



Tubo di ventilazione in PVC, peso medio

**Applicazioni**

- Tubo flessibile per gas
- Estrazione fumi di saldatura
- Braccio di aspirazione
- Stalla animali: ventilazione
- Industria edilizia: ventilazione del tunnel
- Autobus, veicoli commerciali, roulotte, camper, barca, yacht: ventilazione, riscaldamento

**Proprietà**

- tessuto rinforzato
- Esecuzione medio pesante
- altamente flessibile + comprimibile 6:1
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- Ritardante di fiamma a parete secondo NF P 92-503 M2
- Conforme alla normativa RoHS

**Campo di temperatura**

- Da -10°C a 80°C

- brevemente fino a 110°C

**Costruzione**

- Tubo per film PROTAPE®
- armato con filo di acciaio armonico incorporato nella parete
- fascia rinforzata in tessuto
- Parete: tessuto spalmato in PVC
- Spessore della parete circa 0,25 mm

**Varianti di consegna**

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- grigio (standard), nero (standard)

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Sovrappressione (bar)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
<b>grigio</b>							
2 / 50-51	56.00	0,265	0,160	30.00	0.13	10 15 20	371-0050-3400
2,36 / 60	65.00	0,220	0,120	36.00	0.18	10 15 20	371-0060-3400
- / 70	76.00	0,200	0,100	42.00	0.21	10 15 20	371-0070-3400
3 / 75-76	83.00	0,175	0,090	45.00	0.22	10 15 20	371-0075-3400
- / 80	87.00	0,165	0,090	48.00	0.24	10 15 20	371-0080-3400
3,5 / 89-90	96.00	0,150	0,075	53.00	0.26	10 15 20	371-0090-3400
4 / 100-102	109.00	0,130	0,055	60.00	0.30	10 15 20	371-0100-3400
- / 110	118.00	0,120	0,050	66.00	0.27	10 15 20	371-0110-3400
4,72 / 120	128.00	0,110	0,045	72.00	0.29	10 15 20	371-0120-3400
5 / 125-127	133.00	0,105	0,040	75.00	0.31	10 15 20	371-0125-3400
5,5 / 140	148.00	0,095	0,040	84.00	0.34	10 15 20	371-0140-3400
6 / 150-152	159.00	0,090	0,040	90.00	0.37	10 15 20	371-0150-3400
6,3 / 160	168.00	0,085	0,020	96.00	0.39	10 15 20	371-0160-3400
7 / 178-180	189.00	0,070	0,020	107.00	0.44	10 15 20	371-0180-3400
8 / 200-203	208.00	0,065	0,020	120.00	0.49	10 15 20	371-0200-3400
- / 250	260.00	0,050	0,015	150.00	0.61	10 15 20	371-0250-3400
10 / 254	264.00	0,050	0,015	153.00	0.61	10 15 20	371-0254-3400
- / 300	311.00	0,045	0,010	180.00	0.76	10 15 20	371-0300-3400
12 / 305	315.00	0,045	0,010	183.00	0.77	10	371-0305-3400
- / 350	361.00	0,040	0,010	210.00	0.87	10	371-0350-3400
-	367.00	0,040	0,010	214.00	0.88	10	371-0356-3400
- / 400	410.00	0,035	0,005	240.00	1.00	10	371-0400-3400
16 / 405-406	416.00	0,035	0,005	243.00	1.02	10	371-0406-3400
- / 500	512.00	0,030	0,005	300.00	1.26	10	371-0500-3400

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/).

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Sovra- pressione (bar)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
20 / 508	519.00	0,030	0,005	305.00	1.28	10	371-0508-3400
- / 600	614.00	0,020	0,005	360.00	1.51	5 6 10	371-0600-3400
<b>nero</b>							
2 / 50-51	56.00	0,265	0,160	30.00	0.13	10 15 20	371-0050-3410
2,36 / 60	65.00	0,220	0,120	36.00	0.18	10 15 20	371-0060-3410
- / 70	76.00	0,200	0,100	42.00	0.21	10 15 20	371-0070-3410
3 / 75-76	83.00	0,175	0,090	45.00	0.22	10 15 20	371-0075-3410
- / 80	87.00	0,165	0,090	48.00	0.24	10 15 20	371-0080-3410
3,5 / 89-90	96.00	0,150	0,075	53.00	0.26	10 15 20	371-0090-3410
4 / 100-102	109.00	0,130	0,055	60.00	0.30	10 15 20	371-0100-3410
- / 110	118.00	0,120	0,050	66.00	0.27	10 15 20	371-0110-3410
4,72 / 120	128.00	0,110	0,045	72.00	0.29	10 15 20	371-0120-3410
5 / 125-127	133.00	0,105	0,040	75.00	0.31	10 15 20	371-0125-3410
5,5 / 140	148.00	0,095	0,040	84.00	0.34	10 15 20	371-0140-3410
6 / 150-152	159.00	0,090	0,040	90.00	0.37	10 15 20	371-0150-3410
6,3 / 160	168.00	0,085	0,020	96.00	0.39	10 15 20	371-0160-3410
7 / 178-180	189.00	0,070	0,020	107.00	0.44	10 15 20	371-0180-3410
8 / 200-203	208.00	0,065	0,020	120.00	0.49	10 15 20	371-0200-3410
- / 250	260.00	0,050	0,015	150.00	0.61	10 15 20	371-0250-3410
10 / 254	264.00	0,050	0,015	153.00	0.61	10 15 20	371-0254-3410
- / 300	311.00	0,045	0,010	180.00	0.76	10 15 20	371-0300-3410
12 / 305	315.00	0,045	0,010	183.00	0.77	10	371-0305-3410
- / 350	361.00	0,040	0,010	210.00	0.87	10	371-0350-3410
14 / 356	367.00	0,040	0,010	214.00	0.88	10	371-0356-3410
- / 400	410.00	0,035	0,005	240.00	1.00	10	371-0400-3410
16 / 405-406	416.00	0,035	0,005	243.00	1.02	10	371-0406-3410
- / 500	512.00	0,030	0,005	300.00	1.26	10	371-0500-3410
20 / 508	519.00	0,030	0,005	305.00	1.28	10	371-0508-3410
- / 600	614.00	0,020	0,005	360.00	1.51	10	371-0600-3410

## Accessori



CONNECT 228



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CONNECT 270-271



CLAMP 208

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/).