

Förder-Schläuche

SBR



- Kennung GRANIT 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 gewellter 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 -
scetesgrs025	25	25x14,0x 53	10	-0,9	120	2,2	
scetesgrs032	32	32x14,0x 60	10	-0,9	150	2,6	
scetesgrs040	40	40x16,5x 73	10	-0,9	150	3,8	
scetesgrs050	50	50x16,5x 83	10	-0,8	200	3,8	
scetesgrs065	65	65x16,5x 98	10	-0,8	200	4,8	
scetesgrs080	80	80x16,5x113	10	-0,8	200	6,7	
scetesgrs102	102	102x17,0x136	10	-0,8	400	7,9	
scetesgrs127	127	127x18,5x164	10	-0,8	500	10,4	
scetesgrs152	152	152x18,5x189	10	-0,8	750	12,0	
scetesgrs203	203	203x21,5x246	10	-0,8	1750	18,0	
scetesgrs253	253	253x20,0x293	10	-0,8	2000	20,6	
scetesgrs305	305	305x23,5x352	10	-0,8	2200	31,0	
scetesgrs350	350	350x28,5x407	10	-0,8	2500	41,0	
scetesgrs405	405	405x28,5x462	6	-0,8	3000	47,5	