



Tubo di serraggio del profilo in caso di scintille e spruzzi di saldatura, (fino a + 280 ° C)

Applicazioni

- tubo flessibile per gas e polveri, polveri, fibre
- Estrazione fumi di saldatura
- Braccio di aspirazione

Proprietà

- molto buono a scintille e spruzzi di saldatura
- tessuto rinforzato
- Scrub protezione dal profilo di serraggio esterno
- Stretto serraggio della parete nel profilo di serraggio

- altamente flessibile + comprimibile 4:1
- estremamente resistente al calore
- Difficilmente infiammabile
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -70°C a 260°C
- brevemente fino a 280°C

Costruzione

- Progettazione CP
- Spirale di sostegno del profilo di serraggio: acciaio zincato
- fascia rinforzata in tessuto
- Parete: tessuto ad alta temperatura appositamente rivestito

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- nero (standard)
- Profilo di serraggio in acciaio inossidabile (INOX)
- a doppio strato

| 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 | 0,850 | 0,320 | 18.00 | 0.68 | 6 | 467-0050-0000 |
| - / 55 | 67.00 | 0,820 | 0,260 | 20.00 | 0.74 | 6 | 467-0055-0000 |
| 2,36 / 60 | 72.00 | 0,720 | 0,220 | 20.00 | 0.80 | 6 | 467-0060-0000 |
| 2,5 / 63-65 | 77.00 | 0,680 | 0,200 | 22.00 | 0.86 | 6 | 467-0065-0000 |
| - / 70 | 82.00 | 0,650 | 0,170 | 22.00 | 0.92 | 6 | 467-0070-0000 |
| - / 80 | 92.00 | 0,600 | 0,120 | 24.00 | 1.04 | 6 | 467-0080-0000 |
| 3,5 / 89-90 | 102.00 | 0,550 | 0,105 | 26.00 | 1.16 | 6 | 467-0090-0000 |
| 4 / 100-102 | 112.00 | 0,520 | 0,090 | 28.00 | 0.95 | 6 | 467-0100-0000 |
| 4,72 / 120 | 132.00 | 0,350 | 0,060 | 32.00 | 1.13 | 3 6 | 467-0120-0000 |
| 5 / 125-127 | 137.00 | 0,320 | 0,055 | 34.00 | 1.18 | 3 6 | 467-0125-0000 |
| 5,5 / 140 | 152.00 | 0,250 | 0,045 | 36.00 | 1.31 | 3 6 | 467-0140-0000 |
| 6 / 150-152 | 162.00 | 0,220 | 0,040 | 38.00 | 0.95 | 3 6 | 467-0150-0000 |
| 6,3 / 160 | 172.00 | 0,210 | 0,035 | 40.00 | 1.01 | 3 6 | 467-0160-0000 |
| - / 170 | 182.00 | 0,200 | 0,030 | 42.00 | 1.07 | 3 6 | 467-0170-0000 |
| 7 / 178-180 | 192.00 | 0,180 | 0,022 | 44.00 | 1.13 | 3 6 | 467-0180-0000 |
| 8 / 200-203 | 212.00 | 0,150 | 0,020 | 48.00 | 1.25 | 3 6 | 467-0200-0000 |
| - / 250 | 262.00 | 0,100 | 0,012 | 58.00 | 1.56 | 3 6 | 467-0250-0000 |
| - / 275 | 287.00 | 0,080 | 0,010 | 64.00 | 1.71 | 3 6 | 467-0275-0000 |
| - / 315 | 327.00 | 0,063 | 0,008 | 71.00 | 1.95 | 3 6 | 467-0315-0000 |
| - / 325 | 337.00 | 0,060 | 0,007 | 74.00 | 2.03 | 3 6 | 467-0325-0000 |
| - / 350 | 362.00 | 0,055 | 0,006 | 78.00 | 2.16 | 3 6 | 467-0350-0000 |
| - / 400 | 412.00 | 0,048 | 0,005 | 88.00 | 2.47 | 3 6 | 467-0400-0000 |

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/.

CP HiTex 467 WELDING

Accessori



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271

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/.