



Tubo per alta temperatura, tubo per tubo di bloccaggio, doppio strato (fino a + 700 ° C)

#### Applicazioni

- tubo flessibile per gas caldi e freddi
- Aspirazione del gas di scarico, aspirazione del gas di scarico del motore: avvogliutubo 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
- ottima resistenza al calore
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

#### Campo di temperatura

- Da -60 °C a 600 °C
- brevemente fino a 700 °C

#### Costruzione

- Progettazione CP
- Spirale di supporto del profilo di serraggio: completamente in acciaio inossidabile (INOX)
- parete a due strati
- Parete: rinforzato con fili di acciaio inossidabile e tessuto di vetro appositamente rivestito

#### Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta

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
3 / 75-76	89.00	0,290	43.00	1.85	6	481-0075-0000
- / 80	94.00	0,250	45.00	1.93	6	481-0080-0000
3,5 / 89-90	104.00	0,180	49.00	2.19	6	481-0090-0000
4 / 100-102	114.00	0,150	53.00	2.10	6	481-0100-0000
- / 110	124.00	0,130	57.00	2.30	36	481-0110-0000
4,5 / 114-115	129.00	0,120	59.00	1.82	36	481-0115-0000
4,72 / 120	134.00	0,110	61.00	2.50	36	481-0120-0000
5 / 125-127	139.00	0,100	63.00	2.60	36	481-0125-0000
- / 130	144.00	0,095	65.00	2.69	36	481-0130-0000
5,5 / 140	154.00	0,075	69.00	2.89	36	481-0140-0000
6 / 150-152	164.00	0,060	73.00	2.11	36	481-0150-0000
6,3 / 160	174.00	0,055	77.00	2.25	36	481-0160-0000
6,5 / 165	179.00	0,050	79.00	2.32	36	481-0165-0000
- / 170	184.00	0,050	81.00	2.38	36	481-0170-0000
- / 175	189.00	0,050	83.00	2.45	36	481-0175-0000
7 / 178-180	194.00	0,050	85.00	2.52	36	481-0180-0000
8 / 200-203	214.00	0,040	93.00	2.79	36	481-0200-0000
- / 225	239.00	0,030	103.00	3.13	36	481-0225-0000
- / 250	264.00	0,030	113.00	3.47	36	481-0250-0000
10 / 254	268.00	0,025	115.00	3.53	36	481-0254-0000
- / 275	289.00	0,025	123.00	3.81	36	481-0275-0000
11 / 280	294.00	0,020	125.00	3.88	36	481-0280-0000
- / 300	314.00	0,020	133.00	4.14	36	481-0300-0000
- / 350	364.00	0,015	153.00	4.82	36	481-0350-0000
- / 400	414.00	0,015	173.00	5.50	36	481-0400-0000

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/](http://norres.com/it/tecnologia/).

## CP HiTex 481

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
16 / 405-406	420.00	0,010	176.00	5.58	<b>3 6</b>	481-0406-0000
- / 450	464.00	0,010	193.00	6.17	<b>3 6</b>	481-0450-0000
- / 500	514.00	0,005	213.00	6.85	<b>3 6</b>	481-0500-0000
- / 600	614.00	0,005	253.00	8.21	<b>3</b>	481-0600-0000
24 / 610	624.00	0,005	257.00	8.35	<b>3</b>	481-0610-0000
28 / 712	726.00	0,005	298.00	9.73	<b>3</b>	481-0712-0000
- / 800	814.00	0,002	333.00	10.91	<b>3</b>	481-0800-0000

## Accessori



CLAMP 217



CONNECT 270-271



CLAMP 212



CLAMP 213



CONNECT 228

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/).