



Tubo dell'acqua retrattile piatto

Applicazioni

- per varie applicazioni agricole (trasporto di letame e irrigazione/irrigazione)
- Utilizzato per lo scarico e l'alimentazione di acqua industriale (compresa l'acqua calda), pompe, pulizia delle fognature e varie altre applicazioni industriali pesanti
- Adatto per aria e letame
- per la lotta antincendio
- Protezione dei cavi

Proprietà

- resistenza limitata ad acidi e alcali
- elevata resistenza alla trazione grazie ai rinforzi per impieghi gravosi
- strato interno resistente a benzina e olio
- copertura di costruzione resistente all'invecchiamento, all'ozono, ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008

Campo di temperatura

- Da -20°C a 80°C

- brevemente fino a 100°C
- Max. temperature hot water: 80°C

Costruzione

- Strato interno in NBR/PVC
- Strato esterno in NBR/PVC
- Außendecke gerieft

Varianti di consegna

- Parete interna nera, parete esterna nera

Ø interno	Ø esterno	Spessore della parete	Hose flat measured	Pressione di esercizio (20°C)	Max. operating pressure air	Burst pressure (20°C)	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
0,75 / 20	24.00	2.00	30,00	25,000	18,000	75,000	0.18	20 100	3070-019-000
1 / 26	30.40	2.20	39,00	25,000	18,000	75,000	0.21	20 100	3070-025-000
1,25 / 32	36.40	2.20	50,00	20,000	15,000	60,000	0.24	100	3070-032-000
1,5 / 38	42.60	2.30	60,00	16,000	12,000	50,000	0.30	20 100	3070-038-000
2 / 52	57.00	2.50	82,00	16,000	12,000	50,000	0.40	20 100	3070-050-000
3 / 76	81.80	2.90	118,00	16,000	12,000	50,000	0.65	20 100	3070-075-000
3,5 / 90	96.60	3.30	141,00	16,000	12,000	50,000	0.90	100	3070-090-000
4 / 102	108.60	3.30	160,00	16,000	12,000	50,000	1.00	20 100	3070-100-000
5 / 127	134.00	3.50	196,00	14,000	10,000	42,000	1.40	20 100	3070-125-000
6 / 152	159.40	3.70	239,00	14,000	10,000	42,000	1.80	20 50	3070-150-000
8 / 203	210.80	3.90	319,00	10,000	7,000	30,000	2.60	50	3070-200-000

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/.