

IT Tubo trasparente in TPU a base etere, rinforzato con spirale in acciaio ricoperta in TPU di colore grigio, per assicurare la massima adesione con la parete. Il materiale della parete é antistatico permanente ($R < 10^9$ Ohm/m). Comprimibile (circa 5:1). Spessore di parete costante di **0,4 mm** su tutta la gamma diametri. Ottima resistenza all'abrasione, alla flessione, all'attacco microbico e idrolitico, ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Il tubo può essere reso conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. Alimentare secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D2, E) ed FDA CFR 21-Item 177.2600.

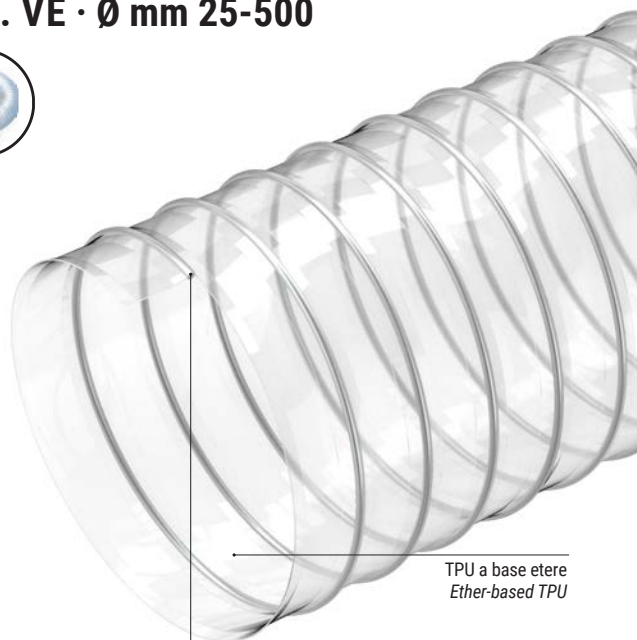
• Industria alimentare: aspirazione leggera di polveri abrasive, farine e sostanze di genere alimentare. Idoneo al passaggio di cibi grassi.

EN Transparent ether based TPU hose, reinforced with a high adhesion grey coloured TPU coated steel spiral. The wall material is permanent antistatic ($R < 10^9$ Ohm/m). Axially compressible (5:1). Constant wall thickness of **0,4 mm** throughout the range. Excellent resistance to abrasion, flexion, UV rays as well as to weathering, hydrolysis and microbes. It can be made conductive ($R < 10^2$ Ohm/m) by grounding the spiral. Food grade, according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D2, E) and FDA CFR 21-177.2600.

• Food industry: light suction of abrasive powders, flours and food media; suitable for fatty food.

VULCANO® 04 ET

COD. VE · Ø mm 25-500



TPU a base etere
Ether-based TPU

Spirale in acciaio ricoperta di TPU color grigio
Grey colored TPU coated steel spiral



ARTICOLI DELLA STESSA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



VULCANO® S1

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

VULCANO® 04 ET	Ø int.		Spess min Min wall thick	Peso Weight	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth.	Volume	Disponibilità Availability
	mm	inches							
VE01025000000*	25		0,4	130	0,4	25	20	0,05	su richiesta/on request*
VE01030000000*	30		0,4	150	0,4	25	20	0,07	su richiesta/on request*
VE01032000000*	32		0,4	160	0,4	25	20	0,07	su richiesta/on request*
VE01035000000*	35		0,4	170	0,4	25	20	0,08	su richiesta/on request*
VE01038000000*	38		0,4	185	0,4	30	20	0,08	su richiesta/on request*
VE01040000000*	40		0,4	195	0,4	32	20	0,09	su richiesta/on request*
VE01045000000*	45		0,4	215	0,4	36	20	0,14	su richiesta/on request*
VE01051000000*	51		0,4	200	0,4	40	20	0,15	su richiesta/on request*
VE01060000000*	60		0,4	230	0,4	50	20	0,17	su richiesta/on request*
VE01063000000*	63		0,4	245	0,4	55	20	0,18	su richiesta/on request*
VE01065000000*	65		0,4	250	0,4	56	20	0,19	su richiesta/on request*
VE01070000000*	70		0,4	295	0,4	60	20	0,20	su richiesta/on request*
VE01076000000*	76		0,4	315	0,4	65	20	0,22	su richiesta/on request*
VE01080000000*	80		0,4	330	0,4	65	20	0,23	su richiesta/on request*
VE01082000000*	82		0,4	340	0,4	65	20	0,23	su richiesta/on request*
VE01090000000*	90		0,4	370	0,4	75	20	0,25	su richiesta/on request*
VE01100000000*	100		0,4	410	0,3	85	15	0,31	su richiesta/on request*
VE01102000000*	102		0,4	415	0,3	85	15	0,32	su richiesta/on request*
VE01110000000*	110		0,4	450	0,3	90	15	0,34	su richiesta/on request*
VE01115000000*	115		0,4	470	0,3	95	15	0,35	su richiesta/on request*
VE01120000000*	120		0,4	485	0,25	100	15	0,55	su richiesta/on request*
VE01127000000*	127	5	0,4	590	0,25	105	15	0,58	su richiesta/on request*
VE01130000000*	130		0,4	600	0,2	105	15	0,60	su richiesta/on request*
VE01140000000*	140		0,4	645	0,2	115	15	0,64	su richiesta/on request*
VE01152000000*	152		0,4	700	0,2	125	15	0,69	su richiesta/on request*
VE01160000000*	160		0,4	865	0,15	130	15	0,86	su richiesta/on request*
VE01165000000*	165		0,4	890	0,15	130	15	0,89	su richiesta/on request*
VE01180000000*	180		0,4	970	0,15	150	15	0,96	su richiesta/on request*
VE01182000000*	182		0,4	980	0,15	150	15	0,97	su richiesta/on request*
VE01203000000*	203		0,4	1095	0,1	165	15	1,09	su richiesta/on request*
VE01220000000*	220		0,4	1180	0,1	185	10 m com	0,12	su richiesta/on request*
VE01228000000*	228		0,4	1225	0,1	185	10 m com	0,12	su richiesta/on request*
VE01254000000*	254	10	0,4	1360	0,1	210	10 m com	0,15	su richiesta/on request*
VE01279000000*	279		0,4	1490	0,08	230	10 m com	0,18	su richiesta/on request*
VE01305000000*	305		0,4	1630	0,08	250	10 m com	0,22	su richiesta/on request*
VE01315000000*	315		0,4	1685	0,07	275	10 m com	0,23	su richiesta/on request*
VE01356000000*	356		0,4	1900	0,07	300	10 m com	0,29	su richiesta/on request*
VE01406000000*	406		0,4	2160	0,06	350	10 m com	0,38	su richiesta/on request*
VE01450000000*	450		0,4	2620	0,06	350	10 m com	0,47	su richiesta/on request*
VE01500000000*	500		0,4	2910	0,06	350	10 m com	0,57	su richiesta/on request*

* Diametri su richiesta per quantitativi minimi (MOQ), salvo disponibilità a magazzino * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity