



Tubo di serraggio, tubo flessibile per alimenti e tubo flessibile per farmaci, altamente resistente agli agenti chimici (fino a + 270 ° C)

Applicazioni

- Tubo flessibile per gas caldi e freddi e per polveri, polveri, fibre
- Miscelatore, asciugatrice, confezionatrice, riempimento e svuotamento big-bag, mulino
- Braccio di aspirazione
- Industria chimica: vapori chimici, tubo di recupero del vapore al braccio di carico, fumi di vernice, aspirazione di nebbia di vernice
- Cartiera, industria cartaria: acque reflue, aria di scarico

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
- In scatola interna alimenti sicuri secondo: Regolamento UE 10/2011 e CE 1935/2004
- Parete sicurezza alimentare secondo FDA 21 CFR 177.1550
- inodore e insapore
- antiadesivo
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- ottima resistenza chimica
- Processo di produzione secondo GMP CE 2023/2006
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

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

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- 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	475-0050-0000
- / 55	67.00	0,390	0,250	20.00	0.62	6	475-0055-0000
2,36 / 60	72.00	0,370	0,220	20.00	0.64	6	475-0060-0000
2,5 / 63-65	77.00	0,355	0,200	22.00	0.72	6	475-0065-0000
- / 70	82.00	0,340	0,180	22.00	0.77	6	475-0070-0000
3 / 75-76	87.00	0,325	0,160	24.00	0.82	6	475-0075-0000
- / 80	92.00	0,315	0,140	24.00	0.88	6	475-0080-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,290	0,100	26.00	0.98	6	475-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,195	0,085	28.00	0.82	6	475-0100-0000
- / 110	122.00	0,185	0,075	30.00	0.90	3 6	475-0110-0000
4,72 / 120	132.00	0,175	0,065	32.00	0.98	3 6	475-0120-0000
5 / 125-127	137.00	0,170	0,060	34.00	1.02	3 6	475-0125-0000
- / 130	142.00	0,165	0,055	34.00	1.06	3 6	475-0130-0000
5,5 / 140	152.00	0,160	0,040	36.00	1.14	3 6	475-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,110	0,035	38.00	0.76	3 6	475-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,105	0,030	40.00	0.81	3 6	475-0160-0000
- / 170	182.00	0,100	0,030	42.00	0.85	3 6	475-0170-0000
- / 175	187.00	0,100	0,030	44.00	0.88	3 6	475-0175-0000
7 / 178-180	192.00	0,095	0,025	44.00	0.90	3 6	475-0180-0000
8 / 200-203	212.00	0,090	0,020	48.00	1.00	3 6	475-0200-0000
- / 225	237.00	0,085	0,020	54.00	1.12	3 6	475-0225-0000
- / 250	262.00	0,065	0,015	58.00	1.24	3 6	475-0250-0000
- / 275	287.00	0,060	0,015	64.00	1.36	3 6	475-0275-0000

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/.

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
- / 300	312.00	0,055	0,010	68.00	1.48	3 6	475-0300-0000
12 / 305	317.00	0,055	0,010	69.00	1.51	3 6	475-0305-0000
- / 315	327.00	0,055	0,010	71.00	1.56	3 6	475-0315-0000
- / 350	362.00	0,040	0,010	78.00	1.73	3 6	475-0350-0000
- / 450	462.00	0,035	0,005	98.00	2.21	3 6	475-0450-0000
- / 500	512.00	0,030	0,005	108.00	2.45	3 6	475-0500-0000
- / 600	612.00	0,020	0,005	128.00	2.94	3	475-0600-0000

Accessori



CONNECT 228



CONNECT 270-271



CLAMP 217



CLAMP 212



CLAMP 213

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/.