

Absaugschlauch

leichte Ausführung, elektrisch leitfähig

PTFE



Typ „Te ClipE“

- Betriebsdruck : siehe Tabelle
- Betriebsunterdruck : siehe Tabelle
- Leitfähigkeit : gemäß TRbS 2153 (Zone 0, Zone 20) für brennbare Stäube und Gase
Gase zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen bei beiderseitiger Erdung der Clip-Enden
- Temperatur : -150 °C bis +280 °C, kurzzeitig bis +300 °C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe www.ibs-schlauchtechnik.com, Beständigkeitslisten
- Einsatzbereiche : Absaugung von aggressiven Medien, Chemieanlagen, Farbnebelabsaugung, Lack-, Holz- und Papierfabriken, Lösungsmittelabsaugung, pharmazeutische Industrie
- Haupteigenschaften : hervorragende Chemikalienbeständigkeit, kälte- und hitzefest, witterungsbeständig, hoch flexibel, extrem stauchbar (1:6), kleinste Biegeradien, antiadhäsives Wandungsmaterial optimaler Mediendurchfluss, außenliegende Scheuerschutzspirale, zugfeste Verbindung von Wandung und Spirale durch ein spezielles Klemmverfahren
- Konstruktion : Wandung : mehrlagiges PTFE-Laminat elektrisch ableitfähig, $R < 10^6 \Omega$
Spirale : feuerverzinktes Stahlband (Klemmprofil)
- Anschlussarmaturen : Schlauchschellen : Seite 1.3.53

Bestell-Nr.	DN	Betriebsdruck - bar -	Unterdruck - bar -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -	Preis - €/m -
skctetace055	55	0,58	-0,1300	33	0,69	
skctetace060	60	0,55	-0,1260	36	0,74	
skctetace065	65	0,50	-0,1125	39	0,80	
skctetace070	70	0,40	-0,1100	42	0,85	
skctetace075	75	0,35	-0,1000	45	0,91	
skctetace080	80	0,30	-0,0900	48	0,97	
skctetace090	90	0,26	-0,0800	54	1,08	
skctetace100	100	0,23	-0,0675	60	1,19	
skctetace110	110	0,20	-0,0575	66	1,30	
skctetace120	120	0,18	-0,0525	72	1,41	
skctetace125	125	0,17	-0,0500	75	1,46	
skctetace130	130	0,15	-0,0475	78	1,52	
skctetace140	140	0,14	-0,0450	84	1,63	
skctetace150	150	0,14	-0,0440	90	1,74	
skctetace160	160	0,13	-0,0390	96	1,30	
skctetace170	170	0,12	-0,0350	102	1,38	
skctetace175	175	0,11	-0,0330	105	1,42	
skctetace180	180	0,11	-0,0310	108	1,46	
skctetace200	200	0,10	-0,0250	120	1,62	
skctetace215	215	0,09	-0,0220	151	1,73	
skctetace225	225	0,08	-0,0200	158	1,81	
skctetace250	250	0,08	-0,0160	175	2,01	
skctetace275	275	0,07	-0,0130	193	2,20	
skctetace300	300	0,06	-0,0110	210	2,40	
skctetace315	315	0,06	-0,0100	221	2,51	
skctetace325	325	0,05	-0,0095	228	2,59	
skctetace350	350	0,05	-0,0080	245	2,79	
skctetace375	375	0,04	-0,070	263	2,98	
skctetace400	400	0,03	-0,0063	280	5,40	
skctetace450	450	0,03	-0,0050	360	6,07	
skctetace500	500	0,03	-0,0040	400	6,73	
skctetace550	550	0,02	-0,0033	440	7,39	
skctetace600	600	0,02	-0,0028	480	8,06	
skctetace700	700	0,02	-0,0020	560	9,39	
skctetace800	800	0,02	-0,0016	640	10,71	
skctetace900	900	0,01	-0,0012	720	12,03	