



Tubo per alta temperatura, tubo per tubo di bloccaggio, (fino a + 500 ° C)

Applicazioni

- tubo flessibile per gas caldi e freddi
- 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

- Scrub protezione dal profilo di serraggio esterno

- Stretto serraggio della parete nel profilo di serraggio
- altamente flessibile + comprimibile
- ottima resistenza al calore
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

- brevemente fino a 500 ° C

Costruzione

- Progettazione CP
- Spirale di sostegno del profilo di serraggio: acciaio zincato
- parete a due strati
- Parete: tessuto ad alta temperatura appositamente rivestito all'interno e all'esterno

Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta
- Profilo di serraggio in acciaio inossidabile (INOX)

Campo di temperatura

- Da -60 ° C a 450 ° C

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Numero dell'ordine
3 / 75-76	87.00	0,230	33.00	1.34	6	487-0075-0000
- / 80	92.00	0,200	34.00	1.42	6	487-0080-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,140	37.00	1.58	6	487-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,120	51.00	1.29	6	487-0100-0000
- / 110	122.00	0,105	55.00	1.42	3 6	487-0110-0000
4,5 / 114-115	127.00	0,097	58.00	1.48	3 6	487-0115-0000
4,72 / 120	132.00	0,090	59.00	1.54	3 6	487-0120-0000
5 / 125-127	137.00	0,085	61.00	1.60	3 6	487-0125-0000
5,5 / 140	152.00	0,060	67.00	1.78	3 6	487-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,050	38.00	1.34	3 6	487-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,045	40.00	1.46	3 6	487-0160-0000
- / 170	182.00	0,040	42.00	1.55	3 6	487-0170-0000
- / 175	187.00	0,040	44.00	1.59	3 6	487-0175-0000
7 / 178-180	192.00	0,040	44.00	1.63	3 6	487-0180-0000
8 / 200-203	212.00	0,030	48.00	1.81	3 6	487-0200-0000
- / 215	227.00	0,030	52.00	1.94	3 6	487-0215-0000
- / 225	237.00	0,025	54.00	2.03	3 6	487-0225-0000
- / 250	262.00	0,025	58.00	2.25	3 6	487-0250-0000
- / 300	312.00	0,015	68.00	2.69	3 6	487-0300-0000
- / 315	327.00	0,015	71.00	2.82	3 6	487-0315-0000
13 / 330	342.00	0,015	75.00	2.96	3 6	487-0330-0000
- / 350	362.00	0,015	78.00	3.13	3 6	487-0350-0000
14 / 356	368.00	0,015	80.00	3.18	3 6	487-0356-0000
- / 400	412.00	0,010	88.00	3.56	3 6	487-0400-0000
- / 450	462.00	0,010	98.00	4.00	3 6	487-0450-0000

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.

Accessori



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 270-271



CONNECT 228

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/.