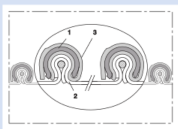
# **CP ARAMID 461 PROTECT**











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

### **Applicazioni**

- tubo flessibile per gas caldi
- · Aspriazione 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
- Banco prova motori, analisi del gas di scarico

#### **Proprietà**

- profilo di protezione esterno realizzato in materiale elastico
- Scrub protezione dal profilo di serraggio
- 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-<br>pressione | Pressione<br>di vuoto | Raggio di<br>curvatura | Peso   | Dimensioni<br>a magazzino | Lunghezze<br>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<br>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<br>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<br>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<br>12,5 15 | -                          | 461-0200-7500 |
| - / 250      | 264.00    | 0,080               | 0,025                 | 125.00                 | 1.64   | 2,5 5 6 7,5 10<br>12,5 15 | -                          | 461-0250-7500 |

# Accessori

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/.

www.norres.com 1

# **CP ARAMID 461 PROTECT**













CLAMP 217

CONNECT 228

CLAMP 213

**CONNECT 270-27** 

www.norres.com