

# VULCANO PU Z

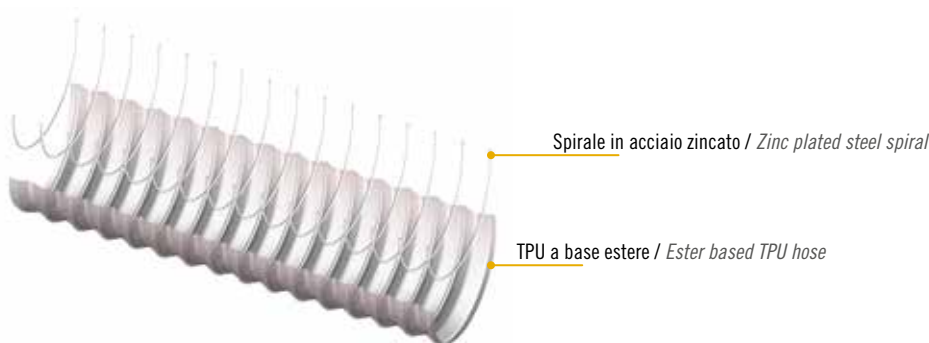


**Tubo trasparente in poliuretano a base estere rinforzato con spirale in acciaio zincato;** spessore da 0.35 mm a 0.50 mm. Ottima flessibilità e comprimibile (circa 5:1) per un facile trasporto e stoccaggio. Può essere reso conduttivo mettendo a terra la spirale.

• 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 hose reinforced with a zinc plated steel spiral; wall thickness from 0.35 mm to 0.50 mm. Very flexible, and axially compressible (about 5:1) for easy handling and cost effective stocking and transporting. It can be made conductive by earthing the steel spiral.*

• *Woodworking industry, dust extraction, vapours, small industrial cleaning and light suction plants. It can be used as protection sleeve.*



Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	R. Curvatura	Depr.	Lg. Rotolo	Vol.	Fasc. doppioponte W2
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Bending	Vac.	Coil lgth.	Vol.	double bridge W2
	mm	mm	g/m	mm	m H <sub>2</sub> O	m	m <sup>3</sup>	
VZ 01 051.0 000.0	51	0,35	230	26	0,40	20	0,110	-
VZ 01 060.0 000.0	60	0,35	275	30	0,40	20	0,130	-
VZ 01 063.0 000.0	63	0,35	285	32	0,40	20	0,180	-
VZ 01 065.0 000.0	65*	0,35	295	33	0,40	20	0,190	-
VZ 01 070.0 000.0	70	0,35	360	35	0,40	20	0,200	-
VZ 01 076.0 000.0	76	0,35	385	38	0,40	20	0,220	F2 W2 076.090.0
VZ 01 080.0 000.0	80	0,35	405	40	0,40	20	0,230	
VZ 01 090.0 000.0	90	0,35	455	45	0,40	20	0,290	F2 W2 100.0 127.0
VZ 01 100.0 000.0	100	0,40	510	50	0,30	15	0,320	
VZ 01 102.0 000.0	102	0,40	520	51	0,30	15	0,320	F2 W2 130.0 190.0
VZ 01 110.0 000.0	110	0,40	560	55	0,30	15	0,350	
VZ 01 120.0 000.0	120	0,40	605	60	0,25	15	0,370	F2 W2 200.0 230.0
VZ 01 127.0 000.0	127	0,40	640	64	0,25	15	0,390	
VZ 01 130.0 000.0	130	0,40	660	65	0,20	15	0,410	F2 W2 250.0 330.0
VZ 01 140.0 000.0	140	0,40	710	70	0,20	15	0,990	
VZ 01 150.0 000.0	150	0,40	755	75	0,20	15	0,700	F2 W2 350.0 410.0
VZ 01 152.0 000.0	152	0,40	765	76	0,20	15	0,710	
VZ 01 160.0 000.0	160	0,45	895	80	0,15	15	0,750	F2 W2 500.0 600.0
VZ 01 180.0 000.0	180	0,45	1005	90	0,15	15	0,840	
VZ 01 200.0 000.0	200	0,45	1110	100	0,10	15	1,100	F2 W2 250.0 330.0
VZ 01 203.0 000.0	203	0,45	1125	102	0,10	15	1,110	
VZ 01 210.0 000.0	210*	0,45	1160	105	0,10	10	1,150	F2 W2 250.0 330.0
VZ 01 220.0 000.0	220	0,45	1215	110	0,10	10	1,200	
VZ 01 228.0 000.0	228*	0,45	1260	114	0,10	10	1,240	F2 W2 250.0 330.0
VZ 01 250.0 000.0	250	0,50	1310	125	0,10	10 compress	0,154	
VZ 01 254.0 000.0	254	0,50	1330	127	0,10	10 compress	0,159	F2 W2 250.0 330.0
VZ 01 279.0 000.0	279*	0,50	1460	140	0,08	10 compress	0,190	
VZ 01 300.0 000.0	300	0,50	1565	150	0,08	10 compress	0,218	F2 W2 350.0 410.0
VZ 01 305.0 000.0	305	0,50	1590	153	0,08	10 compress	0,225	
VZ 01 315.0 000.0	315*	0,50	1640	158	0,07	10 compress	0,240	F2 W2 350.0 410.0
VZ 01 350.0 000.0	350	0,50	1815	175	0,07	Pezature su richiesta/on request		
VZ 01 400.0 000.0	400	0,50	2125	200	0,06	Pezature su richiesta/on request		
VZ 01 500.0 000.0	500*	0,50	2925	250	0,06	A richiesta (max 6m)/On request (max 6m)		

\*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