



Tubo poliuretano spirale ramato

Tubo trasparente flessibile realizzato con foglia di poliuretano e spirale in filo d'acciaio armonico ramato, grande resistenza all'abrasione ed al taglio

APPLICAZIONI: Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali, trasporto pneumatico di fibre tessili

MANUTENZIONE: Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamento e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

TEMPERATURA D'UTILIZZO: Da -40°C a +90°C (+125°C punte)

DIAMETRO	PRESSIONE DI ESERCIZIO (bar)*	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO (bar)*	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (gr/m)
50	0,40	0,20	35	10	280
60	0,40	0,16	42	10	325
70	0,35	0,14	49	10	380
80	0,28	0,10	56	10	430
90	0,23	0,09	63	10	485
100	0,20	0,09	70	10	490
110	0,20	0,08	75	10	598
120	0,20	0,09	80	10	580
130	0,20	0,08	90	10	650
140	0,15	0,07	100	10	685
150	0,10	0,06	105	10	735
160	0,10	0,06	110	10	795
180	0,09	0,05	128	10	895
200	0,08	0,05	140	10	980
250	0,05	0,04	175	10	1215

I dati riportati sulla tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

Fratelli Ceni spa
Via Galileo Galilei, 551, 37040, Zimella
Tel +39 0442 489611 Fax +39 0442 489641
P.iva 02054430232

Revisione: febbraio 2016