



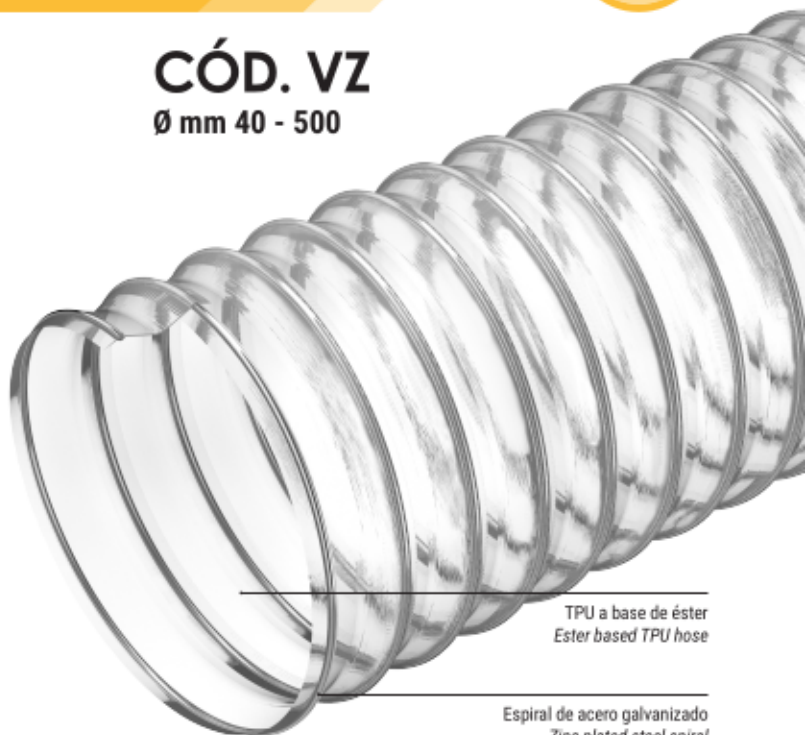
**ES** Tubo transparente de TPU a base de éster reforzado con una espiral de acero galvanizado; espesor de pared de 0.35 mm a 0.50 mm. Óptima flexibilidad y comprimibilidad (aprox. 5:1) para facilitar el transporte y el almacenaje. Óptima resistencia a la abrasión, a los aceites minerales, al ozono, al los rayos UV, al envejecimiento y a los agentes atmosféricos. Conductivo ( $R < 10^2$  Ohm/m) conectando la espiral a tierra.

• Industria de la madera, pequeños aspiradores industriales y para plantas industriales de aspiración ligera de material abrasivo. Usado como vaina de protección.

**EN** Transparent ester-based TPU hose reinforced with zinc-plated steel spiral. Thickness from 0,35 mm to 0,50 mm. Very flexible and compressible (approx. 5:1) for easy transport and storage. Good resistance to abrasion, bending, mineral oils, ageing, weathering, UV rays and ozone. Can be made conductive ( $R < 10^2$  Ohm/m) by earthing the spiral.

• Woodworking and carpentry, dedusting, small industrial vacuum cleaners and for light suction of abrasive material; used as a protective sleeve.

**CÓD. VZ**  
Ø mm 40 - 500



TPU a base de éster  
Ester based TPU hose

Espiral de acero galvanizado  
Zinc plated steel spiral

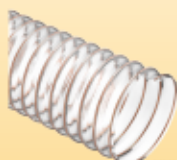


## FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA



F2 W2 p.122  
Abrazaderas doble puente W2 / Double bridge W2

## ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES



VULCANO ZR (cód. ZR) p.15

CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	PESO	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOL.	ABRAZADERAS DOBLE PUENTE W2
CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOL.	DOUBLE BRIDGE W2
	mm/inch	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
VZ010350000000*	35	0,35	195	0,40	18	20	0,08	-
VZ010400000000*	40	0,35	185	0,40	20	20	0,09	-
VZ010500000000*	50	0,35	225	0,40	25	20	0,11	-
VZ010510000000	51	0,35	230	0,40	26	20	0,11	-
VZ010600000000	60	0,35	275	0,40	30	20	0,13	-
VZ010630000000	63	0,35	285	0,40	32	20	0,18	-
VZ010650000000*	65	0,35	295	0,40	33	20	0,19	-
VZ010700000000	70	0,35	360	0,40	35	20	0,20	-
VZ010760000000	76	0,35	385	0,40	38	20	0,22	-
VZ010800000000	80	0,35	405	0,40	40	20	0,23	F2 W2 076.0 090.0
VZ010820000000*	82	0,35	415	0,40	41	20	0,23	-
VZ010900000000	90	0,35	455	0,40	45	20	0,29	-
VZ011000000000	100	0,40	510	0,30	50	15	0,32	-
VZ011020000000	102	0,40	520	0,30	51	15	0,32	-
VZ011040000000*	104	0,40	530	0,30	52	15	0,33	-
VZ011100000000	110	0,40	560	0,30	55	15	0,35	F2 W2 100.0 127.0
VZ011200000000	120	0,40	605	0,25	60	15 (JP 10/15)	0,37	-
VZ011270000000	127	0,40	640	0,25	64	15	0,39	-
VZ011300000000	130	0,40	660	0,20	65	15	0,41	-
VZ011400000000	140	0,40	710	0,20	70	15	0,66	-
VZ011500000000	150	0,40	755	0,20	75	15	0,70	-
VZ011520000000	152	0,40	765	0,20	76	15	0,71	-
VZ011600000000	160	0,45	895	0,15	80	15	0,75	F2 W2 130.0 190.0
VZ011650000000*	165	0,45	925	0,15	83	15	0,77	-
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	0,10	100	15	1,10	-
VZ012030000000	203	0,45	1125	0,10	102	15	1,11	-
VZ012100000000*	210	0,45	1160	0,10	105	10	0,110	F2 W2 200.0 230.0
VZ012200000000	220	0,45	1215	0,10	110	10	0,120	-
VZ012280000000*	228	0,45	1260	0,10	114	10	0,129	-
VZ012500000000	250	0,50	1310	0,10	125	10 m compr.	0,154	-
VZ012540000000	254	0,50	1330	0,10	127	10 m compr.	0,159	-
VZ012790000000*	279	0,50	1460	0,08	140	10 m compr.	0,190	-
VZ013000000000	300	0,50	1565	0,08	150	10 m compr.	0,218	F2 W2 250.0 330.0
VZ013050000000	305	0,50	1590	0,08	153	10 m compr.	0,225	-
VZ013150000000*	315	0,50	1640	0,07	158	10 m compr.	0,240	-
VZ013500000000	350	0,50	1815	0,07	175	10 m compr.	0,293	-
VZ014000000000	400	0,50	2125	0,06	200	10 m compr.	0,379	F2 W2 350.0 410.0
VZ014500000000*	450	0,50	2640	0,06	225	6 m compr.	0,347	-
VZ015000000000*	500	0,50	2925	0,06	250	6 m compr.	0,426	-

\*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

\*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.