



ES Tubo transparente de TPU a base de éster, reforzado con espiral de acero recubierta de TPU de color cobre para asegurar la máxima adhesión a la pared. Espesor de pared de 0.40 mm a 0.75 mm. Ligero, muy flexible y muy maneable. Puede producirse en la versión resistente a los microbios o con pared en material antiestático permanente (R<10⁹ Ohm/m) bajo pedido. Conductivo (R<10² Ohm/m) conectando la espiral a tierra.

• Industria de la madera para aspiración de serrín, polvos abrasivos, y donde sea necesaria una alta flexibilidad incluso a bajas temperaturas.

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 many applications due to its good abrasion resistance. On request, it can be produced in a bacterial-resistant version or with a permanent antistatic wall (R<10⁹ Ohm/metre). Resistant to mineral oils, weathering, UV rays and ozone. Can be made conductive (R<10² Ohm/m) by grounding the spiral.

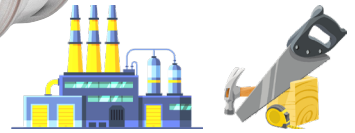
• Suction of chips, sawdust, abrasive dust, in the wood industry; industrial suction and dedusting systems.

CÓD. VR FR

Ø mm 25-500

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

TPU a base de éster
Ester based TPU hose



FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA		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 ₂ O	mm	m	m ³	
		VRFR0250000000*	25	0,4	140	2	30	20	0,05	-
		VRFR0300000000*	30	0,4	160	2	30	20	0,05	-
		VRFR0320000000*	32	0,4	170	2	30	20	0,06	-
		VRFR0350000000*	35	0,4	190	2	30	20	0,06	-
		VRFR0380000000	38	0,4	175	2	30	20	0,09	-
		VRFR0400000000	40	0,4	185	2	32	20	0,09	-
		VRFR0450000000*	45	0,4	205	2	36	20	0,10	-
		VRFR0480000000*	48	0,4	215	2	36	20	0,10	-
		VRFR0500000000*	50	0,4	225	2	40	20	0,11	-
		VRFR0510000000	51	0,4	225	2	40	20	0,11	-
		VRFR0600000000	60	0,4	260	1,7	50	20	0,13	-
		VRFR0630000000	63	0,4	275	1,7	55	20	0,19	-
		VRFR0650000000*	65	0,4	280	1,7	56	20	0,19	-
		VRFR0700000000	70	0,43	375	1,7	60	20	0,20	-
		VRFR0750000000*	75	0,43	400	1,7	65	20	0,22	-
		VRFR0760000000	76	0,43	405	1,7	65	20	0,22	-
		VRFR0800000000	80	0,43	420	1,6	65	20	0,23	F2 W2 076.0 090.0
		VRFR0900000000	90	0,43	470	1,6	75	20	0,29	-
		VRFR1000000000*	100	0,53	520	1,3	85	15	0,32	-
		VRFR1020000000	102	0,53	530	1,3	85	15	0,32	-
		VRFR1100000000	110	0,53	570	1,2	90	15	0,35	-
		VRFR1150000000*	115	0,53	595	1	100	15	0,36	F2 W2 100.0 127.0
		VRFR1200000000	120	0,53	620	1	100	15	0,37	-
		VRFR1220000000*	122	0,53	630	1	100	15	0,38	-
		VRFR1270000000	127	0,63	755	1	105	15	0,39	-
		VRFR1300000000	130	0,63	770	0,8	105	15	0,40	-
		VRFR1400000000	140	0,63	830	0,8	115	15	0,65	-
		VRFR1500000000*	150	0,63	885	0,8	125	15	0,69	-
		VRFR1520000000	152	0,63	895	0,8	125	15	0,70	F2 W2 130.0 190.0
		VRFR1600000000	160	0,63	940	0,7	130	15	0,73	-
		VRFR1800000000	180	0,63	1250	0,5	150	15	0,97	-
		VRFR2000000000*	200	0,63	1385	0,4	165	15	1,08	-
		VRFR2030000000	203	0,63	1405	0,4	165	15	1,09	-
		VRFR2200000000*	220	0,63	1515	0,4	185	10	1,18	F2 W2 200.0 230.0
		VRFR2280000000*	228	0,63	1570	0,4	185	10	1,22	-
		VRFR2500000000*	250	0,65	1870	0,4	210	10	1,33	-
		VRFR2540000000	254	0,65	1900	0,4	210	10	1,35	-
		VRFR2650000000*	265	0,65	1980	0,4	220	10	1,41	-
		VRFR2790000000*	279	0,65	2080	0,4	230	10	1,48	F2 W2 250.0 330.0
		VRFR3050000000	305	0,65	2270	0,3	250	10	1,61	-
		VRFR3150000000*	315	0,65	2345	0,3	275	10	1,66	-
		VRFR3560000000*	356	0,65	2645	0,3	300	10	2,93	-
		VRFR4000000000*	400	0,75	3105	0,3	350	10	3,30	F2 W2 350.0 410.0
		VRFR4060000000*	406	0,75	3150	0,3	350	10	3,34	-
		VRFR4500000000*	450	0,754	4095	0,2	400	10	3,71	-
		VRFR5000000000*	500	0,75	4530	0,1	450	6	1,59	-

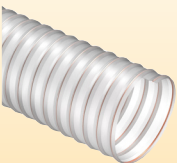
JP
en stock
available on stock

0,4-0,75
+90°C
-40°C



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

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES



VULCANO M FR(cód. VM FR) p.17

*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.