

Tubo in TPE, peso medio (fino a + 150°C)

### Applicazioni

- Tubo flessibile per gas caldi e freddi e per polvere, materiale fuso, granuli
- Salvate
- Film soffiato, aria di raffreddamento sullo strumento di estrusione
- Industria tessile, estrazione a vapore: ferro a vapore, stiratrice a vapore, stiratrice
- Aria di raffreddamento: essiccatore UV, essiccatore IR / infrarossi
- Autobus, veicoli commerciali, roulotte, camper, barca, barca, yacht: ventilazione, riscaldamento
- Compressore / compressore, compressore canale laterale, pompa a vuoto, pompa a pressione, pompa
- Cartiera, industria cartaria: acque reflue, aria di scarico
- Riscaldamento: fornitura di aria fresca

### Proprietà

- Esecuzione medio pesante
- ottima resistenza al calore
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

### Campo di temperatura

- Da -40°C a 125°C
- brevemente fino a 150°C

### Costruzione

- Tubo con profilo AIRDUC®
- armato con filo di acciaio armonico incorporato nella parete
- Parete: gomma termoplastica (TPE) (versione USA: gomma termoplastica antistatica)
- Spessore della parete circa 0,8 mm

### Varianti di consegna

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

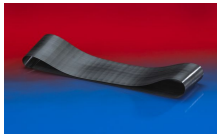
| Ø interno<br>(Pollici/mm) | Ø esterno<br>(mm) | Sovrapressione<br>(bar) | Pressione di vuoto<br>(bar) | Raggio di curvatura<br>(mm) | Peso<br>(kg/m) | Dimensioni a magazzino<br>(m) | Lunghezze di produzione<br>(m) | Numero dell'ordine |
|---------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| <b>Standard</b>           |                   |                         |                             |                             |                |                               |                                |                    |
| - / 30                    | 38.00             | 0,930                   | 0,195                       | 23.00                       | 0.21           | -                             | 10                             | 363-0030-0000      |
| 1,25 / 32                 | 40.00             | 0,870                   | 0,190                       | 24.00                       | 0.25           | 10                            | -                              | 363-0032-0000      |
| 1,5 / 38                  | 46.00             | 0,740                   | 0,175                       | 27.00                       | 0.29           | 10                            | -                              | 363-0038-0000      |
| - / 40                    | 48.00             | 0,705                   | 0,170                       | 28.00                       | 0.30           | 10                            | -                              | 363-0040-0000      |
| 1,75 / 44-45              | 53.00             | 0,630                   | 0,160                       | 31.00                       | 0.33           | -                             | 10                             | 363-0045-0000      |
| 2 / 50-51                 | 58.00             | 0,565                   | 0,150                       | 33.00                       | 0.37           | 10                            | -                              | 363-0050-0000      |
| 2,36 / 60                 | 68.00             | 0,475                   | 0,115                       | 38.00                       | 0.45           | 10                            | -                              | 363-0060-0000      |
| 2,5 / 63-65               | 73.00             | 0,440                   | 0,100                       | 41.00                       | 0.49           | 10                            | -                              | 363-0065-0000      |
| - / 70                    | 78.00             | 0,410                   | 0,085                       | 43.00                       | 0.53           | -                             | 10                             | 363-0070-0000      |
| 3 / 75-76                 | 83.00             | 0,380                   | 0,080                       | 46.00                       | 0.56           | -                             | 10                             | 363-0075-0000      |
| - / 80                    | 88.00             | 0,360                   | 0,070                       | 48.00                       | 0.59           | 10                            | -                              | 363-0080-0000      |
| 3,5 / 89-90               | 98.00             | 0,320                   | 0,065                       | 53.00                       | 0.67           | 10                            | -                              | 363-0090-0000      |
| 4 / 100-102               | 108.00            | 0,290                   | 0,050                       | 58.00                       | 0.74           | 10                            | -                              | 363-0100-0000      |
| - / 110                   | 118.00            | 0,260                   | 0,045                       | 63.00                       | 0.81           | -                             | 10                             | 363-0110-0000      |
| 5 / 125-127               | 133.00            | 0,230                   | 0,035                       | 71.00                       | 0.91           | 10                            | -                              | 363-0125-0000      |
| - / 130                   | 138.00            | 0,220                   | 0,035                       | 73.00                       | 0.95           | -                             | 10                             | 363-0130-0000      |
| 6 / 150-152               | 158.00            | 0,195                   | 0,035                       | 83.00                       | 1.10           | 10                            | -                              | 363-0150-0000      |
| 7 / 178-180               | 188.00            | 0,160                   | 0,025                       | 98.00                       | 1.29           | -                             | 10                             | 363-0180-0000      |
| 8 / 200-203               | 208.00            | 0,145                   | 0,025                       | 108.00                      | 1.44           | 10                            | -                              | 363-0200-0000      |
| - / 250                   | 258.00            | 0,115                   | 0,020                       | 133.00                      | 1.81           | -                             | 10                             | 363-0250-0000      |

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/](http://norres.com/it/tecnologia/).

Accessori



CONNECT 223



CONNECT 228



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 270-271



CLAMP 210 BRIDGE  
CLAMP