



Tubo di aspirazione e scarico in gomma

Applicazioni

- per applicazioni industriali pesanti, agricoltura, edilizia, infrastrutture e giardinaggio
- per l'acqua (di drenaggio) e il letame
- Ampiamente utilizzato sul lato di aspirazione delle pompe

Proprietà

- resistenza limitata ad acidi e alcali

- durata molto lunga grazie alla struttura robusta, allo spessore delle pareti e alla copertura resistente all'usura
- Vuoto fino a 0,9 bar
- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008

Campo di temperatura

- Da -30 °C a 80 °C

Costruzione

- Strato interno in SBR
- Strato esterno in SBR
- Strato esterno in tessuto
- liscio dentro
- Spirale in acciaio
- Inserti in tessuto

Varianti di consegna

- Parete interna nera, parete esterna nera

Ø interno	Ø esterno	Spessore della parete	Pressione di esercizio (20 °C)	Burst pressure (20 °C)	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
3/4 / 19	30.00	5.50	10,000	30,000	95.00	0.68	40	3640-019-000
1 / 25	35.00	5.00	10,000	30,000	125.00	0.81	40	3640-025-000
1,25 / 32	43.00	5.50	10,000	30,000	160.00	1.00	40	3640-032-000
1,5 / 38	50.00	6.00	10,000	30,000	190.00	1.30	40	3640-038-000
- / 40	52.00	6.00	10,000	30,000	200.00	1.35	40	3640-040-000
2 / 51	64.00	6.50	10,000	30,000	210.00	1.74	40	3640-050-000
2,36 / 60	73.00	6.50	10,000	30,000	240.00	2.26	40	3640-060-000
2,5 / 63	79.00	8.00	10,000	30,000	260.00	2.50	40	3640-063-000
3 / 75	90.00	7.00	10,000	30,000	310.00	2.92	20 40	3640-075-000
- / 80	95.00	7.50	10,000	30,000	320.00	3.30	40	3640-080-000
- / 90	105.00	7.50	10,000	30,000	360.00	3.67	40	3640-090-000
4 / 102	116.00	7.00	10,000	30,000	410.00	3.96	10 20 40	3640-100-000
- / 110	126.00	8.00	10,000	30,000	440.00	4.90	20	3640-110-000
5 / 127	144.00	8.50	10,000	30,000	510.00	6.00	20	3640-125-000
6 / 152	170.00	9.00	10,000	30,000	760.00	7.95	20	3640-150-000
8 / 203	224.00	10.50	6,000	18,000	1015.00	12.60	5 6	3640-200-000
10 / 254	275.00	10.50	6,000	18,000	1270.00	16.50	5 6	3640-250-000
12 / 305	326.00	10.50	6,000	18,000	1830.00	21.50	3 5	3640-300-000

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/.