



VULCANO PU H 09

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio ramato



Spessore minimo di parete 0,9 mm

Colore: Traslucido 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	€/Mtl.
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 VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA 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