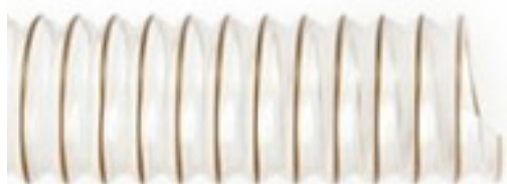




VULCANO PU R FR

TIPO MEDIO

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio ramato



Colore: traslucido con spirale in acciaio ad alta adesione ramata ricoperta in TPU

Temperatura di impiego: -40°C + 90°C

Caratteristiche: tubo in poliuretano a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramata ricoperta di TPU per assicurare la massima adesione con la parete. Superficie interna liscia, leggero e flessibile, si presta a svariate applicazioni grazie alla buona resistenza all'abrasione. Particolarmente adatto a impieghi dinamici, permette un maggior numero di cicli di piegatura rispetto a un tubo tradizionale con spirale nuda. Resistente ad olii minerali, invecchiamento agenti atmosferici, ozono e molte sostanze chimiche. Esente da alogeni, compatibile con normativa RoSH, prodotto con materie prime conformi alla vigente normativa REACH, può essere reso antistatico mettendo a terra la spirale.

Su richiesta può essere prodotto in esecuzione resistente ad azione batterica.

Campi di applicazione: Impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive.

Listino Prezzi Gennaio 2016

Ø Interno	€/Mtl.
25	
30	
32	
38	
40	
45	
51	
60	
63	
65	
70	
76	
80	
90	
102	
110	
120	
127	
130	
140	
152	
160	
180	
203	
220	
228	
254	
279	
305	
315	
356	
406	

SCHEMA TECNICA VULCANO PU R FR

Ø interno	spessore min	peso	depress.	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	g/m	m/H ₂ O	mm	m
25	0,4	140	2	30	20
38	0,4	170	2	30	20
40	0,4	180	2	32	20
45	0,4	200	2	36	20
51	0,4	220	2	40	20
60	0,4	255	1,7	50	20
63	0,4	270	1,7	55	20
65	0,4	275	1,7	56	20
70	0,43	370	1,7	60	20
76	0,43	400	1,7	65	20
80	0,43	420	1,6	65	20
90	0,43	470	1,6	75	20
102	0,53	530	1,3	85	15
110	0,53	570	1,2	90	15
120	0,53	615	1	100	15
127	0,63	760	1	105	15
130	0,63	770	0,8	105	15
140	0,63	840	0,8	115	15
152	0,63	890	0,8	125	15
160	0,63	935	0,7	130	15
180	0,63	1250	0,5	150	15
203	0,63	1405	0,4	165	15
228	0,63	1570	0,4	185	10
254	0,65	1900	0,4	210	10
279	0,65	2085	0,4	230	10
305	0,65	2275	0,3	250	10
315	0,65	2350	0,3	275	10
356	0,65	2650	0,3	300	*
406	0,75	3150	0,3	350	*