

TUBO POLIURETANO (PUP) - 0,90 antistatico

TUBI FLESSIBILI > Tubi flessibili in poliuretano aspirazione polveri e trucioli

Applicazioni

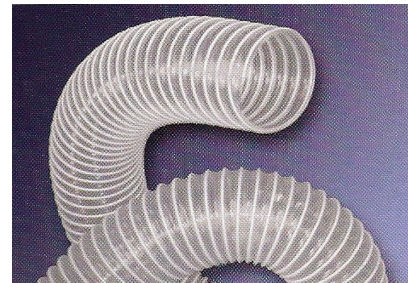
tubo flessibile per alta produttività di polvere abrasiva, materiale sfuso, granuli e gas

Sistemi di estrazione, sistemi di depolverazione, sistemi di filtraggio, aspirazione di nebbia d'olio

compressore, pompe a vuoto, pompe a pressione.

Veicolo municipale: spazzatrice

Veicoli comunali: tosaerba, falciatrici, aspirapolveri / raccoglitori di foglie



Mastertubi.it/q?1193

Proprietà

Esecuzione medio pesante altamente resistente all'abrasione maggiore resistenza alla pressione e al vuoto resistente

ai microbi buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi ottima flessibilità a freddo.

Parete permanentemente antistatica:

secondo ISO 8031 resistenza di volume e resistenza superficiale ca. $10^9 \Omega$ - Colore trasparente (standard)

Campo di temperatura: -40°C a 90°C brevemente fino a 125°C

Costruzione: Filo di acciaio rivestito in plastica integrato nella parete

Parete: poliuretano antistatico permanente - Spessore della parete circa 0,9 mm

Confezione: Rotoli da 10 metri

Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta

Marcatura: antistatico + resistente ai microbi (numero di lotto neutro)

Conforme alla normativa RoHS REACH

Dimensione interna mm	Pressione esercizio bar	Depressione bar	Raggio di curvatura mm	Peso g/m
40	1,02	0,51	38	460
51	0,81	0,41	48	600
60	0,68	0,35	58	700
63	0,63	0,32	63	750
70	0,59	0,30	68	810
76	0,55	0,28	73	870
80	0,51	0,26	78	920
102	0,41	0,11	98	990
125	0,33	0,09	123	1220
140	0,30	0,08	138	1350
152	0,28	0,08	148	1450
160	0,26	0,07	158	1530
180	0,23	0,06	178	1710
203	0,21	0,05	198	1920
250	0,17	0,04	248	2520