



VULCANO PU STONE

Tube in poliuretano con spirale in acciaio ramato



Spessore minimo di parete 2 mm

Colore: Traslucido con spirale ramata.

Temperature d'impiego: -40°C +90°C (+125°C picchi)

Caratteristiche: tubo con parete in speciale poliuretano a base estere, che dona al tubo extra flessibilità. Resistente agli attacchi microbici. Spirale in acciaio ramato ad alta adesione per garantire massima sicurezza d'uso anche in applicazioni estreme. Superficie interna liscia. Mantiene, malgrado lo spessore, elevata flessibilità e facilità d'uso grazie a un peso contenuto. Altissima resistenza all'abrasione, buona resistenza ad oli minerali e a sostanze chimiche. Ottima resistenza ad ozono, invecchiamento e ad agenti atmosferici. Esente da alogeni e conforme alla normativa RoHS, può essere reso antistatico secondo la normativa TRB S 2153, mettendo a terra la spirale.

Campi di applicazione: grazie alla sua flessibilità si adatta a applicazioni in spazi angusti e laddove si richiedano raggi di curvatura estremi senza perdere di resistenza all'abrasione. Per aspirazione di sostanze ad altissimo potere abrasivo, come tubo per camion, per macchine per la lavorazione della plastica ad altissime prestazioni. Come tubo da trasporto per silos, docks, cementifici, cave, acciaierie. Particolarmente indicato per pulizie industriali e stradali e per cantieristica civile nel settore dell'isolamento tetti.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
38	chiedere offerta
45	chiedere offerta
51	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
90	chiedere offerta
102	chiedere offerta
127	chiedere offerta
140	chiedere offerta
152	chiedere offerta
160	chiedere offerta
180	chiedere offerta
200	chiedere offerta
250	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA VULCANO PU STONE

Ø int.	spessore min	peso	depress.	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	g/m	m/H ₂ O	mm	m
38	2	715	9,7	150	15
45	2	835	9,7	180	15
51	2	1030	9,7	204	15
60	2	1210	9,7	240	15
63	2	1265	9,7	250	15
76	2	1545	9,5	305	15
80	2	1625	9,5	320	15
90	2	1820	9,5	360	15
102	2	2195	9,5	410	10
127	2	2910	9	510	10
140	2	3205	8,7	560	10
152	2	3470	8,2	610	10
160	2	4055	8	640	10
180	2	4570	7	810	10
200	2	5070	6	1000	10
250	2	6320	4	/	/