



Tubo in PVC

### Applicazioni

- tubo flessibile per liquidi e gas
- Pompa peristaltica
- Lavatrice industriale: tubo dell'acqua di lavaggio
- Tubo dell'aria compressa, tubo dell'acqua di raffreddamento, tubo dell'acqua
- Tubo di riscaldamento: tubo interno per supporti di guida

### Proprietà

- altamente flessibile

- resistente allo schiacciamento
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- buona resistenza chimica
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

### Campo di temperatura

- Da -20°C a 60°C

### Costruzione

- Costruzione NORFLEX®
- Parete interna ed esterna liscia
- Parete: PVC morbido

### Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- trasparente (standard)
- Colori speciali: completamente colorati
- Personalizzato. La marcatura del prodotto

Ø interno	Ø esterno	Spessore della parete	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
- / 2	4.00	1.00	0.01	100	400-9020-0000
1/8 / 3	5.00	1.00	0.02	100	400-9030-0000
- / 4	6.00	1.00	0.02	100	400-9040-0000
- / 4	7.00	1.50	0.03	100	400-9040-2182
- / 5	8.00	1.50	0.04	100	400-9050-0000
1/4 / 6	9.00	1.50	0.05	100	400-9060-0000
1/4 / 6	10.00	2.00	0.07	100	400-9060-2184
- / 7	10.00	1.50	0.05	100	400-9070-0000
5/16 / 8	12.00	2.00	0.08	50	400-9080-0000
- / 9	13.00	2.00	0.09	50	400-9090-0000
3/8 / 10	14.00	2.00	0.10	50	400-9100-0000
- / 12	17.00	2.50	0.15	50	400-9120-0000
- / 14	19.00	2.50	0.17	50	400-9140-0000
- / 15	20.00	2.50	0.18	50	400-9150-0000
5/8 / 16	22.00	3.00	0.23	50	400-9160-0000
- / 18	24.00	3.00	0.26	50	400-9180-0000
- / 20	24.00	2.00	0.18	50	400-9200-0000
- / 20	26.00	3.00	0.28	50	400-9200-2175
7/8 / 22	28.00	3.00	0.31	50	400-9220-0000
1 / 25	31.00	3.00	0.34	25	400-9250-0000
1 1/8 / 30	37.00	3.50	0.48	25	400-9300-0000
- / 40	48.00	4.00	0.72	25	400-9400-0000
2 3/8 / 60	70.00	5.00	1.33	25	400-9600-0000

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/).



CLAMP 208