

Tubi per aria compressa

Tipo in poliuretano flessibile spiralato - Qualità industriale

Di lunga durata, alta tenacità e tenuta, resistenti alle abrasioni da trascinamento e agli olii
Velocità di flusso elevata grazie alla mancanza di restringimenti e imperfezioni

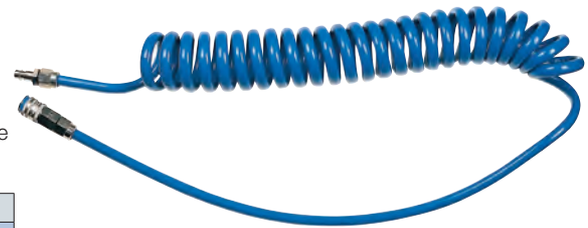
Con due estremità diritte per consentire un uso più agevole

Lunghezza di lavoro 8 m (steso) - Tubo chiuso 1,3 m

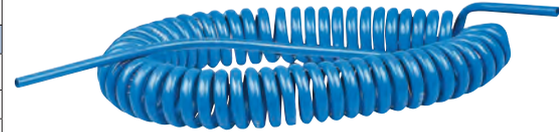
E 1141/3 - Con 1 attacco rapido con valvola di qualità E 1140/4 gr. 6,5 ad una estremità e di **1 giunto rapido senza valvola** E 1140/9 gr. 6,5 all'altra estremità

E 1141/4 - Senza attacco e giunto

Ø interno / esterno	mm	6,5 / 10	8 / 12	11 / 16
E 1141/3	Cad. €			
Codice		E 1141 3065	E 1141 3008	E 1141 3010
E 1141/4	Cad. €			
Codice		E 1141 4065	E 1141 4008	E 1141 4010
Pressione di esercizio	bar	10	10	10
Diametro spirale	mm	52	65	108



E 1141/3 - Completo di attacchi



E 1141/4 - Senza attacchi



Tipo in poliuretano flessibile diritto

Completati di attacchi di sicurezza ISO 4414 - EN 983

Di lunga durata, alta tenacità e tenuta, resistenti alle abrasioni da trascinamento e agli olii
Velocità di flusso elevata grazie alla mancanza di restringimenti e imperfezioni

Lunghezza del tubo 10 m - Pressione di esercizio: max. 10 bar

E 1141/82 - Ad alta visibilità, ideale per prevenire incidenti ed infortuni

Ø interno / esterno	mm	6,5 / 10	8 / 12
E 1141/8	Cad. €		
Codice		E 1141 8065	E 1141 8008
E 1141/82	Cad. €		
Codice		—	E 1141 8208



E 1141/8

E 1141/82 - Ad alta visibilità

TRICOFLEX

Tipo multiuso - Mod. TCF

Struttura a triplo strato: in PVC trasparente flessibile (internamente e esternamente) e rinforzo magliato in fibra di poliestere

Ad alta resistenza alla pressione e alle deformazioni alle basse pressioni

Compatibile con alcuni acidi e alcali, resistente ai raggi UV

Pressione di esercizio 13 bar - Pressione di scoppio 40 bar

In rotoli da 50 m indivisibili

Diametro interno	mm	6,3	8	10	12,5
E 1142/1	Al metro €				
Codice		E 1142 1063	E 1142 1008	E 1142 1010	E 1142 1125
Diametro esterno	mm	11	13	15	18



Tipo per aria compressa - Mod. SUPER NOBELAIR® SOFT

Struttura a triplo strato: in PVC extra-flessibile (nero internamente e blu esternamente) e rinforzo magliato ad alta resistenza in poliestere

La struttura in PVC elimina il rischio di rotture, lo rende altamente flessibile anche alle basse temperature e ne prolunga la durata

Pressione di esercizio 15 bar - Pressione di scoppio 60 bar

In rotoli da 25 m indivisibili

Diametro interno	mm	6,3	8	10
E 1142/2	Al metro €			
Codice		E 1142 2063	E 1142 2008	E 1142 2010
Diametro esterno	mm	11	13	15,5



Tipo in poliuretano flessibile magliato - Qualità industriale

E 1142/4 - Ad alta visibilità, ideale per prevenire incidenti ed infortuni

Diametro interno	mm	6,5	8	11
E 1142/3	Al metro €			
Codice		E 1142 3065	E 1142 3008	E 1142 3011
E 1142/4	Al metro €			
Codice		—	E 1142 4008	—
In rotoli da	m	100	100	50
Diametro esterno	mm	10	12	16
Pressione di esercizio max.	bar	16	16	16



E 1142/3



E 1142/4 - Ad alta visibilità

Tagliatubi per tubi flessibili di plastica → B 7 pag. 229

Fascette stringitubo a nastro imbutito → L 7 pag. 796

