



Tubo per alte temperature, tubo per il profilo di serraggio, multistrato, isolante, adatto a leggere sovrappressioni (fino a + 550 ° 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

- Stretto serraggio della parete nel profilo di serraggio

- altamente flessibile + comprimibile
- 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 500 °C

- brevemente fino a 550 °C

#### Costruzione

- Progettazione CP
- Spirale di sostegno del profilo di serraggio: acciaio zincato
- parete del tubo multistrato
- Parete: tessuto di vetro rivestito internamente ed esternamente

#### Varianti di consegna

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

Ø interno	Ø esterno	Pressione di vuoto	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
4 / 100-102	115.00	0,150	53.00	1.64	6	485-0100-0000
4,5 / 114-115	130.00	0,120	60.00	1.86	36	485-0115-0000
4,72 / 120	135.00	0,110	61.00	1.94	36	485-0120-0000
5 / 125-127	140.00	0,100	63.00	2.02	36	485-0125-0000
- / 130	145.00	0,095	65.00	2.09	36	485-0130-0000
5,5 / 140	155.00	0,075	69.00	2.24	36	485-0140-0000
6 / 150-152	165.00	0,060	73.00	1.86	36	485-0150-0000
6,3 / 160	175.00	0,055	77.00	1.98	36	485-0160-0000
- / 175	190.00	0,050	83.00	2.16	36	485-0175-0000
7 / 178-180	195.00	0,050	85.00	2.22	36	485-0180-0000
8 / 200-203	215.00	0,040	93.00	2.46	36	485-0200-0000
- / 225	240.00	0,030	103.00	2.75	36	485-0225-0000
- / 250	265.00	0,030	113.00	3.05	36	485-0250-0000
- / 300	315.00	0,020	133.00	3.64	36	485-0300-0000
12 / 305	320.00	0,020	135.00	3.71	36	485-0305-0000
- / 350	365.00	0,015	153.00	4.23	36	485-0350-0000

## Accessori

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/).



CONNECT 228



CONNECT 270-271



CLAMP 217



CLAMP 213



CLAMP 212