



Tubo flessibile per alte temperature, tubo flessibile di serraggio, multistrato, isolante, adatto a leggere sovrappressioni (fino a + 700 ° 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
- 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

- Stretto serraggio della parete nel profilo di serraggio
- isolante
- adatto a leggere sovrappressioni
- ottima resistenza al calore
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -60°C a 650°C

- brevemente fino a 700°C

Costruzione

- Progettazione CP
- Spirale di sostegno del profilo di serraggio: acciaio zincato
- parete del tubo multistrato
- Parete: tessuto di vetro con rivestimento speciale interno ed esterno, tessuto termoisolante
- Speciale strato di isolamento termico

Varianti di consegna

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

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	118.00	0,130	0,180	64.00	1.85	6	486-0100-0000
4,5 / 114-115	133.00	0,120	0,150	72.00	2.15	3 6	486-0115-0000
4,72 / 120	138.00	0,115	0,140	74.00	2.25	3 6	486-0120-0000
5 / 125-127	143.00	0,115	0,120	77.00	2.35	3 6	486-0125-0000
- / 130	148.00	0,110	0,110	79.00	2.39	3 6	486-0130-0000
5,5 / 140	158.00	0,105	0,090	84.00	2.57	3 6	486-0140-0000
6 / 150-152	168.00	0,070	0,075	89.00	2.45	3 6	486-0150-0000
6,3 / 160	178.00	0,065	0,070	94.00	2.61	3 6	486-0160-0000
8 / 200-203	218.00	0,060	0,045	114.00	3.23	3 6	486-0200-0000
- / 250	268.00	0,040	0,035	139.00	4.00	3 6	486-0250-0000
10 / 254	272.00	0,040	0,030	141.00	4.06	3 6	486-0254-0000
14 / 356	374.00	0,025	0,015	192.00	5.66	3 6	486-0356-0000
- / 400	418.00	0,025	0,015	214.00	6.34	3 6	486-0400-0000

Accessori



CLAMP 212



CLAMP 217



CONNECT 228



CLAMP 213



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/.