

ES Tubo flexible de goma termoplástica TPV de color negro y línea identificativa verde, con espiral de refuerzo de acero incorporada entre las dos capas. Ligero y flexible, presenta una notable resistencia a las altas temperaturas, a las sustancias químicas y a la abrasión. Se puede hacer conductivo ($R < 10^2$ Ohm/m) conectando a tierra la espiral.

• Aspiración de aire y humos calientes en la industria química y en astilleros navales.

EN Black hose made in thermoplastic rubber with green stripe, with a steel spiral reinforcement embedded between the two layers.

Light and flexible, it is extremely resistant to high temperatures, chemicals and abrasion. It can be made conductive ($R < 10^2$ Ohm/m) by grounding the spiral.

• Suction of hot air and fumes in chemical plants and shipyards.

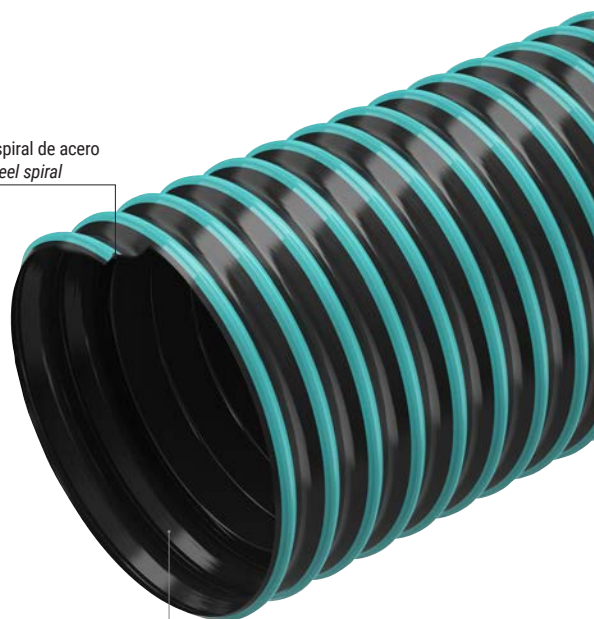


VULCANO® TPR-A

CÓD. VT · Ø mm 32-406



Espiral de acero
steel spiral



Tubo en TPV
TPV hose

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, en stock



VULCANO® TPR-A	Ø int.		Espesor mín min wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability	Abrazadera W2 Double bridge W2
	mm	inches								
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³		
VT010320000000*	32		0,4	165	2	30	20	0,06	bajo pedido/on request*	-
VT010350000000*	35		0,4	175	2	30	20	0,06	bajo pedido/on request*	-
VT010380000000	38		0,4	185	2	30	20	0,06	✓	-
VT010400000000	40		0,4	195	2	32	20	0,07	en stock	-
VT010450000000	45		0,4	220	2	36	20	0,10	✓	-
VT010510000000	51		0,4	245	2	40	20	0,11	en stock	-
VT010550000000*	55		0,4	265	1,7	50	20	0,12	bajo pedido/on request*	-
VT010600000000	60		0,4	285	1,7	50	20	0,13	en stock	-
VT010630000000	63		0,4	300	1,7	55	20	0,14	en stock	-
VT010650000000*	65		0,4	310	1,7	56	20	0,19	bajo pedido/on request*	-
VT010700000000	70		0,5	465	1,7	60	20	0,20	✓	-
VT010760000000	76		0,5	505	1,7	65	20	0,22	en stock	-
VT010800000000	80		0,5	530	1,6	65	20	0,23	en stock	-
VT010890000000*	89		0,5	585	1,6	75	20	0,28	bajo pedido/on request*	-
VT010900000000	90		0,5	590	1,6	75	20	0,28	✓	-
VT011000000000	100		0,6	645	1,3	85	15	0,31	✓	-
VT011020000000	102		0,6	660	1,3	85	15	0,32	en stock	-
VT011100000000	110		0,6	710	1,2	90	15	0,51	en stock	F2 W2 100.0 127.0
VT011150000000*	115		0,6	740	1	100	15	0,53	bajo pedido/on request*	-
VT011200000000	120		0,6	770	1	100	15	0,55	en stock	-
VT011270000000	127	5	0,65	855	1	105	15	0,59	en stock	-
VT011300000000	130		0,65	870	0,8	105	15	0,60	✓	-
VT011400000000	140		0,65	935	0,8	115	15	0,76	✓	-
VT011500000000	150		0,65	1000	0,8	125	15	0,81	✓	F2 W2 130.0 190.0
VT011520000000	152		0,65	1015	0,8	125	15	0,82	en stock	-
VT011600000000	160		0,65	1070	0,7	130	15	0,87	✓	-
VT011800000000	180		0,65	1350	0,5	150	15	0,98	✓	-
VT012030000000	203		0,65	1515	0,4	165	15	1,10	en stock	-
VT012200000000*	220		0,65	1640	0,4	185	10	1,19	bajo pedido/on request*	F2 W2 200.0 230.0
VT012280000000*	228		0,65	1695	0,4	185	10	1,23	bajo pedido/on request*	-
VT012540000000	254	10	0,65	1920	0,4	210	10	1,36	✓	-
VT012650000000*	265		0,65	2045	0,4	220	10	1,42	bajo pedido/on request*	F2 W2 250.0 330.0
VT012790000000*	279		0,65	2115	0,4	230	10	1,50	bajo pedido/on request*	-
VT013050000000	305		0,65	2335	0,3	250	10	1,63	✓	-
VT013560000000*	356		0,65	2715	0,3	300	10	1,89	bajo pedido/on request*	F2 W2 350.0 410.0
VT014060000000*	406		0,65	3170	0,3	350	10	2,15	bajo pedido/on request*	-

* Diámetros bajo pedido para cantidades mínimas (MOQ), según disponibilidad en almacén · * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

Los datos técnicos indicados se han medido a 23 °C y con una humedad del 50%
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity