neigen
- Be- und Entladen von Silofahrzeugen

Technische Daten:

Seele:	NBR, abriebfest
Einlage:	synthetische Textileinlagen
Decke:	NBR/PVC, stoffgemustert
Farbe:	Seele: weiß, Decke: schwarz
Betriebsdruck:	7 bar
Berstdruck:	21 bar
Sicherheitsfaktor:	3:1
Temperaturbereich:	-30 °C bis +80 °C



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
75	9,0	93	2770	40	15 6007 4116	
89	6,0	101	2070	40	15 6007 4118	
100	9,0	118	3580	40	15 6007 4120	
110	6,0	122	2530	40	15 6007 4122	
125	8,5	142	3900	40	15 6007 4124	