



SPIRATUBE - T100-S-ANTISTAT

Warmluftschlauch mit äußerem Scheuerschutz

- Temperaturbereich in °C -10 bis +80
- Innendurchmesser von/bis 152 bis 900 mm
- Farbe schwarz
- Endkonfektionierung beidseitig spiralfreie Muffen
- Schwer entflammbar
- Antistatisch
- Farbe des Scheuerschutzes schwarz
- Elektrischer Widerstand in Ohm $<10^6$
- konform zur TRBS 2153
- flexibel
- Scheuerschutzabstand außen 50 mm
- stauchbar im Verhältnis 1 zu 2

Hinweis:-Auf dem Bild ist der T100-S-ANTISTAT abweichend in der Sonderkonfektion mit beidseitigen Endringen dargestellt.

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Sonderlänge in Meter
53006152	152	0,64	0,07	2212	152	nach Vorgabe
53006160	160	0,6	0,07	2350	160	nach Vorgabe
53006180	180	0,6	0,07	2620	180	nach Vorgabe
53006203	203	0,55	0,07	3500	203	nach Vorgabe
53006229	229	0,5	0,065	3650	229	nach Vorgabe
53006254	254	0,45	0,065	4045	254	nach Vorgabe
53006305	305	0,35	0,06	4850	305	nach Vorgabe
53006356	356	0,3	0,06	7000	356	nach Vorgabe
53006407	407	0,25	0,06	8000	407	nach Vorgabe
53006425	425	0,24	0,06	10040	425	nach Vorgabe
53006457	457	0,23	0,06	11245	457	nach Vorgabe
53006508	508	0,2	0,057	12500	508	nach Vorgabe
53006525	525	0,19	0,057	13740	525	nach Vorgabe
53006560	560	0,18	0,057	14650	560	nach Vorgabe
53006600	600	0,17	0,057	15700	600	nach Vorgabe
53006700	700	0,15	0,042	20800	700	nach Vorgabe
53006750	750				750	nach Vorgabe
53006900	900	0,11	0,024	30580	900	nach Vorgabe

Messgrundlage

Die technischen Werte (Gewicht, Biegeradius, Vakuum und Betriebsdruck) wurden ermittelt bei +20 °C und unterliegen einer Toleranz von +/- 10%.

Die Verwendung unter besonders materialbelastenden Umständen (Absaugung von Flüssigkeiten jeder Art, Abgasen, Wasserdampf oder feuchten Medien; hohen Temperaturen; wechselseitigen Belastungen/Bewegungen; Vibration; Abrieb; chemischen Belastungen; S-förmigen Schlauchverlegungen; Einsatz im Freien) müssen gesondert angefragt werden.

Zulassungen -

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Bergbau](#)
- [Chemieindustrie](#)
- [Schwer- und Stahlindustrie](#)
- [Schiffsbau und Werftausrüstung](#)