

Tubo di serraggio, (fino a + 170 ° C)

### Applicazioni

- Tubo flessibile per gas caldi e freddi e per polveri, polveri, fibre
- Industria chimica: vapori chimici, tubo di recupero del vapore al braccio di carico, fumi di vernice, aspirazione di nebbia di vernice
- Lavatrice industriale: tubo di asciugatura ad aria
- Estrazione ad alta temperatura: forno, fonderia, altoforno, fusione, industria ceramica, industria del vetro, acciaieria, fonderia di alluminio
- Soffietto, compensatore

### Proprietà

- Scrub protezione dal profilo di serraggio esterno

- Stretto serraggio della parete nel profilo di serraggio
- altamente flessibile + comprimibile 4:1
- a prova di vibrazione
- ottima resistenza al calore
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

### Campo di temperatura

- Da -40°C a 170°C

### Costruzione

- Progettazione CP
- Spirale di sostegno del profilo di serraggio: acciaio zincato
- Parete: tessuto in poliestere rivestito CSM

### Varianti di consegna

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

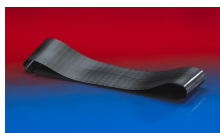
Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Sovrappressione (bar)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Numero dell'ordine
1,5 / 38	50.00	0,785	0,450	21.00	0.57	6	450-0038-0000
- / 40	52.00	0,765	0,440	22.00	0.59	6	450-0040-0000
2 / 50-51	62.00	0,630	0,380	25.00	0.76	6	450-0050-0000
- / 55	67.00	0,600	0,350	27.00	0.82	6	450-0055-0000
2,36 / 60	72.00	0,570	0,320	28.00	0.89	6	450-0060-0000
2,5 / 63-65	77.00	0,545	0,290	30.00	0.96	6	450-0065-0000
- / 70	82.00	0,525	0,260	31.00	1.03	6	450-0070-0000
3 / 75-76	87.00	0,500	0,230	33.00	1.10	6	450-0075-0000
- / 80	92.00	0,485	0,200	34.00	1.16	6	450-0080-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,450	0,140	37.00	1.30	6	450-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,300	0,120	28.00	1.03	6	450-0100-0000
- / 110	122.00	0,285	0,105	30.00	1.13	3 6	450-0110-0000
4,5 / 114-115	127.00	0,275	0,098	32.00	1.17	3 6	450-0115-0000
4,72 / 120	132.00	0,270	0,090	32.00	1.22	3 6	450-0120-0000
5 / 125-127	137.00	0,260	0,085	34.00	1.27	3 6	450-0125-0000
- / 130	142.00	0,255	0,075	34.00	1.32	3 6	450-0130-0000
5,5 / 140	152.00	0,245	0,060	36.00	1.42	3 6	450-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,165	0,050	38.00	1.04	3 6	450-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,160	0,045	40.00	1.11	3 6	450-0160-0000
6,5 / 165	177.00	0,155	0,040	41.00	1.14	3 6	450-0165-0000
- / 170	182.00	0,155	0,040	42.00	1.17	3 6	450-0170-0000
- / 175	187.00	0,150	0,040	44.00	1.21	3 6	450-0175-0000
7 / 178-180	192.00	0,150	0,040	44.00	1.24	3 6	450-0180-0000
8 / 200-203	212.00	0,140	0,030	48.00	1.37	3 6	450-0200-0000

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 HYP 450

Ø interno	Ø esterno	Sovra-pressione	Pressione di vuoto	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
- / 215	227.00	0,135	0,030	52.00	1.47	<b>3 6</b>	450-0215-0000
- / 225	237.00	0,130	0,025	54.00	1.54	<b>3 6</b>	450-0225-0000
9 / 228-229	240.00	0,130	0,025	57.00	1.56	<b>3 6</b>	450-0228-0000
- / 250	262.00	0,100	0,025	58.00	1.71	<b>3 6</b>	450-0250-0000
10 / 254	266.00	0,095	0,025	60.00	1.85	<b>3 6</b>	450-0254-0000
- / 275	287.00	0,090	0,020	64.00	1.87	<b>3 6</b>	450-0275-0000
11 / 280	292.00	0,090	0,020	65.00	1.96	<b>3 6</b>	450-0280-0000
- / 300	312.00	0,085	0,015	68.00	2.04	<b>3 6</b>	450-0300-0000
12 / 305	317.00	0,085	0,015	69.00	2.07	<b>3 6</b>	450-0305-0000
- / 315	327.00	0,085	0,015	71.00	2.14	<b>3 6</b>	450-0315-0000
- / 325	337.00	0,080	0,015	74.00	2.21	<b>3 6</b>	450-0325-0000
13 / 330	342.00	0,080	0,015	75.00	2.25	<b>3 6</b>	450-0330-0000
- / 350	362.00	0,065	0,015	78.00	2.37	<b>3 6</b>	450-0350-0000
- / 400	412.00	0,060	0,010	88.00	2.71	<b>3 6</b>	450-0400-0000
16 / 405-406	418.00	0,055	0,010	90.00	2.75	<b>3 6</b>	450-0406-0000
- / 450	462.00	0,055	0,010	98.00	3.04	<b>3 6</b>	450-0450-0000
18 / 457	469.00	0,050	0,010	100.00	3.09	<b>3 6</b>	450-0457-0000
- / 500	512.00	0,050	0,005	108.00	3.37	<b>3 6</b>	450-0500-0000
20 / 508	520.00	0,035	0,005	110.00	3.41	<b>3 6</b>	450-0508-0000
- / 600	612.00	0,030	0,005	128.00	4.04	<b>3</b>	450-0600-0000
24 / 610	622.00	0,030	0,005	130.00	4.12	<b>3</b>	450-0610-0000
- / 700	712.00	0,025	0,002	148.00	4.71	<b>3</b>	450-0700-0000
- / 900	912.00	0,020	0,001	188.00	6.04	<b>3</b>	450-0900-0000
- / 1000	1012.00	0,020	0,001	208.00	6.71	<b>3</b>	450-1000-0000

## Accessori



CONNECT 228



CLAMP 213



CONNECT 270-271



CLAMP 212



CLAMP 217

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/).