











VULCANO PU H 09

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio ramato



Spessore minimo di parete 0,9 mm

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

Temperatura d'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 per ottimizzare il flusso, spessore di parete 0,9 mm costante per tutti i diametri. Robusto ma leggero e flessibile è adatto anche per lavori gravosi che richiedono ottima resistenza all'abrasione. Resistente ad oli 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 secondo TRB S 2153 mettendo a terra la spirale. Su richiesta può essere prodotto in esecuzione resistente ad azione batterica o con parete in materiale antistatico*.

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

A richiesta viene prodotto nella versione: antistatica.

Listino Prezzi Maggio 2012				
Ø Interno	€/MtI.			
38	chiedere offerta			
40	chiedere offerta			
45	chiedere offerta			
50	chiedere offerta			
51	chiedere offerta			
60	chiedere offerta			
63	chiedere offerta			
65	chiedere offerta			
70	chiedere offerta			
75	chiedere offerta			
76	chiedere offerta			
80	chiedere offerta			
90	chiedere offerta			
100	chiedere offerta			
102	chiedere offerta			
110	chiedere offerta			
120	chiedere offerta			
127	chiedere offerta			
130	chiedere offerta			
140	chiedere offerta			
150	chiedere offerta			
152	chiedere offerta			
160	chiedere offerta			
180	chiedere offerta			
203	chiedere offerta			
220	chiedere offerta			
228	chiedere offerta			
250	chiedere offerta			
254	chiedere offerta			
265	chiedere offerta			
279	chiedere offerta			
305	chiedere offerta			

SCHEDA TECNICA VULCANO PU H 09

Ø int.	spessore min	peso	depress.	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	g/m	m/H ₂ O	mm	m
38	0,90	300	5	40	20
40	0,90	315	5	50	20
45	0,90	390	5	50	20
51	0,90	440	4	60	20
60	0,90	510	3	70	20
63	0,90	530	3	70	20
70	0,90	670	3	80	20
76	0,90	730	3	90	20
80	0,90	770	3	90	20
90	0,90	855	2,5	100	20
102	0,90	965	2	120	15
110	0,90	1035	2	130	15
120	0,90	1125	1,5	140	15
127	0,90	1375	1,5	150	15
140	0,90	1510	1	160	15
152	0,90	1635	1	170	15
160	0,90	1715	1	180	15
180	0,90	1720	0,5	210	15
203	0,90	1930	0,5	230	15
228	0,90	2165	0,3	260	10
254	0,90	2405	0,3	290	10
305	0,90	3130	0,2	350	10