



## VULCANO PU H 09 ETERE

### ALIMENTARE

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 etere di qualità alimentare, rinforzato con spirale in acciaio 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. Resistente ad idrolisi ed attacco microbico. Idoneo al trasporto di alimenti secchi secondo il Reg. UE 10/2011 e FDA regulations (title 21 cfr 177.2600). Inodore non altera le proprietà organolettiche dei prodotti trasportati.

Garantisce raggi di curvatura elevati senza chiudere la superficie di passaggio. Resistenza all'abrasione superiore a quella del PVC plastificato, resistente ad agenti atmosferici, ozono, ed invecchiamento, mantiene una flessibilità a freddo superiore a quella di un tubo in base estere. 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. Antifiamma secondo la normativa UL 94 HB.

*Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) N. 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.*

**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 ETERE ALIMENTARE

<b>Ø int.</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
38	0,90	270	5	40	20
40	0,90	280	5	50	20
50	0,90	390	4	60	20
51	0,90	400	4	60	20
60	0,90	465	3	70	20
63	0,90	485	3	70	20
65	0,90	500	3	70	20
70	0,90	620	3	80	20
75	0,90	670	3	90	20
76	0,90	675	3	90	20
80	0,90	675	3	90	20
90	0,90	795	2,5	100	20
100	0,90	875	2	120	20
102	0,90	895	2	120	15
110	0,90	960	2	130	15
120	0,90	1045	1,5	140	15
127	0,90	1275	1,5	150	15
150	0,90	1495	1	170	15
152	0,90	1515	1	170	15
160	0,90	1595	1	180	15
180	0,90	1595	0,5	210	15
200	0,90	1765	0,5	230	15
203	0,90	1790	0,5	230	15
250	0,90	2195	0,3	290	10
254	0,90	2225	0,3	290	10
305	0,90	3060	0,2	350	10