



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: 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

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
- 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 200 °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 in poliestere rivestito CSM
- 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 (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Sovrapressione (bar)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Numero dell'ordine
3 / 75-76	89.00	0,500	0,230	48.00	1.00	2,5 5 6 7,5	450-0075-7500
- / 80	94.00	0,485	0,200	49.00	1.06	2,5 5 6 7,5	450-0080-7500
4 / 100-102	114.00	0,300	0,120	58.00	1.03	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0100-7500
5 / 125-127	139.00	0,260	0,085	70.00	1.27	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0125-7500
6 / 150-152	164.00	0,165	0,050	81.00	1.27	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0150-7500
8 / 200-203	214.00	0,140	0,030	103.00	1.56	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0200-7500
- / 250	264.00	0,100	0,020	125.00	1.94	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0250-7500
10 / 254	268.00	0,095	0,020	130.00	2.00	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0254-7500

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/.