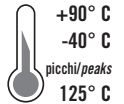


VULCANO® 09 EST (Cod. VB)



SISTEMA DI CONNESSIONE
CONNECTION SYSTEM
SUGGESTED

Fascetta doppio ponte W2
Double bridge W2



Cod. F2 W2- Ø 76-400

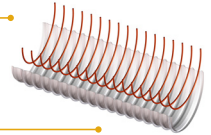
Tubo traslucido in TPU a base estere con spirale di rinforzo in acciaio ricoperta di TPU color rame ad alta adesione. Spessore di parete 0,9 mm costante per tutti i diametri. Superficie interna liscia. Robusto ma leggero e flessibile, è adatto anche per lavori gravosi che richiedono ottima resistenza all'abrasione. Resistente ad olii minerali, invecchiamento, agenti atmosferici, ozono e molte sostanze chimiche. Può essere reso conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/metro) mettendo a terra la spirale. Su richiesta può essere realizzato in esecuzione resistente ad azione batterica o con parete in materiale antistatico permanente ($R < 10^9$ Ohm/metro).

- Impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive.

Translucent ester based TPU hose reinforced with a TPU coated copper colored steel spiral that allows a high adhesion. Constant wall thickness of 0,9 mm for the whole diameter range. Smooth inside. Strong but very light and flexible even at low temperatures, it is suitable for heavy duty applications where a very good abrasion resistance is required. Resistant to mineral oils, chemicals, atmospheric agents and ozone. Conductive ($R < 10^2$ Ohm/metre) by grounding the spiral. It can be produced in the microbes resistant version or with permanent antistatic material ($R < 10^9$ Ohm/m).

- Suction of granulates, abrasive powders and sawdust. For plastic, woodworking and ceramic industries, dedusting and suction plants.

Spirale in acciaio ricoperta di TPU color rame
coated copper colored steel spiral



TPU a base estere / Ester based TPU hose

Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	Fascetta doppio ponte W2	JP
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	Double bridge W2	
	mm/inch	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³		
VBO1020000000	20*	0,90	170	5,0	25	20	0,04	-	
VBO1025000000	25*	0,90	215	5,0	30	20	0,04	-	
VBO1030000000	30*	0,90	260	5,0	35	20	0,05	-	
VBO1032000000	32*	0,90	280	5,0	35	20	0,05	-	
VBO1035000000	35*	0,90	300	5,0	40	20	0,06	-	
VBO1038000000	38	0,90	290	5,0	40	20	0,06	-	
VBO1040000000	40	0,90	300	5,0	50	20	0,07	-	
VBO1045000000	45*	0,90	390	5,0	50	20	0,09	-	
VBO1050000000	50*	0,90	430	4,0	60	20	0,10	-	
VBO1051000000	51	0,90	435	4,0	60	20	0,10	-	
VBO1055000000	55*	0,90	470	3,5	65	20	0,12	-	
VBO1060000000	60	0,90	510	3,0	70	20	0,13	-	
VBO1063000000	63	0,90	530	3,0	70	20	0,13	-	
VBO1065000000	65*	0,90	545	3,0	70	20	0,18	-	
VBO1070000000	70/2.3/4"	0,90	675	3,0	80	20	0,20	-	
VBO1075000000	75*	0,90	720	3,0	90	20	0,22	-	
VBO1076000000	76	0,90	730	3,0	90	20	0,24	-	
VBO1080000000	80	0,90	765	3,0	90	20	0,26	F2 W2 076.0 090.0	
VBO1090000000	90	0,90	855	2,5	100	20	0,29	-	
VBO1100000000	100*	0,90	945	2,0	120	15	0,31	-	
VBO1102000000	102/4"	0,90	965	2,0	120	15	0,32	-	
VBO1110000000	110*	0,90	1035	2,0	130	15	0,34	-	
VBO1115000000	115*	0,90	1080	1,5	135	15	0,36	F2 W2 100.0 127.0	
VBO1120000000	120	0,90	1125	1,5	140	15	0,37	-	
VBO1127000000	127/5"	0,90	1370	1,5	150	15	0,39	-	
VBO1130000000	130*	0,90	1405	1,5	150	15	0,40	-	
VBO1140000000	140	0,90	1505	1,0	160	15	0,64	-	
VBO1150000000	150*	0,90	1610	1,0	170	15	0,69	-	
VBO1152000000	152/6"	0,90	1630	1,0	170	15	0,70	F2 W2 130.0 190.0	
VBO1160000000	160	0,90	1715	1,0	180	15	0,73	-	
VBO1170000000	170*	0,90	1625	0,8	200	15	0,92	-	
VBO1180000000	180	0,90	1720	0,8	210	15	0,97	-	
VBO1200000000	200	0,90	1905	0,8	230	15	1,08	F2 W2 200.0 230.0	
VBO1203000000	203/8"	0,90	1930	0,8	230	15	1,09	-	
VBO1220000000	220*	0,90	2090	0,6	260	10	1,18	-	
VBO1228000000	228*	0,90	2160	0,6	260	10	1,22	-	
VBO1250000000	250*	0,90	2365	0,6	290	10	1,33	F2 W2 250.0 330.0	
VBO1254000000	254/10"	0,90	2400	0,6	290	10	1,35	-	
VBO1265000000	265*	0,90	2725	0,5	300	10	1,41	-	
VBO1279000000	279*	0,90	2870	0,5	320	10	1,48	-	
VBO1300000000	300*	0,90	3080	0,5	350	10	1,59	-	
VBO1305000000	305/12"	0,90	3130	0,5	350	10	1,61	-	
VBO1315000000	315*	0,90	3230	0,4	350	10	1,66	-	
VBO1350000000	350*	0,90	4075	0,4	410	10 m pz.dritti / 10 m straight	1,296	-	
VBO1356000000	356*/14"	0,90	4145	0,4	410	10 m pz.dritti / 10 m straight	1,340	-	
VBO1400000000	400*	0,90	4645	0,3	-	10 m pz.dritti / 10 m straight	1,681	F2 W2 350.0 410.0	
VBO1406000000	406*	0,90	4715	0,3	-	10 m pz.dritti / 10 m straight	1,731	-	
VBO1450000000	450*	0,90	6535	0,3	-	6 m pz.dritti / 6 m straight	1,275	-	

*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

Disponibile anche nella versione elettroconduttiva, a pag. 21 / Available also in the electrical conductive version, pag. 21

JP disponibile a magazzino / available on stock