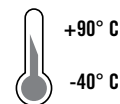


VULCANO PU HDS 15 ETERE



Tubo traslucido con parete in poliuretano a base etere, spirale in acciaio zincato ricoperta di poliuretano per assicurare la migliore adesione con la parete del tubo. Spessore di parete costante 1,5 mm per tutti i diametri. Superficie interna liscia per favorire il passaggio di granuli e altri solidi e per ottimizzare il flusso. Resistente a microbi e all'idrolisi. Inodore, non altera le proprietà organolettiche dei prodotti trasportati. Può essere reso conduttivo mettendo a terra la spirale.

- Industria alimentare e farmaceutica. Industria chimica, industria plastica per il passaggio di granuli.
- Alimentare secondo Reg. UE 10/2011(alimenti secchi) e FDA Regulations (title 21 cfr 177.2600 classi D, E, F)

Translucent ether based Polyurethane hose, reinforced with a high adhesion PU coated zinc colored steel spiral. Constant wall thickness of 1,5 mm for the whole diameter range. Smooth inside to optimize flow properties. Resistant to microbes and Hydrolysis; the hose is odourless and doesn't change the organoleptic properties of the transferred materials. It can be made conductive by earthing the steel spiral.

- Suction hose suitable for dry food processing and Pharmaceutical Industry, street cleaning vehicles and for all applications where microbes resistance is required
- Food grade in accordance to the EU Regulation 10/2011 and FDA (title 21 CFR 177.2600, classes D, F, E).*

Spirale in acciaio ricoperta di TPU
TPU coated steel spiral



PU a base etere / Ether based PU



Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	Fasc. doppioponte W2
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	double bridge W2
	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
VI 01 020.0 000.0	20*	1,50	250	9,5	25	20	0,037	-
VI 01 025.0 000.0	25*	1,50	300	9,5	30	20	0,044	-
VI 01 030.0 000.0	30*	1,50	395	9,5	35	20	0,054	-
VI 01 032.0 000.0	32*	1,50	420	9,5	35	20	0,060	-
VI 01 035.0 000.0	35*	1,50	455	9,5	40	20	0,065	-
VI 01 038.0 000.0	38	1,50	460	9,5	40	20	0,080	-
VI 01 040.0 000.0	40	1,50	485	9,5	50	20	0,083	-
VI 01 045.0 000.0	45*	1,50	540	9,0	50	20	0,096	-
VI 01 050.0 000.0	50	1,50	590	9,0	60	20	0,105	-
VI 01 051.0 000.0	51	1,50	605	9,0	60	20	0,112	-
VI 01 060.0 000.0	60	1,50	700	8,5	70	20	0,128	-
VI 01 063.0 000.0	63	1,50	735	8,0	70	20	0,155	-
VI 01 065.0 000.0	65*	1,50	755	7,5	70	20	0,160	-
VI 01 070.0 000.0	70	1,50	920	7,5	80	20	0,174	-
VI 01 076.0 000.0	76	1,50	995	7,0	90	20	0,243	-
VI 01 080.0 000.0	80	1,50	1045	6,0	90	20	0,265	F2 W2 076.0 090.0
VI 01 090.0 000.0	90	1,50	1165	5,0	100	20	0,306	-
VI 01 100.0 000.0	100*	1,50	1290	4,0	120	15	0,291	-
VI 01 102.0 000.0	102	1,50	1315	3,5	120	15	0,296	-
VI 01 110.0 000.0	110	1,50	1410	3,2	130	15	0,317	F2 W2 100.0 127.0
VI 01 120.0 000.0	120	1,50	1535	3,0	140	15	0,343	-
VI 01 127.0 000.0	127	1,50	1935	2,9	150	15	0,419	-
VI 01 130.0 000.0	130*	1,50	1975	2,6	150	15	0,428	-
VI 01 140.0 000.0	140*	1,50	2120	2,4	160	15	0,520	-
VI 01 150.0 000.0	150	1,50	2265	2,0	170	15	0,554	F2 W2 130.0 190.0
VI 01 152.0 000.0	152	1,50	2295	2,0	170	15	0,560	-
VI 01 160.0 000.0	160	1,50	2410	1,8	180	15	0,681	-
VI 01 180.0 000.0	180	1,50	2565	1,5	210	15	0,879	-
VI 01 200.0 000.0	200	1,50	2840	1,2	230	15	1,159	-
VI 01 203.0 000.0	203	1,50	2880	1,2	230	15	1,175	F2 W2 200.0 230.0
VI 01 220.0 000.0	220*	1,50	3115	1,0	260	10	0,923	-
VI 01 228.0 000.0	228*	1,50	3225	1,0	260	10	0,954	-
VI 01 250.0 000.0	250*	1,50	3525	0,8	290	10	1,194	-
VI 01 254.0 000.0	254*	1,50	3580	0,8	290	10	1,212	F2 W2 250.0 330.0
VI 01 279.0 000.0	279*	1,50	3920	0,7	320	10	1,325	-
VI 01 305.0 000.0	305*	1,50	5145	0,5	350	A richiesta (max 10m) pz dritti/On request (max 10m) straight pieces	-	-
VI 01 400.0 000.0	400*	1,50	6700	0,3	480	A richiesta (max 10m) pz dritti/On request (max 10m) straight pieces	-	F2 W2 350.0 410.0
VI 01 500.0 000.0	500*	1,50	8355	0,2	600	6	1,612	-

*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