



Tubo del gas di scarico, a prova di vibrazioni, profilo di protezione esterno

#### Applicazioni

- tubo flessibile per gas caldi
- Aspirazione del gas di scarico, aspirazione del gas di scarico del motore: avvoglimento 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

#### Proprietà

- profilo di protezione esterno realizzato in materiale elastico
- Scrub protezione dal profilo di serraggio esterno
- Stretto serraggio della parete nel profilo di serraggio
- altamente flessibile + comprimibile

- a prova di vibrazione
- ottima resistenza al calore
- buona resistenza chimica
- Difficilmente infiammabile
- Wallamid: classe di protezione antincendio "M1" secondo UNE 23.727-90
- Incl. 1 coperchio della pinza e 2 tappi terminali
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

#### Campo di temperatura

- Temperature dei gas di scarico fino a 300°C \*
- \* con l'uso corretto degli imbuti dei gas di scarico e una quantità sufficiente di aria fresca (circa il 50%).

#### Costruzione

- Progettazione CP
- Spirale di sostegno del profilo di serraggio: acciaio zincato
- Parete: tessuto ad alta temperatura appositamente rivestito
- protezione antiurto e anti-schiacciamento saldamente in plastica elastica per alte temperature

#### Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- Colori speciali: spirale colorata
- Profilo di serraggio in acciaio inossidabile (INOX)

Ø interno	Ø esterno	Sovra-pressione	Pressione di vuoto	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Lunghezze di produzione	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	dell'ordine
3 / 75-76	89.00	0,420	0,230	48.00	0.87	2,5 5 6 7,5	-	461-0075-7500
- / 80	94.00	0,405	0,200	49.00	0.92	2,5 5 6 7,5	-	461-0080-7500
4 / 100-102	114.00	0,250	0,120	58.00	0.88	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	-	461-0100-7500
5 / 125-127	139.00	0,220	0,085	70.00	1.09	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	-	461-0125-7500
6 / 150-152	164.00	0,140	0,050	81.00	1.05	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	-	461-0150-7500
8 / 200-203	214.00	0,115	0,030	103.00	1.29	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	-	461-0200-7500
- / 250	264.00	0,080	0,025	125.00	1.64	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	-	461-0250-7500

## 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/).



CLAMP 217



CONNECT 270-271



CLAMP 212



CONNECT 228



CLAMP 213

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/).