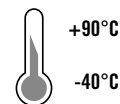


# VULCANO® Z (Cod. VZ)



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	
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>		
VZ01040000000	40	0,35	185	0,4	20	20	0,09	-	
VZ01050000000	50	0,35	225	0,4	25	20	0,11	-	
VZ01051000000	51	0,35	230	0,4	26	20	0,11	-	
VZ01060000000	60	0,35	275	0,4	30	20	0,13	-	
VZ01063000000	63	0,35	285	0,4	32	20	0,18	-	
VZ01065000000	65*	0,35	295	0,4	33	20	0,19	-	
VZ01070000000	70/2.3/4"	0,35	360	0,4	35	20	0,2	-	
VZ01076000000	76	0,35	385	0,4	38	20	0,22	-	
VZ01080000000	80	0,35	405	0,4	40	20	0,23	F2 W2 076.0 090.0	
VZ01082000000	82*	0,35	415	0,4	41	20	0,23		
VZ01090000000	90	0,35	455	0,4	45	20	0,29		
VZ01100000000	100	0,4	510	0,3	50	15	0,32		
VZ01102000000	102/4"	0,4	520	0,3	51	15	0,32		
VZ01104000000	104*	0,4	530	0,3	52	15	0,33	F2 W2 100.0 127.0	
VZ01110000000	110	0,4	560	0,3	55	15	0,35		
VZ01120000000	120	0,4	605	0,25	60	15	0,37		10/15 m
VZ01127000000	127/5"	0,4	640	0,25	64	15	0,39		
VZ01130000000	130	0,4	660	0,2	65	15	0,41		
VZ01140000000	140	0,4	710	0,2	70	15	0,66		
VZ01150000000	150	0,4	755	0,2	75	15	0,7		
VZ01152000000	152/6"	0,4	765	0,2	76	15	0,71	F2 W2 130.0 190.0	
VZ01160000000	160	0,45	895	0,15	80	15	0,75		
VZ01170000000	170*	0,45	950	0,15	85	15	0,94		
VZ01180000000	180	0,45	1005	0,15	90	15	0,99		
VZ01200000000	200	0,45	1110	0,1	100	15	1,1		
VZ01203000000	203/8"	0,45	1125	0,1	102	15	1,11		
VZ01210000000	210*	0,45	1160	0,1	105	10	1,15	F2 W2 200.0 230.0	
VZ01220000000	220	0,45	1215	0,1	110	10	1,2		
VZ01228000000	228*	0,45	1260	0,1	114	10	1,24		
VZ01250000000	250	0,5	1310	0,1	125	10 m compr.	0,154		
VZ01254000000	254/10"	0,5	1330	0,1	127	10 m compr.	0,159		
VZ01279000000	279*	0,5	1460	0,08	140	10 m compr.	0,19	F2 W2 250.0 330.0	
VZ01300000000	300	0,5	1565	0,08	150	10 m compr.	0,218		
VZ01305000000	305/12"	0,5	1590	0,08	153	10 m compr.	0,225		
VZ01315000000	315*	0,5	1640	0,07	158	10 m compr.	0,24		
VZ01350000000	350	0,5	1815	0,07	175	10 m compr.	0,293	F2 W2 350.0 410.0	
VZ01400000000	400	0,5	2125	0,06	200	10 m compr.	0,379		
VZ01450000000	450*	0,5	2640	0,06	225	6 m compr.	0,347	-	
VZ01500000000	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

 disponibile a magazzino / available on stock