

**Tubo di serraggio elettricamente conduttivo, altamente resistente agli agenti chimici (fino a + 270 °C)**

### Applicazioni

- Tubo flessibile per gas caldi e freddi e per polveri, polveri, fibre
- Braccio di aspirazione
- area potenzialmente esplosiva

### Proprietà

- Scrub protezione dal profilo di serraggio esterno
- Stretto serraggio della parete nel profilo di serraggio
- altamente flessibile + comprimibile 4:1
- ottima resistenza al calore

- antiadesivo
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- ottima resistenza chimica
- Lamina PTFE a resistenza superficiale <math>10^6</math>
- secondo TRGS 727 e ATEX 2014/34 / CE (1999/92 / CE): per l'aspirazione di polveri combustibili (zona 22 all'interno) per l'utilizzo nella zona 1 e 2 (gas), per l'impiego nella zona 0 (gas)
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH
- Conforme alla normativa RoHS

### Campo di temperatura

- Da -150 °C a 250 °C

- brevemente fino a 270 °C

### Costruzione

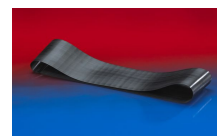
- Progettazione CP
- Spirale di supporto del profilo di serraggio: completamente in acciaio inossidabile (INOX)
- Parete: tessuto di vetro rivestito PTFE
- TEFLON® è un marchio registrato di DuPont.

### Varianti di consegna

- nero (standard)
- a doppio strato

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
2 / 50-51	62.00	0,410	0,270	18.00	0.57	6	475-0050-1003
2,36 / 60	72.00	0,370	0,220	20.00	0.64	6	475-0060-1003
3 / 75-76	87.00	0,325	0,160	24.00	0.82	6	475-0075-1003
- / 80	92.00	0,315	0,140	24.00	0.88	6	475-0080-1003
3,5 / 89-90	102.00	0,290	0,100	26.00	0.98	6	475-0090-1003
4 / 100-102	112.00	0,195	0,085	28.00	0.82	6	475-0100-1003
- / 110	122.00	0,185	0,075	30.00	0.90	3 6	475-0110-1003
4,5 / 114-115	127.00	0,180	0,070	31.00	0.94	3 6	475-0115-1003
5 / 125-127	137.00	0,170	0,060	34.00	1.02	3 6	475-0125-1003
5,5 / 140	152.00	0,160	0,040	36.00	1.14	3 6	475-0140-1003
6 / 150-152	162.00	0,110	0,035	38.00	0.76	3 6	475-0150-1003
6,3 / 160	172.00	0,105	0,030	40.00	0.81	3 6	475-0160-1003
8 / 200-203	212.00	0,090	0,020	48.00	1.00	3 6	475-0200-1003
- / 275	287.00	0,060	0,015	64.00	1.36	3 6	475-0275-1003
- / 325	337.00	0,055	0,010	74.00	1.65	3 6	475-0325-1003

## Accessori



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/).

# CP PTFE-INOX 475 EC



CONNECT 270-271

CLAMP 213

CLAMP 217

CLAMP 212

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