



## VULCANO PU AS-UL94

### ANTISTATICO PERMANENTE

### ANTIFIAMMA

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio ramato



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

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

**Caratteristiche:** tubo in PU a base etere con spirale di rinforzo in acciaio ramato. Spessore da 0,30 mm a 0,50 mm. Il tubo è realizzato con speciale TPU dotato di caratteristiche combinate che rendono il materiale della parete antistatico permanente ( $10^8\Omega\text{cm}$ ), resistente ai raggi UV, all'attacco microbico e idrolitico. Inoltre il materiale è antifiamma secondo la normativa UL 94-VO. Leggero e flessibile, il tubo è adatto ad applicazioni ove è richiesta una buona resistenza all'abrasione, in particolare nell'industria del legno. Esente da alogeni, risponde alla normativa RoHS. Può essere reso conduttivo secondo TRB S 2153, mettendo a terra la spirale.

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

Listino Prezzi Gennaio 2016

Ø Interno	€/Mtl.
40	chiedere offerta
51	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
254	chiedere offerta
305	chiedere offerta
315	chiedere offerta
350	chiedere offerta
400	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEMA TECNICA VULCANO PU AS-UL94

Ø interno	spessore min	peso	depressione	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	g/m	m/H <sub>2</sub> O	mm	m
40	0,30	160	0,40	20	20
51	0,30	195	0,40	26	20
63	0,35	240	0,40	32	20
70	0,35	350	0,40	35	20
76	0,35	380	0,40	38	20
80	0,35	395	0,40	40	20
90	0,35	440	0,40	45	20
102	0,40	510	0,30	51	15
110	0,40	545	0,30	55	15
120	0,40	595	0,25	60	15
127	0,40	625	0,25	64	15
130	0,40	645	0,20	65	15
140	0,40	690	0,20	70	15
152	0,40	750	0,20	76	15
160	0,45	860	0,15	80	15
180	0,45	965	0,15	90	15
203	0,45	1170	0,10	102	15
254	0,50	1400	0,10	127	10
305	0,50	1670	0,08	153	10
315	0,50	1720	0,07	158	10
350	0,50	1910	0,07	175	10
400	0,50	2175	0,06	200	10