



## VULCANO PU S1

Tube in poliuretano con spirale in acciaio ramato



**Colore:** trasparente con spirale in acciaio ramato

**Temperatura d'impiego:** -40°C +90°C

**Caratteristiche:** tubo in poliuretano a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramato. Spessore di parete costante 0,4 mm su tutti i diametri. Ottima robustezza, flessibilità e comprimibile (circa 5:1) per un facile trasporto e stoccaggio. Può essere reso antistatico secondo TRB S 2153 mettendo a terra la spirale. Esente da alogeni, risponde alla normativa RoHS. Buona resistenza ad abrasione, flessione, oli minerali, invecchiamento, agenti atmosferici ed ozono.

**Campi di applicazione:** falegnameria e industria del legno, depolverizzazione, piccoli aspiratori industriali, per impianti di aspirazione e come guaina di protezione.

**Idoneo per trasporto alimenti secchi secondo normativa EU 10/2011.**

### Listino Prezzi Ottobre 2014

Ø Interno	€/Mtl.
51	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
70	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
90	chiedere offerta
102	chiedere offerta
110	chiedere offerta
120	chiedere offerta
127	chiedere offerta
130	chiedere offerta
140	chiedere offerta
152	chiedere offerta
160	chiedere offerta
180	chiedere offerta
203	chiedere offerta
220	chiedere offerta
228	chiedere offerta
254	chiedere offerta
305	chiedere offerta
356	chiedere offerta
406	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEMA TECNICA VULCANO PU S1

<b>Ø interno</b>	<b>spessore min</b>	<b>peso</b>	<b>depress.</b>	<b>raggio curvatura</b>	<b>lung. rotolo</b>
mm	mm	g/m	m/H <sub>2</sub> O	mm	m
51	0,40	205	0,40	40	20
60	0,40	235	0,40	50	20
63	0,40	245	0,40	55	20
65	0,40	255	0,40	56	20
70	0,40	360	0,40	60	20
76	0,40	390	0,40	65	20
80	0,40	405	0,40	65	20
90	0,40	455	0,40	75	20
102	0,40	510	0,30	85	15
110	0,40	550	0,30	90	15
115	0,40	575	0,30	95	15
120	0,40	595	0,25	100	15
127	0,40	630	0,25	105	15
130	0,40	645	0,20	105	15
140	0,40	695	0,20	115	15
152	0,40	750	0,20	125	15
160	0,40	870	0,15	130	15
180	0,40	975	0,15	150	15
203	0,40	1100	0,10	165	15
220	0,40	1190	0,10	185	10
228	0,40	1230	0,10	185	10
254	0,40	1370	0,10	210	10
305	0,40	1640	0,08	250	10
315	0,40	1695	0,07	275	10
356	0,40	1910	0,07	300	-
350	0,40	2175	0,06	350	-