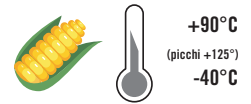


# VULCANO® 15 ET (Cod. VI)



SISTEMA DI CONNESSIONE  
CONNECTION SYSTEM  
SUGGESTED

Fascetta doppio ponte W2  
Double bridge W2



Cod. F2 W2 - Ø 76-406

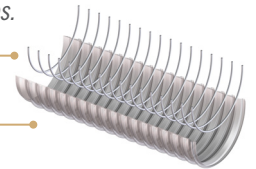
**Tubo con parete in TPU a base etere, spirale in acciaio ricoperta di TPU di colore grigio, per assicurare la migliore adesione con la parete del tubo.** Superficie interna liscia per favorire il passaggio di granuli e altri solidi e per ottimizzare il flusso. Spessore di parete costante 1,5 mm sull'intera gamma diametri. Resistente a microbi e all'idrolisi. inodore, non altera le proprietà organolettiche dei prodotti trasportati, idoneo al trasporto di alimenti secondo FDA Reg. (Title 21 CFR 177.2600, classi D, E, F). Può essere reso conduttivo ( $R < 10^2$  Ohm/m) mettendo a terra la spirale. • Aspirazione di sostanze altamente abrasive, nell'industria alimentare, chimica, farmaceutica e per tutte le applicazioni che richiedono resistenza all'azione microbica. Viene utilizzato nell'industria plastica per il passaggio di granuli per la produzione di manufatti destinati al contatto con alimenti. Impiegato su veicoli per la pulizia stradale.

*Translucent ether based TPU hose reinforced with a TPU coated gray colored steel spiral, to offer the best adhesion with the hose wall. Smooth inside to ensure optimization of flow properties. Constant wall thickness of 1,5 mm for the whole diameter range. The hose is odourless and doesn't change the organoleptical properties of the transferred materials. Resistant to microbes and Hydrolysis. It can be made conductive ( $R < 10^2$  Ohm/m) by grounding the spiral. Food grade, in accordance with FDA Regulations (title 21 CFR 177.2600, classes D, E, F).*

• Suction of highly abrasive media in the food, chemical and pharmaceutical Industries and for all those applications where a special microbes resistance is required. Mainly used in plastic industry for the suction of granulates for products intended to come into contact with foodstuff. Installed on street cleaning vehicles.

Spirale in acciaio ricoperta di TPU color grigio / Gray TPU coated steel spiral

TPU a base etere / Ether based TPU



Scheda tecnica / Technical data

Codice Code	Ø Int. Ø Int.	Spess. Min. Min wall th.	Peso Weight	Depr. Vac.	R. Curvatura Bending	Lg. Rotolo Coil lgth.	Vol. Vol.	Fascetta doppio ponte W2 Double bridge W2
	mm/inch	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
VI010200000000	20*	1,50	250	9,5	25	20	0,04	-
VI010250000000	25*	1,50	300	9,5	30	20	0,05	-
VI010300000000	30*	1,50	390	9,5	35	20	0,06	-
VI010320000000	32*	1,50	415	9,5	35	20	0,06	-
VI010350000000	35*	1,50	450	9,5	40	20	0,06	-
VI010380000000	38	1,50	470	9,5	40	20	0,09	-
VI010400000000	40	1,50	490	9,5	50	20	0,09	-
VI010450000000	45*	1,50	545	9,0	50	20	0,10	-
VI010500000000	50	1,50	600	9,0	60	20	0,11	-
VI010510000000	51	1,50	610	9,0	60	20	0,12	-
VI010600000000	60	1,50	705	8,5	70	20	0,13	-
VI010630000000	63	1,50	740	8,0	70	20	0,19	-
VI010650000000	65*	1,50	760	7,5	70	20	0,19	-
VI010700000000	70/2.3/4"	1,50	895	7,5	80	20	0,20	-
VI010750000000	75*	1,50	955	7,0	80	20	0,22	-
VI010760000000	76	1,50	965	7,0	90	20	0,22	-
VI010800000000	80	1,50	1015	6,0	90	20	0,26	F2 W2 076.0 090.0
VI010900000000	90	1,50	1135	5,0	100	20	0,29	-
VI011000000000	100*	1,50	1250	4,0	120	15	0,32	-
VI011020000000	102/4"	1,50	1275	3,5	120	15	0,32	-
VI011100000000	110	1,50	1370	3,2	130	15	0,35	-
VI011150000000	115	1,50	1430	3,0	135	15	0,36	F2 W2 100.0 127.0
VI011200000000	120	1,50	1490	3,0	140	15	0,37	-
VI011270000000	127/5"	1,50	1875	2,9	150	15	0,40	-
VI011300000000	130*	1,50	1920	2,6	150	15	0,41	-
VI011400000000	140*	1,50	2060	2,4	160	15	0,65	-
VI011500000000	150	1,50	2200	2,0	170	15	0,69	F2 W2 130.0 190.0
VI011520000000	152/6"	1,50	2230	2,0	170	15	0,70	-
VI011600000000	160	1,50	2345	1,8	180	15	0,74	-
VI011800000000	180	1,50	2570	1,5	210	15	0,83	-
VI012000000000	200	1,50	2850	1,2	230	15	0,91	-
VI012030000000	203/8"	1,50	2890	1,2	230	15	0,93	-
VI012060000000	206*	1,50	2930	1,2	235	15	1,11	F2 W2 200.0 230.0
VI012200000000	220*	1,50	3125	1,0	260	10	1,18	-
VI012280000000	228*	1,50	3235	1,0	260	10	1,23	-
VI012500000000	250*	1,50	3540	0,8	290	10	1,34	-
VI012540000000	254*/10"	1,50	3595	0,8	290	10	1,36	-
VI012570000000	257*	1,50	3635	0,7	295	10	1,37	F2 W2 250.0 330.0
VI012650000000	265*	1,50	3750	0,7	300	10	1,42	-
VI012790000000	279*	1,50	3940	0,7	320	10	1,49	-
VI013050000000	305*/12"	1,50	5145	0,5	350	10 m pz. dritti / 10 m straight	1,007	-
VI013560000000	356*/14"	1,50	5990	0,3	420	6 m pz. dritti / 6 m straight	0,814	F2 W2 350.0 410.0
VI014000000000	400*	1,50	6715	0,3	480	6 m pz. dritti / 6 m straight	1,020	-
VI014500000000	450*	1,50	7545	0,3	540	6 m pz. dritti / 6 m straight	1,283	-
VI015000000000	500*	1,50	8370	0,2	600	6 m pz. dritti / 6 m straight	1,575	-

\*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