



Tubo flessibile per alte temperature, tubo flessibile di serraggio, multistrato, isolante (fino a 1.100 ° C)

Applicazioni

- tubo flessibile per gas caldi e freddi
- Aspirazione del gas di scarico, aspirazione del gas di scarico del motore: avvolgitubo 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
- Estrazione ad alta temperatura: forno, fonderia, altoforno, fusione, industria ceramica, industria del vetro, acciaieria, fonderia di alluminio
- Soffietto, compensatore

Proprietà

- molto buono a scintille e spruzzi di saldatura

- Scrub protezione dal profilo di serraggio esterno
- Stretto serraggio della parete nel profilo di serraggio
- isolante
- estremamente resistente al calore
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -60 °C a 900 °C

- brevemente fino a 1.100 °C

Costruzione

- Progettazione CP
- Spirale di supporto del profilo di serraggio: completamente in acciaio inossidabile (INOX)
- parete del tubo multistrato
- Parete: interno con fili di acciaio inossidabile rinforzato e tessuto di vetro appositamente rivestito, tessuto termoisolante, esterno in tessuto di vetro appositamente rivestito
- Speciale strato di isolamento termico

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta

| Ø interno (Pollici/mm) | Ø esterno (mm) | Sovra-pressione (bar) | Pressione di vuoto (bar) | Raggio di curvatura (mm) | Peso (kg/m) | Dimensioni a magazzino (m) | Numero dell'ordine |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------|
| 4 / 100-102 | 114.00 | 0,130 | 0,180 | 64.00 | 2.80 | 6 | 483-0100-0000 |
| 4,5 / 114-115 | 129.00 | 0,120 | 0,150 | 72.00 | 3.18 | 3 6 | 483-0115-0000 |
| 4,72 / 120 | 134.00 | 0,115 | 0,140 | 74.00 | 3.31 | 3 6 | 483-0120-0000 |
| 5 / 125-127 | 139.00 | 0,115 | 0,120 | 77.00 | 3.43 | 3 6 | 483-0125-0000 |
| - / 130 | 144.00 | 0,110 | 0,110 | 79.00 | 3.56 | 3 6 | 483-0130-0000 |
| 5,5 / 140 | 154.00 | 0,105 | 0,090 | 84.00 | 3.82 | 3 6 | 483-0140-0000 |
| 6 / 150-152 | 164.00 | 0,070 | 0,075 | 89.00 | 3.07 | 3 6 | 483-0150-0000 |
| 6,3 / 160 | 174.00 | 0,065 | 0,070 | 94.00 | 3.27 | 3 6 | 483-0160-0000 |
| - / 170 | 184.00 | 0,065 | 0,065 | 99.00 | 3.46 | 3 6 | 483-0170-0000 |
| - / 175 | 189.00 | 0,065 | 0,060 | 102.00 | 3.55 | 3 6 | 483-0175-0000 |
| 7 / 178-180 | 194.00 | 0,065 | 0,055 | 104.00 | 3.65 | 3 6 | 483-0180-0000 |
| 8 / 200-203 | 214.00 | 0,060 | 0,045 | 114.00 | 4.03 | 3 6 | 483-0200-0000 |
| - / 215 | 229.00 | 0,055 | 0,040 | 122.00 | 4.32 | 3 6 | 483-0215-0000 |
| - / 225 | 239.00 | 0,055 | 0,040 | 127.00 | 4.51 | 3 6 | 483-0225-0000 |
| - / 250 | 264.00 | 0,040 | 0,035 | 139.00 | 4.99 | 3 6 | 483-0250-0000 |
| 10 / 254 | 268.00 | 0,040 | 0,030 | 141.00 | 5.07 | 3 6 | 483-0254-0000 |
| - / 300 | 314.00 | 0,035 | 0,025 | 164.00 | 5.95 | 3 6 | 483-0300-0000 |
| - / 325 | 339.00 | 0,035 | 0,015 | 177.00 | 6.55 | 3 6 | 483-0325-0000 |
| 14 / 356 | 370.00 | 0,025 | 0,015 | 192.00 | 7.00 | 3 6 | 483-0356-0000 |
| - / 375 | 389.00 | 0,025 | 0,015 | 202.00 | 7.25 | 3 6 | 483-0375-0000 |
| - / 450 | 464.00 | 0,020 | 0,010 | 239.00 | 8.83 | 3 6 | 483-0450-0000 |
| - / 500 | 514.00 | 0,020 | 0,010 | 264.00 | 9.79 | 3 6 | 483-0500-0000 |

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.

CP HiTex 483

Accessori



CONNECT 228



CLAMP 212



CLAMP 213



CONNECT 270-271



CLAMP 217

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/.