



Tubo del profilo di serraggio in PVC antistatico

#### Applicazioni

- Tubo flessibile per gas caldi e freddi e per polveri, polveri, fibre
- Estrazione fumi di saldatura
- Braccio di aspirazione
- Industria chimica: vapori chimici, tubo di recupero del vapore al braccio di carico, fumi di vernice, aspirazione di nebbia di vernice

#### Proprietà

- tessuto rinforzato
- Scrub protezione dal profilo di serraggio esterno
- Stretto serraggio della parete nel profilo di serraggio

- altamente flessibile + comprimibile
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- buona resistenza chimica
- Resistenza superficiale  $< 10^9 \Omega$
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

#### Campo di temperatura

- Da  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $80^{\circ}\text{C}$
- brevemente fino a  $110^{\circ}\text{C}$

#### Costruzione

- Progettazione CP
- Spirale di sostegno del profilo di serraggio: acciaio zincato
- fascia rinforzata in tessuto
- Parete: tessuto spalmato in PVC

#### Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- nero (standard)
- Profilo di serraggio in acciaio inossidabile (INOX)
- a doppio strato

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Sovra-pressione (bar)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Numero dell'ordine
2 / 50-51	62.00	0,470	0,340	20.00	0.65	6	465-0050-1002
2,36 / 60	72.00	0,430	0,250	22.00	0.75	6	465-0060-1002
2,5 / 63-65	77.00	0,410	0,230	24.00	0.81	6	465-0065-1002
3 / 75-76	87.00	0,380	0,180	26.00	0.91	6	465-0075-1002
- / 80	92.00	0,370	0,160	26.00	0.97	6	465-0080-1002
3,5 / 89-90	102.00	0,345	0,110	28.00	1.07	6	465-0090-1002
4 / 100-102	112.00	0,210	0,100	31.00	0.87	6	465-0100-1002
- / 110	122.00	0,200	0,085	33.00	0.95	3 6	465-0110-1002
4,5 / 114-115	127.00	0,195	0,080	35.00	0.99	3 6	465-0115-1002
4,72 / 120	132.00	0,190	0,075	35.00	1.03	3 6	465-0120-1002
5 / 125-127	137.00	0,180	0,070	37.00	1.05	3 6	465-0125-1002
6 / 150-152	162.00	0,140	0,040	41.00	0.84	3 6	465-0150-1002
6,3 / 160	172.00	0,135	0,035	43.00	0.89	3 6	465-0160-1002
- / 170	182.00	0,130	0,035	45.00	0.94	3 6	465-0170-1002
7 / 178-180	192.00	0,125	0,030	47.00	0.99	3 6	465-0180-1002
8 / 200-203	212.00	0,105	0,025	51.00	0.85	3 6	465-0200-1002
- / 215	227.00	0,100	0,020	55.00	0.91	3 6	465-0215-1002
- / 225	237.00	0,095	0,020	57.00	0.94	3 6	465-0225-1002
- / 250	262.00	0,075	0,020	61.00	1.04	3 6	465-0250-1002
12 / 305	317.00	0,065	0,010	72.00	1.26	3 6	465-0305-1002
- / 315	327.00	0,065	0,010	74.00	1.30	3 6	465-0315-1002
13 / 330	342.00	0,060	0,010	78.00	1.36	3 6	465-0330-1002
- / 350	362.00	0,050	0,010	81.00	1.43	3 6	465-0350-1002
14 / 356	368.00	0,050	0,010	82.00	1.46	3 6	465-0356-1002
- / 450	462.00	0,040	0,005	101.00	1.82	3 6	465-0450-1002

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  $20^{\circ}\text{C}$  e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su [norres.com/it/tecnologia](http://norres.com/it/tecnologia).

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Sovra- pressione (bar)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Numero dell'ordine
24 / 610	622.00	0,025	0,005	133.00	2.45	3 6	465-0610-1002
- / 800	812.00	0,020	0,001	171.00	2.97	3 6	465-0800-1002

## Accessori



CONNECT 228



CLAMP 212



CLAMP 213



CLAMP 217



CONNECT 270-271

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/).