

Tubo flessibile in PVC per climatizzazione, autoestinguente, nero

### Applicazioni

- Tubo flessibile per gas
- Areazione, ventilazione, aria condizionata, riscaldamento

### Proprietà

- tessuto rinforzato
- esecuzione super leggera

- altamente flessibile + comprimibile 6:1
- Difficilmente infiammabile secondo: EN13501-1:2018, B-s1, d0
- Conforme alla normativa RoHS

### Campo di temperatura

- Da 0°C a 75°C

### Costruzione

- Tubo per film PROTAPE®
- Pressione massima 200 mm H2O
- Velocità dell'aria max. 20 m/s
- Raggio di curvatura 0,6 x ID

### Varianti di consegna

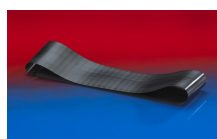
- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- nero (standard)

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
3 / 75-76	77.60	46.00	0.13	10	371-0076-3503
- / 82	84.96	49.00	0.16	10	371-0082-3503
4 / 100-102	105.00	61.00	0.16	10	371-0102-3503
5 / 125-127	130.00	76.00	0.20	10	371-0127-3503
6 / 150-152	155.36	91.00	0.25	10	371-0152-3503
6,3 / 160	163.40	96.00	0.26	10	371-0160-3503
7 / 178-180	183.40	108.00	0.29	5 6	371-0180-3503
8 / 200-203	206.40	122.00	0.36	10	371-0203-3503
10 / 254	257.40	152.00	0.45	10	371-0254-3503
12 / 305	305.40	183.00	0.54	10	371-0305-3503
- / 315	318.40	189.00	0.49	10	371-0315-3503
14 / 356	359.40	214.00	0.56	10	371-0356-3503
16 / 405-406	409.40	244.00	0.63	10	371-0406-3503
18 / 457	461.16	274.00	0.78	10	371-0457-3503
20 / 508	512.20	305.00	0.87	10	371-0508-3503
24 / 610	614.20	366.00	1.04	10	371-0610-3503

## Accessori



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CONNECT 228



CLAMP 208



CONNECT 270-271

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/).