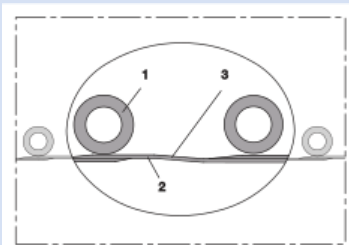


# PROTAPE® TPE 326 MEMORY



Tubo del gas di scarico trasportabile

## Applicazioni

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

- 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

## 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®

## Varianti di consegna

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

| Ø interno<br>(Pollici/mm) | Ø esterno<br>(mm) | Pressione<br>di vuoto<br>(bar) | Raggio di<br>curvatura<br>(mm) | Peso<br>(kg/m) | Dimensioni<br>a magazzino<br>(m) | Lunghezze<br>di produzione<br>(m) | Numero<br>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



CLAMP 217



CLAMP 212



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