

**ES** Tubo transparente de TPU a base de éster reforzado con espiral de acero recubierta de TPU color cobre. Espesor de pared de 0,4 mm a 0,75 mm. Ligero y flexible, se presta a diversas aplicaciones gracias a su buena resistencia a la abrasión. Bajo pedido, puede fabricarse en versión resistente a la acción bacteriana o con pared de material antiestático permanente (R<10<sup>9</sup> Ohm/m). Resistente a aceites minerales, envejecimiento por agentes atmosféricos, rayos UV y ozono. Puede hacerse conductivo (R<10<sup>2</sup> Ohm/m) conectando a tierra la espiral.

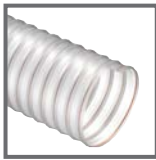
• Aspiración de virutas, serrín, polvos abrasivos en la industria de la madera; instalaciones de aspiración industrial y desempolvado.

**EN** Transparent, ester-based TPU hose reinforced with a copper-coloured TPU-coated steel spiral. Wall thickness from 0,4 mm to 0,75 mm. Lightweight and flexible, it is suitable for several applications, thanks to its good abrasion resistance. On request, it can be produced in a bacterial-resistant version or with a permanent antistatic wall (R<10<sup>9</sup> Ohm/m). Resistant to mineral oils, weathering, UV rays and ozone. Can be made conductive (R<10<sup>2</sup> Ohm/m) by grounding the spiral.

• Suction of chips, sawdust, abrasive dust, in the wood industry; industrial suction and dedusting systems.



ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE • ITEMS IN THE SAME SERIES



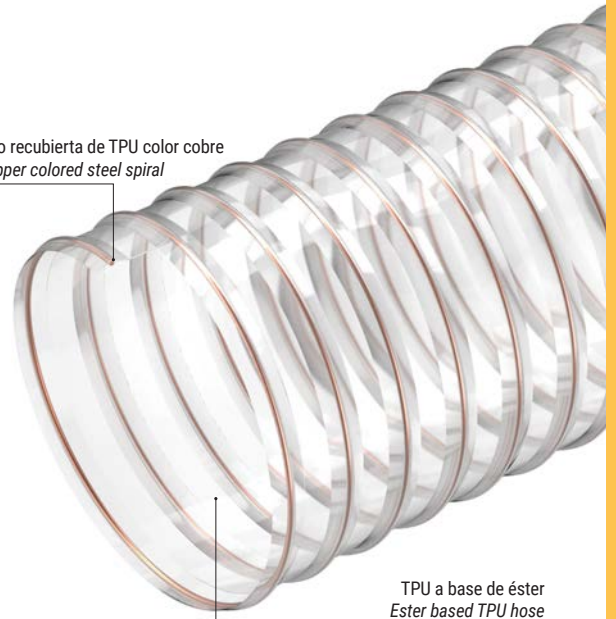
VULCANO® M FR

# VULCANO® R FR

CÓD. VR FR · Ø mm 25 - 500



Espirales de acero recubierta de TPU color cobre  
TPU coated copper colored steel spiral



TPU a base de éster  
Ester based TPU hose



JP = Just pick, en stock

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

VULCANO® R FR	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 <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>		-
VRFR0250000000*	25		0,4	140	2	30	20	0,05	bajo pedido/on request*	-
VRFR0300000000*	30		0,4	160	2	30	20	0,05	bajo pedido/on request*	-
VRFR0320000000*	32		0,4	170	2	30	20	0,06	bajo pedido/on request*	-
VRFR0350000000*	35		0,4	190	2	30	20	0,06	bajo pedido/on request*	-
VRFR0380000000	38		0,4	175	2	30	20	0,09	✓	-
VRFR0400000000	40		0,4	185	2	32	20	0,09	en stock	-
VRFR0450000000*	45		0,4	205	2	36	20	0,10	bajo pedido/on request*	-
VRFR0480000000*	48		0,4	215	2	36	20	0,10	bajo pedido/on request*	-
VRFR0500000000*	50		0,4	225	2	40	20	0,11	bajo pedido/on request*	-
VRFR0510000000	51		0,4	225	2	40	20	0,11	en stock	-
VRFR0600000000	60		0,4	260	1,7	50	20	0,13	en stock	-
VRFR0630000000	63		0,4	275	1,7	55	20	0,19	✓	-
VRFR0650000000*	65		0,4	280	1,7	56	20	0,19	bajo pedido/on request*	-
VRFR0700000000	70		0,43	375	1,7	60	20	0,20	en stock	-
VRFR0750000000*	75		0,43	400	1,7	65	20	0,22	bajo pedido/on request*	-
VRFR0760000000	76		0,43	405	1,7	65	20	0,22	en stock	F2 W2 076.0 090.0
VRFR0800000000	80		0,43	420	1,6	65	20	0,23	en stock	
VRFR0900000000	90		0,43	470	1,6	75	20	0,29	✓	
VRFR1000000000*	100		0,53	520	1,3	85	15	0,32	bajo pedido/on request*	
VRFR1020000000	102		0,53	530	1,3	85	15	0,32	en stock	
VRFR1100000000	110		0,53	570	1,2	90	15	0,35	✓	
VRFR1150000000*	115		0,53	595	1	100	15	0,36	bajo pedido/on request*	F2 W2 100.0 127.0
VRFR1200000000	120		0,53	620	1	100	15	0,37	en stock	
VRFR1220000000*	122		0,53	630	1	100	15	0,38	bajo pedido/on request*	
VRFR1270000000	127	5	0,63	755	1	105	15	0,39	en stock	
VRFR1300000000	130		0,63	770	0,8	105	15	0,40	✓	
VRFR1400000000	140		0,63	830	0,8	115	15	0,65	en stock	
VRFR1500000000*	150		0,63	885	0,8	125	15	0,69	bajo pedido/on request*	F2 W2 130.0 190.0
VRFR1520000000	152		0,63	895	0,8	125	15	0,70	en stock	
VRFR1600000000	160		0,63	940	0,7	130	15	0,73	en stock	
VRFR1800000000	180		0,63	1250	0,5	150	15	0,97	en stock	
VRFR2000000000*	200		0,63	1385	0,4	165	15	1,08	bajo pedido/on request*	
VRFR2030000000	203		0,63	1405	0,4	165	15	1,09	en stock	
VRFR2200000000*	220		0,63	1515	0,4	185	10	1,18	bajo pedido/on request*	F2 W2 200.0 230.0
VRFR2280000000*	228		0,63	1570	0,4	185	10	1,22	bajo pedido/on request*	
VRFR2500000000*	250		0,65	1870	0,4	210	10	1,33	bajo pedido/on request*	
VRFR2540000000	254	10	0,65	1900	0,4	210	10	1,35	en stock	
VRFR2650000000*	265		0,65	1980	0,4	220	10	1,41	bajo pedido/on request*	F2 W2 250.0 330.0
VRFR2790000000*	279		0,65	2080	0,4	230	10	1,48	bajo pedido/on request*	
VRFR3050000000	305		0,65	2270	0,3	250	10	1,61	✓	
VRFR3150000000*	315		0,65	2345	0,3	275	10	1,66	bajo pedido/on request*	
VRFR3560000000*	356		0,65	2645	0,3	300	10	2,93	bajo pedido/on request*	
VRFR4000000000*	400		0,75	3105	0,3	350	10	3,30	bajo pedido/on request*	F2 W2 350.0 410.0
VRFR4060000000*	406		0,75	3150	0,3	350	10	3,34	bajo pedido/on request*	
VRFR4500000000*	450		0,75	4095	0,2	400	10	3,71	bajo pedido/on request*	-
VRFR5000000000*	500		0,75	4530	0,1	450	6	1,59	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