TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione

PLASTIROLL



Tubo flessibile realizzato con robusto e speciale profilo di PVC, spiralato in elicoide. La rotazione delle spire in senso orario o antiorario consente una variazione in aumento o in diminuzione sino al 35% rispetto al diametro nominale.

Applicazioni

Su impianti di ventilazione o di aspirazione ove è richiesto che il tubo flessibile risulti autoportante oppure ove necessiti la variazione del diametro durante la fase di montaggio

CARATTERISTICHE

Colore: grigio chiaro (a richiesta nero e blu)

Pezzature: 5 m standard

Temperatura d'impiego: -20°C/+80°C

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml	
versione leggera		versione pesante		
22x26		200x210		
32x36		250x260		
55x61		300x310		
75x81		350x360		
80x86		400x410		
95x101		400x415		
125x131		500x510		
150x156		500x515		
200x206				

PVC FLEX Superelastic



Tubo flessibile prodotto con due foglie di PVC (strato interno nero – strato esterno trasparente) e griglia di rinforzo tra i due strati. Spirale elicoidale interna in acciaio plastificato. Tubo molto leggero estremamente flessibile e con ottima resistenza alla depressione.

Applicazioni

Aspirazione per la pulizia nel settore industriale e per comunità. Industria tessile, delle imbarcazioni e caravan Macchine utensili

CARATTERISTICHE

Colore: nero con griglia bianca

Lunghezze: 15 m standard (da ø 70 mm standard 10 m)

Temperatura d'impiego: 0° C fino a +85° C (punte)

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
25		41	
28		44	
32		51	
35		63	
38			

Diametro int. (mm)	Diametro ext. (mm)	Pressione di esercizio (bar*)	Depressione di esercizio (bar*)	Raggio di curvatura interno (mm)
25	31	1,7	0,40	25
28	34	1,6	0,35	28
32	38	1,5	0,35	32
35	41	1,4	0,30	35
38	44	1,4	0,30	38
41	47	1,4	0,30	41
44	50	1,3	0,28	44
51	57	1,3	0,28	51
63	70	1,3	0,25	63