

Transportschlauch PERFORMER GLAD10H

Eigenschaften:

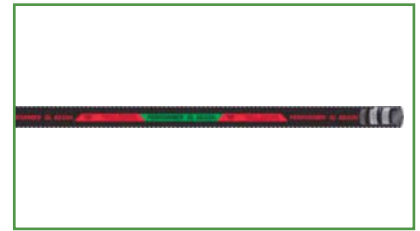
- Geringe Dehnung
- Temperatur- und druckfest
- Spannungs- und schwingungsfreie Leitungsführung
- Hydraulischer/pneumatischer Materialtransport
- Elektrisch leitfähige Seele, $R < 10^6 \Omega/m$

Einsatzbereiche:

- Bergbau, Kieswerke
- Chemie, Kraftwerkstechnik
- Gießereien
- Kläranlagen, Bauindustrie

Technische Daten:

Seele:	NR, glatt
Einlage:	Textileinlage mit Stahldrahtspirale
Decke:	EPDM, gewellt, stoffgemustert
Farbe:	schwarz
Vakuum:	0,9 bar
Betriebsdruck:	10 bar
Berstdruck:	30 bar
Sicherheitsfaktor:	3:1
Temperaturbereich:	-30 °C bis +70 °C



Info

Passende Halbschalen/Kupplungen BLOC-END® auf Anfrage lieferbar.



Schläuche können mit BLOC-END®-Kupplungen montiert werden bei folgenden max. Betriebsdrücken:
bis Innen-Ø 150 mm: 10 bar
ab Innen-Ø 200 mm: 5 bar

Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
25	53,0	125	1970	20	15 6007 4136	
32	60,0	160	2330	20	15 6007 4138	
40	73,0	200	3370	20	15 6007 4140	
50	83,0	250	4040	20	15 6007 4142	
65	98,0	325	4990	20	15 6007 4144	
80	113,0	400	5900	20	15 6007 4146	
100	133,0	500	7120	20	15 6007 4148	
125	158,0	750	8720	20	15 6007 4150	
150	183,0	1050	10200	20	15 6007 4152	
200	234,5	1600	14310	12	15 6007 4154	
250	285,5	2000	18900	12	15 6007 4156	
300	340,5	2500	25300	12	15 6007 4158	
350	391,0	3100	31470	12	15 6007 4160	

Chemieschlauch PUMPADUKT L

Eigenschaften:

- Leicht und flexibel
- Einfache Handhabung
- Gewellte Decke ermöglicht kleine Biegeradien
- Elektrisch leitfähige Seele, $R < 10^6 \Omega/Lg.$

Beständigkeit:

- Öl- und witterungsbeständig

Zulassung/Norm:

- TRbF 131 Teil 2, EN 1761

Einsatzbereiche:

- Saug- und Druckschlauch für Benzinprodukte mit einem Aromatenanteil bis 50 %
- Tankwagen

Technische Daten:

Seele:	NBR, glatt
Einlage:	synthetische Textileinlagen mit Stahldrahtspirale
Decke:	CR, gewellt
Farbe:	schwarz
Vakuum:	0,9 bar
Betriebsdruck:	10 bar
Berstdruck:	40 bar
Sicherheitsfaktor:	4:1
Temperaturbereich:	-40 °C bis +100 °C



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
50	8	66	100	1940	40	15 6007 4110	
75	8	91	150	3000	40	15 6007 4112	
100	8	116	200	4040	40	15 6007 4114	