



Tubo flessibile dell'acqua di raffreddamento

Applicazioni

- Adatto come tubo per l'acqua di raffreddamento
- Adatto per applicazioni con acqua calda e acqua di raffreddamento

Proprietà

- adatto ai più comuni liquidi di raffreddamento
- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008

Campo di temperatura

- Da -30°C a 100°C

Costruzione

- Strato interno in EPDM
- Strato esterno in EPDM
- Inserti in tessuto

Varianti di consegna

- Parete interna nera, parete esterna nera

Ø interno	Ø esterno	Spessore della parete	Pressione di esercizio (20°C)	Construction cover	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero dell'ordine
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(bar)		(kg/m)	(m)	
- / 10	17.00	3.50	6,000	Glatt	0.21	40	3100-010-000
1/2 / 13	20.00	3.50	6,000	Glatt	0.25	40	3100-013-000
- / 15	22.00	3.50	6,000	Glatt	0.28	40	3100-015-000
- / 18	25.00	3.50	6,000	Glatt	0.33	40	3100-018-000
- / 20	27.00	3.50	6,000	Glatt	0.36	40	3100-020-000
7/8 / 22	29.00	3.50	6,000	Glatt	0.40	40	3100-022-000
1 / 25	32.00	3.50	6,000	Glatt	0.44	40	3100-025-000
- / 28	35.00	3.50	4,000	Stoffgemustert	0.48	40	3100-028-000
- / 30	38.00	4.00	4,000	Stoffgemustert	0.52	40	3100-030-000
1,25 / 32	39.00	3.50	4,000	Stoffgemustert	0.55	40	3100-032-000
1,36 / 35	42.00	3.50	4,000	Stoffgemustert	0.60	40	3100-035-000
1,5 / 38	45.00	3.50	4,000	Stoffgemustert	0.64	40	3100-038-000
- / 40	47.00	3.50	4,000	Stoffgemustert	0.67	40	3100-040-000
- / 42	49.00	3.50	4,000	Stoffgemustert	0.70	40	3100-042-000
1,75 / 45	53.00	4.00	4,000	Stoffgemustert	0.85	40	3100-045-000
- / 48	56.00	4.00	4,000	Stoffgemustert	0.91	40	3100-048-000
- / 50	59.00	4.50	4,000	Stoffgemustert	0.97	40	3100-050-000
2,36 / 60	70.00	5.00	4,000	Stoffgemustert	1.32	40	3100-060-000
2,5 / 63	73.00	5.00	4,000	Stoffgemustert	1.41	40	3100-063-000
3 / 76	84.00	4.00	4,000	Stoffgemustert	1.34	40	3100-075-000
- / 90	98.00	4.00	4,000	Stoffgemustert	1.50	20	3100-090-000
4 / 102	110.00	4.00	4,000	Stoffgemustert	1.70	40	3100-100-000
- / 110	122.00	6.00	4,000	Stoffgemustert	2.70	20	3100-110-000

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/.