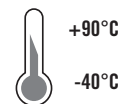


# VULCANO® Z (Cod. VZ)



SISTEMA DI CONNESSIONE  
CONNECTION SYSTEM  
SUGGESTED

Fascetta doppio ponte W2  
Double bridge W2



Cod. F2 W2 - Ø 76-400

**Tubo trasparente in TPU a base estere rinforzato con spirale in acciaio zincato.** Spessore da 0.35 mm a 0.50 mm. Ottima flessibilità e comprimibile (circa 5:1) per un facile trasporto e stoccaggio. Può essere reso conduttivo ( $R < 10^2$  Ohm/metro) mettendo a terra la spirale.

Buona resistenza ad abrasione, flessione, olii minerali, invecchiamento, agenti atmosferici ed ozono.

- Falegnameria e industria del legno, depolverizzazione, piccoli aspiratori industriali e per impianti di aspirazione leggera di materiale abrasivo; impiegato come guaina di protezione

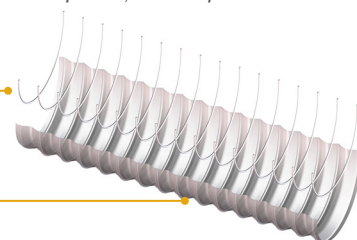
*Transparent ester based TPU duct reinforced with a zinc coloured steel spiral. Wall thickness from 0,35 to 0,50 mm. Very flexible and axially compressible (about 5:1) for easy handling and cost effective stocking and transporting. It can be conductive ( $R < 10^2$  Ohm/metre) by grounding the spiral. Resistant to abrasion, ageing, mineral oils, ozone and atmospherical agents.*

*Good resistance to abrasion, ageing, ozone and atmospherical agents.*

- Woodworking, dedusting, small industrial cleaning and light suction plants; used as protection sleeve

Spirale in acciaio zincato / Zinc plated 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 <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>		
VZ010400000000	40	0,35	185	0,4	20	20	0,09	-	
VZ010500000000	50	0,35	225	0,4	25	20	0,11	-	
VZ010510000000	51	0,35	230	0,4	26	20	0,11	-	
VZ010600000000	60	0,35	275	0,4	30	20	0,13	-	
VZ010630000000	63	0,35	285	0,4	32	20	0,18	-	
VZ010650000000	65*	0,35	295	0,4	33	20	0,19	-	
VZ010700000000	70/2.3/4"	0,35	360	0,4	35	20	0,2	-	
VZ010760000000	76	0,35	385	0,4	38	20	0,22	-	
VZ010800000000	80	0,35	405	0,4	40	20	0,23	F2 W2 076.0 090.0	
VZ010820000000	82*	0,35	415	0,4	41	20	0,23		
VZ010900000000	90	0,35	455	0,4	45	20	0,29		
VZ011000000000	100	0,4	510	0,3	50	15	0,32		
VZ011020000000	102/4"	0,4	520	0,3	51	15	0,32		
VZ011040000000	104*	0,4	530	0,3	52	15	0,33	F2 W2 100.0 127.0	
VZ011100000000	110	0,4	560	0,3	55	15	0,35		
VZ011200000000	120	0,4	605	0,25	60	15	0,37	10/15 m	
VZ011270000000	127/5"	0,4	640	0,25	64	15	0,39		
VZ011300000000	130	0,4	660	0,2	65	15	0,41		
VZ011400000000	140	0,4	710	0,2	70	15	0,66		
VZ011500000000	150	0,4	755	0,2	75	15	0,7		
VZ011520000000	152/6"	0,4	765	0,2	76	15	0,71	F2 W2 130.0 190.0	
VZ011600000000	160	0,45	895	0,15	80	15	0,75		
VZ011700000000	170*	0,45	950	0,15	85	15	0,94		
VZ011800000000	180	0,45	1005	0,15	90	15	0,99		
VZ012000000000	200	0,45	1110	0,1	100	15	1,1		
VZ012030000000	203/8"	0,45	1125	0,1	102	15	1,11		
VZ012100000000	210*	0,45	1160	0,1	105	10	1,15	F2 W2 200.0 230.0	
VZ012200000000	220	0,45	1215	0,1	110	10	1,2		
VZ012280000000	228*	0,45	1260	0,1	114	10	1,24		
VZ012500000000	250	0,5	1310	0,1	125	10 m compr.	0,154		
VZ012540000000	254/10"	0,5	1330	0,1	127	10 m compr.	0,159		
VZ012790000000	279*	0,5	1460	0,08	140	10 m compr.	0,19	F2 W2 250.0 330.0	
VZ013000000000	300	0,5	1565	0,08	150	10 m compr.	0,218		
VZ013050000000	305/12"	0,5	1590	0,08	153	10 m compr.	0,225		
VZ013150000000	315*	0,5	1640	0,07	158	10 m compr.	0,24		
VZ013500000000	350	0,5	1815	0,07	175	10 m compr.	0,293	F2 W2 350.0 410.0	
VZ014000000000	400	0,5	2125	0,06	200	10 m compr.	0,379		
VZ014500000000	450*	0,5	2640	0,06	225	6 m compr.	0,347	-	
VZ015000000000	500*	0,5	2925	0,06	250	6 m compr.	0,426	-	

\*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

JP disponibile a magazzino / available on stock