

Tubo per alta temperatura, tubo flessibile di serraggio, (fino a + 400 ° C)

Applicazioni

- tubo flessibile per gas caldi e freddi
- Aspirazione del gas di scarico, aspirazione del gas di scarico del motore: avvoglitubo per gas di scarico, canale di aspirazione, sistema di scarico dall'alto, sistema di aspirazione a pavimento
- Banco prova motori, analisi del gas di scarico
- Industria chimica: vapori chimici, tubo di recupero del vapore al braccio di carico, fumi di vernice, aspirazione di nebbia di vernice
- Estrazione ad alta temperatura: forno, fonderia, altoforno, fusione, industria ceramica, industria del vetro, acciaieria, fonderia di alluminio
- Soffietto, compensatore

Proprietà

- Scrub protezione dal profilo di serraggio esterno
- Stretto serraggio della parete nel profilo di serraggio
- altamente flessibile + comprimibile 4:1
- ottima resistenza al calore
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- ottima resistenza chimica
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -60 °C a 400 °C

Costruzione

- Progettazione CP
- Spirale di sostegno del profilo di serraggio: acciaio zincato
- Parete: tessuto in vetro stratificato Kapton®

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- Profilo di serraggio in acciaio inossidabile (INOX)

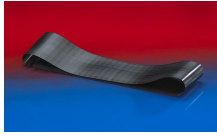
| Ø interno (Pollici/mm) | Ø esterno (mm) | Sovrapressione (bar) | Pressione di vuoto (bar) | Raggio di curvatura (mm) | Peso (kg/m) | Dimensioni a magazzino (m) | Numero dell'ordine |
|---------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------|
| 2 / 50-51 | 62.00 | 0,520 | 0,370 | 18.00 | 0.68 | 6 | 476-0050-0000 |
| - / 55 | 67.00 | 0,495 | 0,340 | 20.00 | 0.74 | 6 | 476-0055-0000 |
| 2,36 / 60 | 72.00 | 0,475 | 0,310 | 20.00 | 0.80 | 6 | 476-0060-0000 |
| 2,5 / 63-65 | 77.00 | 0,455 | 0,285 | 22.00 | 0.86 | 6 | 476-0065-0000 |
| 3 / 75-76 | 87.00 | 0,415 | 0,225 | 24.00 | 0.98 | 6 | 476-0075-0000 |
| 3,5 / 89-90 | 102.00 | 0,370 | 0,195 | 26.00 | 1.16 | 6 | 476-0090-0000 |
| 4 / 100-102 | 112.00 | 0,250 | 0,160 | 28.00 | 0.95 | 6 | 476-0100-0000 |
| - / 110 | 122.00 | 0,235 | 0,130 | 30.00 | 1.04 | 3 6 | 476-0110-0000 |
| 4,5 / 114-115 | 127.00 | 0,230 | 0,120 | 32.00 | 1.09 | 3 6 | 476-0115-0000 |
| 4,72 / 120 | 132.00 | 0,225 | 0,113 | 32.00 | 1.13 | 3 6 | 476-0120-0000 |
| 5 / 125-127 | 137.00 | 0,215 | 0,105 | 34.00 | 1.18 | 3 6 | 476-0125-0000 |
| 5,5 / 140 | 152.00 | 0,200 | 0,075 | 36.00 | 1.31 | 3 6 | 476-0140-0000 |
| 6 / 150-152 | 162.00 | 0,140 | 0,070 | 38.00 | 0.95 | 3 6 | 476-0150-0000 |
| 6,3 / 160 | 172.00 | 0,135 | 0,056 | 40.00 | 1.01 | 3 6 | 476-0160-0000 |
| 6,5 / 165 | 177.00 | 0,130 | 0,056 | 41.00 | 1.04 | 3 6 | 476-0165-0000 |
| - / 170 | 182.00 | 0,130 | 0,056 | 42.00 | 1.07 | 3 6 | 476-0170-0000 |
| 7 / 178-180 | 192.00 | 0,125 | 0,048 | 44.00 | 1.13 | 3 6 | 476-0180-0000 |
| 8 / 200-203 | 212.00 | 0,115 | 0,040 | 48.00 | 1.25 | 3 6 | 476-0200-0000 |
| - / 250 | 262.00 | 0,080 | 0,027 | 58.00 | 1.56 | 3 6 | 476-0250-0000 |
| - / 300 | 312.00 | 0,070 | 0,016 | 68.00 | 1.86 | 3 6 | 476-0300-0000 |
| - / 315 | 327.00 | 0,070 | 0,016 | 71.00 | 1.95 | 3 6 | 476-0315-0000 |
| - / 350 | 362.00 | 0,055 | 0,015 | 78.00 | 2.16 | 3 6 | 476-0350-0000 |
| - / 500 | 512.00 | 0,040 | 0,005 | 110.00 | 3.07 | 3 6 | 476-0500-0000 |

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/.

Accessori



CONNECT 270-271



CONNECT 228



CLAMP 217



CLAMP 212



CLAMP 213