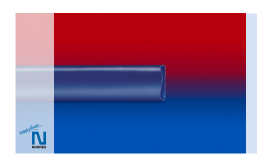


1



# Tubo dell'acqua in PVC avvolgibile e piatto

## **Applicazioni**

- Utilizzo come tubo per irrigazione in agricoltura e giardinaggio
- Adatto per il trattamento dell'acqua nei cantieri e nell'industria

## Proprietà

- è costituito da un unico pezzo ed è quindi meno Strato interno in PVC vulnerabile ai danni meccanici e le perdite sono • Strato esterno in PVC ridotte al minimo
- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008

#### Campo di temperatura

• Da -20°C a 60°C

### Costruzione

#### Varianti di consegna

• Parete interna blu, parete esterna blu

Ø interno	Ø esterno	Spessore della parete	Hose flat measured	Pressione di esercizio (20°C)	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
1 / 25	29.00	2.00	39,00	7,000	0.18	50	4010-025-000
1,25 / 32	36.00	2.00	50,00	7,000	0.21	100	4010-032-000
1,5 / 38	42.00	2.00	60,00	7,000	0.24	100	4010-038-000
2/51	55.00	2.00	82,00	7,000	0.35	100	4010-050-000
2,5 / 63	67.00	2.00	99,00	7,000	0.45	100	4010-063-000
3 / 76	80.00	2.00	118,00	6,000	0.61	100	4010-075-000
4 / 102	106.00	2.00	160,00	6,000	0.92	100	4010-100-000
5 / 127	131.00	2.00	196,00	6,000	1.15	50	4010-125-000
6 / 152	156.00	2.00	239,00	6,000	1.57	50	4010-150-000
8 / 203	207.00	2.00	319,00	4,000	2.15	50	4010-200-000

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/.