



Tubo flessibile resistente al battistrada

Applicazioni

- Veicolo municipale: spazzatrice
- Veicoli comunali: tosaerba, falciatrici, aspirapolveri / raccoglitori di foglie
- Tomografo a risonanza magnetica, risonanza magnetica / tomografia computerizzata, CT: tubo dell'aria

Proprietà

- esecuzione super leggera
- altamente flessibile
- altamente resistente all'abrasione
- resistente allo schiacciamento

- resistente ai microbi
- ottima flessibilità a freddo
- Filo di messa a terra per la dissipazione della carica elettrostatica
- Parete permanentemente antistatica: secondo ISO 8031 resistenza di volume e resistenza superficiale ca. $10^9 \Omega$
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -40 °C a 90 °C

Costruzione

- Tubo per film PROTAPE®
- spirale speciale di sostegno del profilo in plastica
- Parete: poliuretano speciale estereo premium (Pre-PUR®)
- Spessore della parete circa 0,4 mm
- Messa a terra

Varianti di consegna

- Personalizzato. La marcatura del prodotto
- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- trasparente (standard)

Ø interno	Ø esterno	Sovra-pressione	Pressione di vuoto	Raggio di curvatura	Peso	Lunghezze di produzione	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
2 / 50-51	62.00	0,603	0,014	20.00	0.25	10	327-0050-2100
6 / 150-152	162.00	0,203	0,005	55.00	0.67	10	327-0150-2100
6,5 / 165	177.00	0,184	0,004	61.00	0.75	10	327-0165-2100

Accessori



CLAMP 213



CLAMP 212



CLAMP 217



CONNECT 228



CONNECT 270-271

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20 °C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia/.