

Förder-Schläuche

für höchste Ansprüche



Typ „GRANIT® 4910“

Keramik

- Kennung GRANIT 4910 Antistatic
- Betriebsdruck : 10 bar
- Betriebsunterdruck : -0,9 bar
- Leitfähigkeit : Ω - leitfähig, $R < 10^6 \Omega$
- Temperatur : -40 °C bis +80 °C
- Haupteigenschaften : Der **Keramikschauch** „GRANIT 4910“ ist ein Förderschlauch für höchste Anforderungen. Er wurde entwickelt für die Förderung von hoch abrasiven Schüttgütern. Der Schlauch hat eine Innenseele aus Keramik. Die Keramikplatten (Al_2O_3) sind so positioniert, dass die Abriebbeständigkeit höchsten Ansprüchen genügt. Bei fachgerechter Erdung des Keramikschauches „GRANIT 4910“ ist entsprechend TRbS 2153 der pneumatische Transport von brennbaren Stäuben bedenkenlos möglich. Gute Flexibilität und ein leichtes Montieren der Armaturen macht den Keramikschauch „GRANIT 4910“ zum Problemlöser in der Prozesstechnik.
- Konstruktion : Innenseele : Keramikplatten (Al_2O_3) positioniert in schwarzem, antistatischem Kautschuk
Außendecke : SBR, schwarz, antistatisch, abriebfest, ozon- und uv-beständig
- Anschlussarmaturen : Seite 1.4.10 GRANIT Select



Bestell-Nr.	DN	NW - mm -	Betriebsdruck - bar -	Überdruck - bar -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -	Preis - €/m -
scetekkes025	25	25x14,0x 53	10	-0,9	130	2,9	
scetekkes032	32	32x14,0x 60	10	-0,9	140	3,5	
scetekkes040	40	40x16,5x 73	10	-0,9	150	4,4	
scetekkes050	50	50x16,5x 83	10	-0,9	200	5,2	
scetekkes065	65	65x16,5x 98	10	-0,9	300	6,6	
scetekkes080	80	80x16,5x113	10	-0,9	400	8,0	
scetekkes102	102	102x17,0x136	10	-0,9	500	10,1	
scetekkes127	127	127x18,5x164	10	-0,9	600	12,5	
scetekkes152	152	152x18,5x189	10	-0,9	800	16,2	
scetekkes203	203	203x21,5x246	10	-0,9	1800	23,6	
scetekkes253	253	253x20,0x293	10	-0,9	2500	25,4	
scetekkes305	305	305x23,5x352	10	-0,9	3000	31,0	