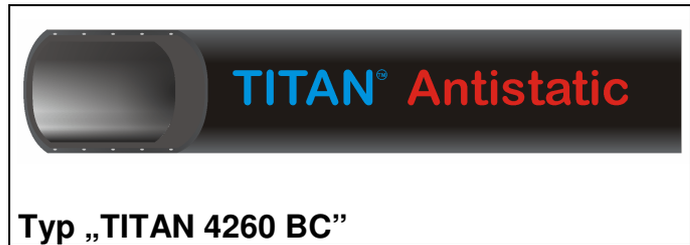


Förder-Schläuche

SBR



- Kennung TITAN Antistatic
- Betriebsdruck : siehe Tabelle
- Betriebsunterdruck : siehe Tabelle
- Leitfähigkeit : Ω - leitfähig, $R < 10^6 \Omega$
- Temperatur : -40 °C bis +80 °C
- Haupteigenschaften : robuster und flexibler Materialförderschlauch (Feststoffförderung) mit glatter Decke, ideal für die Förderung von hochabrasiven Medien
- Konstruktion : Innenseele : SBR, schwarz, antistatisch, abriebfest
 Außendecke : SBR, schwarz, antistatisch, abriebfest
 ozon- und uv-beständig
 Druckträger : Textileinlagen und Stahlspirale
- Anschlussarmaturen : Seite 1.4.10 TITAN Select TITAN plus (auf Anfrage)



Bestell-Nr.	DN	NW - mm -	Betriebsdruck - bar -	Überdruck - bar -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -	Preis - €/m -
scetestis050	50	50x10,0x 70	10	-0,9	120	2,4	
scetestis063	63	63x 8,5x 80	10	-0,9	140	2,7	
scetestis076	76	76x11,0x 98	10	-0,9	250	3,8	
scetestis080	80	80x11,0x102	10	-0,9	250	4,3	
scetestis102	102	102x11,0x124	10	-0,9	250	5,1	
scetestis127	127	127x13,5x154	10	-0,9	350	6,9	
scetestis152	152	152x13,0x178	10	-0,9	650	9,1	
scetestis203	203	203x17,5x238	10	-0,9	1200	17,7	
scetestis253	253	253x19,0x291	5	-0,5	1500	20,8	
scetestis305	305	305x18,0x341	5	-0,5	1500	25,9	
scetestis350	350	350x25,5x401	5	-0,5	2000	39,2	
scetestis405	405	405x23,5x452	5	-0,5	2300	43,1	