



VULCANO PU H 09 ELETTOCONDUTTIVO

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio ramato



Spessore minimo di parete 0,9 mm

Colore: Nero.

Temperatura d'impiego: -40°C +90°C.

Caratteristiche: tubo in poliuretano a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramato ricoperta di TPU per assicurare la massima adesione con la parete. Materiale con proprietà elettro conduttive permanenti; resistenza elettrica $<10^4$ Ohm/metro secondo la normativa ISO 8031. Superficie interna liscia per ottimizzare il flusso, spessore di parete 0,9mm costante per tutti i diametri. Robusto ma leggero e flessibile è adatto anche per lavori gravosi che richiedono ottima resistenza all'abrasione. Resistente a invecchiamento agenti atmosferici, ozono e molte sostanze chimiche. Esente da alogeni, compatibile con normativa RoSH.

Il tubo è capace di trasferire cariche elettrostatiche qualora installato su impianti opportunamente messi a terra. Resistenza elettrica $<10^4$ Ohm/metro. Il tubo soddisfa i requisiti delle principali normative in campo elettrostatico: ATEX, ISO 8031, TRB S 2153.

Campi di applicazione: applicazioni in ambienti a normativa ATEX. per impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive.

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

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA VULCANO PU H 09 ELETTROCONDUTTIVO

Ø int.	spessore min	peso	depress.	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	g/m	m/H ₂ O	mm	m
38	0,90	295	5	40	20
40	0,90	310	5	50	20
45	0,90	385	5	50	20
50	0,90	425	4	60	20
51	0,90	435	4	60	20
60	0,90	505	3	70	20
63	0,90	530	3	70	20
70	0,90	665	3	80	20
76	0,90	730	3	90	20
80	0,90	765	3	90	20
90	0,90	850	2,5	100	20
100	0,90	940	2	120	15
102	0,90	960	2	120	15