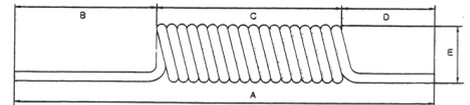


TUBO SPIRALATO POLIURETANO



Per aria compressa

- Notevoli vantaggi rispetto ai tubi in PVC, gomma e Rilsan
- Maggior flessibilità, anche a temperature molto basse
- Alta resistenza all'usura
- Resistenti a carburanti e lubrificanti
- Capacità di flusso elevata, grazie all'assenza di ritiro
- Pressione d'esercizio 10 Bar



Ø Tubo Interno	Ø Tubo Esterno	A Mm	C Mm	Lunghezza Tubo_old	Lunghezza Utile Di Lavoro	B Mm	D	E	Art.
6,5 mm	10 mm	930 mm	330 mm	5 m	4 m	500 mm	100 mm	52 mm	F3699 940 651
8 mm	12 mm	1280 mm	680 mm	10 m	8 m	500 mm	100 mm	65 mm	F3699 940 812

Modalità d'uso:

- Da raccordare con raccordo girevole per tubo poliuretano (verificare le misure)
- F3699 100 914 - Tubo 6,5x10 mm filetto maschio 1/4
- F3699 100 915 - Tubo 8x12 mm filetto maschio 1/4
- F3699 100 938 - Tubo 8x12 mm filetto maschio 3/8

- Presa Cejn serie 320 con porta tubo poliuretano (verificare le misure)
- F3699 101 765 - Tubo 6,5x10 mm
- F3699 101 780 - Tubo 8x12 mm

- Innesto Cejn serie 320 con porta tubo poliuretano (verificare le misure)
- F3699 100 865 - Tubo 6,5x10 mm
- F3699 100 880 - Tubo 8x12 mm

- Presa Cejn serie 315 con porta tubo poliuretano (verifica le misure)
- F3699 301 680 - Tubo 8x12 mm

- Innesto Cejn serie 315 con porta tubo poliuretano (verificare le misure)
- F3699 300 780 - Tubo 8x12 mm