



Tubo dell'acqua in plastica con inserto antitorsione appositamente progettato

### Applicazioni

- per l'uso nei cantieri, nelle applicazioni di irrigazione e come tubo da giardino

### Proprietà

- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008
- senza torsione

- Pressione di scoppio 25 bar

### Campo di temperatura

- Da -10°C a 60°C

### Costruzione

- Strato interno in PVC

- Strato esterno in PVC

- liscio dentro e fuori
- Inserti in tessuto

### Varianti di consegna

- Parete interna nera, parete esterna gialla

Ø interno	Ø esterno	Spessore della parete	Pressione di esercizio (20°C)	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero dell'ordine
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1/2 / 12,5	17.00	2.25	10,000	125.00	0.16	25 50	4100-012-000
- / 15	20.00	2.50	10,000	125.00	0.19	50	4100-015-000
3/4 / 19	25.00	3.00	10,000	160.00	0.27	25 50	4100-019-000
1 / 25	32.00	3.50	10,000	200.00	0.42	50	4100-025-000
1,25 / 32	42.00	5.00	10,000	300.00	0.76	50	4100-032-000
- / 40	50.00	5.00	10,000	350.00	0.96	50	4100-040-000
- / 50	62.00	6.00	10,000	400.00	1.42	25	4100-050-000

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/).