

TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione

P406/PU-LR + P406/PU-LZ



Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,40 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo in acciaio armonico ramato/zincato. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande flessibilità e comprimibilità. Superficie interna ondulata, alta resistenza all'abrasione e alla rottura.

Applicazioni

Aspirazione e mandata d'aria, fumi, polveri, fibre tessili, segatura e trucioli leggeri

CARATTERISTICHE

Colore: trasparente

Pezzature: standard da 10 m (a richiesta rotoli da 20m fino a Ø200 mm)

Temperatura d'impiego: -40°/+90°C (+125°C punte)

Comprimibilità assiale: 8:1

P406/PU-LR spirale acciaio ramato

P406/PU-LZ spirale acciaio zincato

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
60		130	
63		140	
70		150	
76		152	
80		160	
82		180	
90		200	
100		203	
102		225	
110		250	
120		300	
127		305	

Diametro (mm)	Pressione di esercizio (bar*)	Depressione di esercizio (bar*)	Raggio di curvatura interno (mm)	Peso gr/m
60	0,35	0,15	42	255
70	0,35	0,13	55	300
80	0,25	0,10	60	340
100	0,20	0,09	75	410
120	0,18	0,07	90	550
130	0,15	0,06	95	580
150	0,10	0,05	110	765
160	0,10	0,05	120	815
180	0,08	0,04	130	860
200	0,07	0,04	150	955
250	0,04	0,03	180	1150
300	0,03	0,02	220	1385

I dati riportati nella seguente tabella sono indicativi. *I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.