

VULCANO® 04 ET (Cod. VE)



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). Il tubo può essere reso conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. 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. Alimentare secondo UE 10/2011(classi A, B, C, D2, E) ed FDA CFR 21-Item 177.2600.

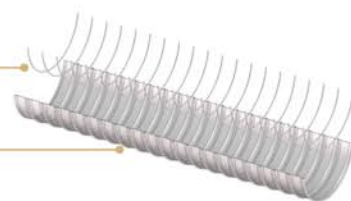
- **Industria alimentare:** aspirazione leggera di polveri abrasive, farine e sostanze di genere alimentare. Indicato per il passaggio di cibi grassi conformemente alla UE 10/2011-classe D2.

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

- **Food industry:** light suction and delivery of abrasive powders, flours and dry food.

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

TPU a base etere / Ether based TPU



Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm/inch	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
VED1025000000	25*	0,40	130	0,40	25	20	0,05
VED1030000000	30*	0,40	150	0,40	25	20	0,07
VED1032000000	32*	0,40	160	0,40	25	20	0,07
VED1035000000	35*	0,40	170	0,40	25	20	0,08
VED1038000000	38*	0,40	185	0,40	30	20	0,08
VED1040000000	40*	0,40	195	0,40	32	20	0,09
VED1045000000	45*	0,40	215	0,40	36	20	0,14
VED1051000000	51*	0,40	200	0,40	40	20	0,15
VED1060000000	60*	0,40	230	0,40	50	20	0,17
VED1063000000	63	0,40	245	0,40	55	20	0,18
VED1065000000	65	0,40	250	0,40	56	20	0,19
VED1070000000	70/2.3/4"	0,40	295	0,40	60	20	0,20
VED1076000000	76	0,40	315	0,40	65	20	0,22
VED1080000000	80	0,40	330	0,40	65	20	0,23
VED1082000000	82	0,40	340	0,40	65	20	0,23
VED1090000000	90	0,40	370	0,40	75	20	0,25
VED1100000000	100	0,40	410	0,30	85	15	0,31
VED1102000000	102	0,40	415	0,30	85	15	0,32
VED1110000000	110	0,40	450	0,30	90	15	0,34
VED1115000000	115	0,40	470	0,30	95	15	0,35
VED1120000000	120	0,40	485	0,25	100	15	0,55
VED1127000000	127/5"	0,40	590	0,25	105	15	0,58
VED1130000000	130	0,40	600	0,20	105	15	0,60
VED1140000000	140	0,40	645	0,20	115	15	0,64
VED1152000000	152/6"	0,40	700	0,20	125	15	0,69
VED1160000000	160	0,40	865	0,15	130	15	0,86
VED1165000000	165	0,40	890	0,15	130	15	0,89
VED1180000000	180	0,40	970	0,15	150	15	0,96
VED1182000000	182	0,40	980	0,15	150	15	0,97
VED1203000000	203/8"	0,40	1095	0,10	165	15	1,09
VED1220000000	220	0,40	1180	0,10	185	10 m compr.	0,115
VED1228000000	228	0,40	1225	0,10	185	10 m compr.	0,124
VED1254000000	254/10"	0,40	1360	0,10	210	10 m compr.	0,152
VED1279000000	279	0,40	1490	0,08	230	10 m compr.	0,182
VED1305000000	305/12"	0,40	1630	0,08	250	10 m compr.	0,218
VED1315000000	315	0,40	1685	0,07	275	10 m compr.	0,232
VED1356000000	356/14"	0,40	1900	0,07	300	10 m compr.	0,295
VED1406000000	406	0,40	2160	0,06	350	10 m compr.	0,381
VED1450000000	450	0,40	2620	0,06	350	10 m compr.	0,466
VED1500000000	500	0,40	2910	0,06	350	10 m compr.	0,572

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

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

