



Tubo di serraggio in PVC (fino a + 120 ° C)

## Applicazioni

- tubo flessibile per gas e polveri, polveri, fibre
- Estrazione fumi di saldatura
- Braccio di aspirazione

## Proprietà

- tessuto rinforzato
- Scrub protezione dal profilo di serraggio esterno
- Stretto serraggio della parete nel profilo di serraggio
- altamente flessibile + comprimibile

- ottima resistenza al calore
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- buona resistenza chimica
- Ritardante di fiamma a parete secondo NF P 92-503 M1
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

## Campo di temperatura

- Da -10 °C a 110 °C
- brevemente fino a 120 °C

## Costruzione

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

## Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- grigio (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
1,5 / 38	50.00	0,900	0,370	14.00	0.23	6	466-0038-0000
- / 40	52.00	0,870	0,360	15.00	0.36	6	466-0040-0000
2 / 50-51	62.00	0,820	0,320	18.00	0.44	6	466-0050-0000
- / 55	67.00	0,750	0,260	20.00	0.48	6	466-0055-0000
2,36 / 60	72.00	0,650	0,220	20.00	0.52	6	466-0060-0000
2,5 / 63-65	77.00	0,590	0,200	22.00	0.55	6	466-0065-0000
- / 70	82.00	0,520	0,170	22.00	0.59	6	466-0070-0000
3 / 75-76	87.00	0,450	0,145	24.00	0.64	6	466-0075-0000
- / 80	92.00	0,420	0,120	24.00	0.67	6	466-0080-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,350	0,105	26.00	0.75	6	466-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,300	0,090	28.00	0.55	6	466-0100-0000
- / 110	122.00	0,250	0,070	30.00	0.59	3 6	466-0110-0000
4,5 / 114-115	127.00	0,230	0,065	32.00	0.62	3 6	466-0115-0000
4,72 / 120	132.00	0,220	0,060	32.00	0.64	3 6	466-0120-0000
5,5 / 140	152.00	0,170	0,045	36.00	0.74	3 6	466-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,160	0,040	38.00	0.80	3 6	466-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,140	0,035	40.00	0.84	3 6	466-0160-0000
- / 170	182.00	0,130	0,030	42.00	0.90	3 6	466-0170-0000
- / 175	187.00	0,120	0,025	44.00	0.92	3 6	466-0175-0000
7 / 178-180	192.00	0,115	0,022	44.00	0.95	3 6	466-0180-0000
8 / 200-203	212.00	0,100	0,020	48.00	0.81	3 6	466-0200-0000
- / 215	227.00	0,085	0,018	52.00	0.86	3 6	466-0215-0000
- / 225	237.00	0,080	0,016	54.00	0.90	3 6	466-0225-0000
9 / 228-229	240.00	0,080	0,015	54.00	0.92	3 6	466-0228-0000
- / 250	262.00	0,070	0,012	58.00	1.00	3 6	466-0250-0000
11 / 280	292.00	0,060	0,010	65.00	1.12	3 6	466-0280-0000

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).

# CP PVC 466 HT

Ø interno	Ø esterno	Sovra-pressione	Pressione di vuoto	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero dell'ordine
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 300	312.00	0,055	0,009	68.00	1.20	3 6	466-0300-0000
12 / 305	317.00	0,055	0,010	69.00	1.22	3 6	466-0305-0000
- / 315	327.00	0,050	0,008	71.00	1.26	3 6	466-0315-0000
- / 325	337.00	0,045	0,007	74.00	1.29	3 6	466-0325-0000
- / 350	362.00	0,040	0,006	78.00	1.39	3 6	466-0350-0000
- / 375	387.00	0,035	0,005	83.00	1.49	3 6	466-0375-0000
- / 400	412.00	0,030	0,005	88.00	1.59	3 6	466-0400-0000
16 / 405-406	418.00	0,030	0,005	89.00	1.61	3 6	466-0406-0000
- / 450	462.00	0,025	0,004	98.00	1.78	3 6	466-0450-0000
18 / 457	469.00	0,025	0,005	100.00	1.81	3 6	466-0457-0000
- / 500	512.00	0,020	0,003	108.00	1.98	3 6	466-0500-0000
- / 700	712.00	0,015	0,002	148.00	2.76	3 6	466-0700-0000

## Accessori



CLAMP 217



CONNECT 270-271



CLAMP 213



CONNECT 228



CLAMP 212

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/).