PROTAPE® PUR 330 AS BLACK (LD)





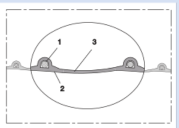












Tubo in poliuretano antistatico, leggero, nero

Applicazioni

- tubo flessibile per gas e polveri abrasive, polveri, fibre
- Sistema di estrazione, sistema di depolverazione, sistema di filtraggio, aspirazione di nebbia d'olio
- · Braccio di aspirazione
- area potenzialmente esplosiva
- Industria tessile, estrazione di fibre: filatoio, macchina per maglieria, macchina per tessere
- Stalla animali: ventilazione
- · 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 leggera e rinforzata
- altamente flessibile + comprimibile 3:1
- · 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 <109 (secondo NFPA 652 108-109 Ω)
- secondo TRGS 727 e ATEX 2014/34 / CE (1999/92 / CE): per l'aspirazione di polveri combustibili (zona 22) nell'interno di convogliamento per liquidi non infiammabili, per • uso in zona 1 e 2 (gas)
- · 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

- Tubo per film PROTAPE[®]
- armato con filo di acciaio armonico incorporato nella parete
- Parete: premium poliuretano (Pre-PUR®) antistatico permanente
- Spessore della parete circa 0,6 mm

Varianti di consegna

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

| Ø interno | Ø esterno | Sovrapressione DIN 26057 (allungamento del 50%) | Vuoto DIN 26057 (fissato assialmente) | Raggio di curvatura | Peso | Dimensioni a magazzino | Numero |
|--------------|-----------|--|--|------------------------|--------|---------------------------|---------------|
| (Pollici/mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | dell'ordine |
| - / 40 | 47.00 | 1,020 (2,64) | 0,335 (0,69) | 27.00 | 0.23 | 10 | 330-0040-3030 |
| 2 / 50-51 | 58.00 | 0,820 (2,12) | 0,220 (0,87) | 33.00 | 0.37 | 10 | 330-0050-3030 |
| 2,36 / 60 | 68.00 | 0,685 (1,77) | 0,180 (0,61) | 38.00 | 0.43 | 10 | 330-0060-3030 |
| 3 / 75-76 | 83.00 | 0,550 (1,42) | 0,145 (0,40) | 46.00 | 0.54 | 10 | 330-0075-3030 |
| - / 80 | 88.00 | 0,515 (1,33) | 0,135 (0,35) | 48.00 | 0.57 | 10 | 330-0080-3030 |
| 4 / 100-102 | 108.00 | 0,415 (1,07) | 0,080 (0,31) | 68.00 | 0.68 | 10 | 330-0100-3030 |
| 4,72 / 120 | 128.00 | 0,345 (0,89) | 0,065 (0,22) | 68.00 | 0.80 | 10 | 330-0120-3030 |
| 5 / 125-127 | 133.00 | 0,335 (0,86) | 0,065 (0,20) | 71.00 | 0.84 | 10 | 330-0125-3030 |
| 5,5 / 140 | 148.00 | 0,295 (0,76) | 0,055 (0,16) | 78.00 | 0.84 | 10 | 330-0140-3030 |
| 6 / 150-152 | 158.00 | 0,275 (0,71) | 0,055 (0,14) | 83.00 | 1.00 | 10 | 330-0150-3030 |
| 6,3 / 160 | 168.00 | 0,260 (0,67) | 0,050 (0,12) | 88.00 | 1.05 | 10 | 330-0160-3030 |
| 8 / 200-203 | 208.00 | 0,210 (0,54) | 0,030 (0,11) | 108.00 | 1.34 | 10 | 330-0200-3030 |

Accessori

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. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia/.

www.norres.com 1

PROTAPE® PUR 330 AS BLACK (LD)

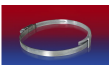






















CLAMP 210 BRIDGI CLAMP



CONNECT 223

CONNECT 228

CLAMP 213

CLAMP 212



CLAMP 217