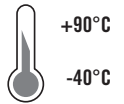


VULCANO® ZR (Cod. ZR)



SISTEMA DI CONNESSIONE
CONNECTION SYSTEM
SUGGESTED

Fascetta doppio ponte W2
Double bridge W2



Cod. F2 W2 - Ø76-400

Tubo trasparente in TPU a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramato. 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.

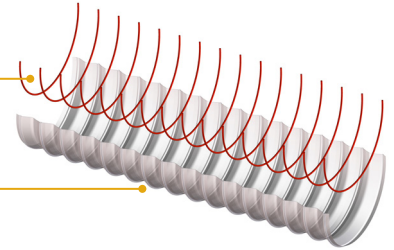
- Falegnameria e industria del legno, depolverizzazione, piccoli aspiratori industriali e per impianti di aspirazione leggera di materiale abrasivo; impiegato come guaina di protezione

Transparent ester based TPU duct reinforced with a copper 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, ozone and atmospheric agents.

Good resistance to abrasion, ageing, mineral oils, ozone and atmospheric agents.

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

Spirale in acciaio ramato / Copper 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 ₂ O	mm	m	m ³		
ZR01040000000	40*	0,35	160	0,4	20	20	0,09	-	
ZR01050000000	50	0,35	195	0,4	25	20	0,11	-	
ZR01060000000	60	0,35	240	0,4	30	20	0,13	-	
ZR01063000000	63	0,35	250	0,4	32	20	0,18	-	
ZR01065000000	65*	0,35	260	0,4	33	20	0,19	-	
ZR01070000000	70/2.3/4"	0,35	360	0,4	35	20	0,2	-	
ZR01076000000	76	0,35	385	0,4	38	20	0,22	-	
ZR01080000000	80	0,35	405	0,4	40	20	0,23	F2 W2 076.0 090.0	10/20 m
ZR01082000000	82*	0,35	415	0,4	41	20	0,23		
ZR01090000000	90	0,35	455	0,4	45	20	0,29		
ZR01100000000	100	0,35	475	0,3	50	15	0,48		10/15 m
ZR01102000000	102/4"	0,4	520	0,3	51	15	0,48		
ZR01104000000	104*	0,4	530	0,3	52	15	-	F2 W2 100.0 127.0	
ZR01110000000	110	0,4	560	0,3	55	15	0,52		
ZR01115000000	115*	0,4	580	0,25	58	15	-		
ZR01120000000	120	0,4	605	0,25	60	15	0,56		10/15 m
ZR01127000000	127/5"	0,4	640	0,25	64	15	0,59		
ZR01130000000	130	0,4	660	0,2	65	15	0,61		
ZR01140000000	140	0,4	710	0,2	70	15	0,66		
ZR01150000000	150	0,4	755	0,2	75	15	0,7	F2 W2 130.0 190.0	10/15 m
ZR01152000000	152/6"	0,4	765	0,2	76	15	0,71		
ZR01160000000	160	0,45	895	0,15	80	15	0,75		
ZR01175000000	175*	0,45	975	0,15	88	15	0,82		
ZR01180000000	180	0,45	1005	0,15	90	15	0,84		
ZR01200000000	200	0,45	1110	0,1	100	15	1,1		10/15 m
ZR01203000000	203*/8"	0,45	1125	0,1	102	15	1,11	F2 W2 200.0 230.0	
ZR01220000000	220	0,45	1215	0,1	110	15	1,2		
ZR01225000000	225*	0,45	1240	0,1	113	15	1,22		
ZR01228000000	228*	0,45	1260	0,1	114	10	1,24		
ZR01250000000	250	0,5	1310	0,1	125	10	0,154		
ZR01254000000	254*/10"	0,5	1330	0,1	127	10	0,159		
ZR01279000000	279*	0,5	1460	0,08	140	10	0,19	F2 W2 250.0 330.0	
ZR01300000000	300	0,5	1565	0,08	150	10	0,218		
ZR01305000000	305*/12"	0,5	1590	0,08	153	10	0,225		
ZR01315000000	315*	0,5	1640	0,08	158	10	0,24		
ZR01325000000	325*	0,5	1690	0,07	163	10	0,254		
ZR01350000000	350*	0,5	1815	0,07	175	10 m compr.	0,293	F2 W2 350.0 410.0	
ZR01400000000	400*	0,5	2125	0,06	200	10 m compr.	0,379		
ZR01450000000	450*	0,5	2640	0,06	225	6 m compr.	0,347		
ZR01500000000	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