

# **TUBO PUR AS NERO PERMANENTE ANTISTATICO - 0,7**

TUBI FLESSIBILI > Tubi flessibili in gomma per passaggio abrasivi industriali

#### TUBO PUR AS NERO PERMANENTE ANTISTATICO - 0,7

- · tubo flessibile per polvere abrasiva, materiale sfuso, granuli e per gas
- · Aria di raffreddamento: essiccatore UV, essiccatore IR / infrarossi
- Sistema di estrazione, sistema di depolverazione, sistema di filtraggio, aspirazione di nebbia d'olio
- · area potenzialmente esplosiva
- Industria tessile, estrazione di fibre: filatoio, macchina per maglieria, macchina per tessere
- Ventilazione della camera pulita, macchina per la produzione di semiconduttori
- Trattamento delle superfici: sabbiatura e recupero della graniglia metallica, ad esempio presso la cabina di sabbiatura, cantieristica navale, impianti di sverniciatura, impianti per trattamenti superficiali di pavimenti industriali
- · Tubo di riscaldamento: tubo esterno come tubo di protezione

### **Proprietà**

- · Esecuzione medio pesante
- · altamente resistente all'abrasione
- · 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 <10°  $\Omega$  (secondo TRGS 727 <2,5\*10°  $\Omega$ \*m e NFPA 652 10°-10°  $\Omega$ )
- secondo ATEX 2014/34/UE (1999/92/CE) e TRGS 727 tedesco: trasporto pneumatico di polveri infiammabili e materiali sfusi (Zona 20, 21, 22 all'interno), aspirazione di polveri combustibili (Zona 22 all'interno)
- secondo ATEX 2014/34/UE (1999/92/CE) e TRGS 727 tedesco: per il trasporto di liquidi infiammabili (all'interno della zona 0, 1, 2), per il trasporto di liquidi non infiammabili, per l'uso in zona 1 e 2 (gas), per l'uso in zona 0 (gas)
- · secondo DIN 26057 tipo 2
- · Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

## Campo di temperatura

- Da -40°C a 90°C
- · brevemente fino a 125°C

### Costruzione

- · 1. armato con filo di acciaio armonico incorporato nella parete
- 2. Parete: Poliuretano antistatico permanente
- 3. Spessore della parete circa 0,7 mm

### Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- nero (standard)
- · Colori speciali: completamente colorati
- · Personalizzato. La marcatura del prodotto

### **CONFEZIONE ROTOLI**: 10 metri





Mastertubi.it/q?1597

DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	PRESSIONE MASSIMA	DEPRESSIONE DIN 26057	RAGGIO DI CURVATURA	PESO
mm	mm	bar	bar	mm	Kg/m
40	47	1,556	0,470	32	0,33
50	57	1,250	0,380	38	0,40
60	67	1,050	0,315	44	0,48
70	77	0,900	0,185	50	0,56
76	82	0,840	0,175	53	0,59
80	87	0,790	0,160	56	0,64
102	107	0,635	0,135	68	0,80
120	127	0,530	0,115	80	0,95
127	132	0,510	0,110	83	0,98
140	147	0,455	0,095	92	1,09
152	157	0,425	0,075	98	1,40
160	167	0,400	0,070	104	1,50
203	207	0,320	0,055	128	1,86
250	257	0,255	0,045	158	2,31

La sovrapressione 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.