



Tubo del gas di scarico trasportabile

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

- tessuto rinforzato
- altamente flessibile + comprimibile
- Piegatura esterna protetta e aerodinamicamente ottimizzata
- a prova di vibrazione

- resistente allo schiacciamento
- buona resistenza chimica
- 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

- Tubo per film PROTAPE®

- spirale speciale di sostegno del profilo in plastica
- fascia rinforzata in tessuto
- Parete: tessuto rivestito in EPDM / PP
- Spessore della parete circa 0,4 mm

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- nero (standard)
- Colori speciali: spirale colorata
- Personalizzato. La marcatura del prodotto

Ø interno	Ø esterno	Pressione di vuoto	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Lunghezze di produzione	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	dell'ordine
2 / 50-51	68.00	0,400	48.00	0.38	10	15	326-0051-0000
2,5 / 63-65	80.00	0,280	53.00	0.48	10 15 20	-	326-0063-0000
3 / 75-76	93.00	0,170	60.00	0.54	10 15 20	-	326-0076-0000
4 / 100-102	119.00	0,050	71.00	0.71	5 7,5 10 15 20	6 12,5	326-0102-0000
5 / 125-127	144.00	0,035	100.00	0.87	10 15 20	5 6 7,5 12,5	326-0127-0000
6 / 150-152	169.00	0,030	110.00	1.04	10 15	5 6 7,5 12,5	326-0152-0000
8 / 200-203	220.00	0,010	155.00	1.37	-	5 6 7,5 10 12,5	326-0203-0000

Accessori



CONNECT 270-271



CONNECT 228



CLAMP 217



CLAMP 213



CLAMP 212

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/.