

ES Tubo translúcido de TPU a base de éster con espiral de refuerzo de alta adherencia en acero recubierta de TPU color cobre.

Espesor de pared de 0,9 mm constante para todos los diámetros. Superficie interna lisa. Robusto pero ligero y flexible, también es adecuado para trabajos pesados que requieren una excelente resistencia a la abrasión. Resistente a aceites minerales, envejecimiento, agentes atmosféricos, rayos UV y ozono. Se puede hacer conductivo (R<10² Ohm/m) conectando a tierra la espiral. Bajo pedido, se puede fabricar en versión resistente a la acción bacteriana o con pared de material antiestático permanente (R<10⁹ Ohm/m).

• Instalaciones de aspiración, industria cerámica y maderera, aspiración de virutas, serrín, humos y polvos de poder abrasivo medio.

EN Translucent, ester-based TPU hose, reinforced with TPU-coated copper-coloured steel spiral.

Constant wall thickness 0,9 mm for all diameters. Smooth inner surface. Robust yet light and flexible, it is also suitable for heavy-duty applications, requiring excellent abrasion resistance. Resistant to mineral oils, ageing, weathering, UV rays and ozone. It can be made conductive (R<10² Ohm/m) by grounding the spiral. On request, it can be manufactured in a bacterial-resistant version or with a permanent antistatic wall (R<10⁹ Ohm/m).

• Suction plants, ceramic and woodworking industry, suction of chips, sawdust, fumes and dust with medium abrasive power.

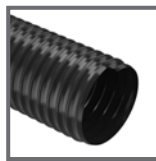
ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE • ITEMS IN THE SAME SERIES



VULCANO® 09 ET



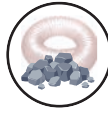
VULCANO® 09 AF



VULCANO® 09 EL

VULCANO® 09 EST

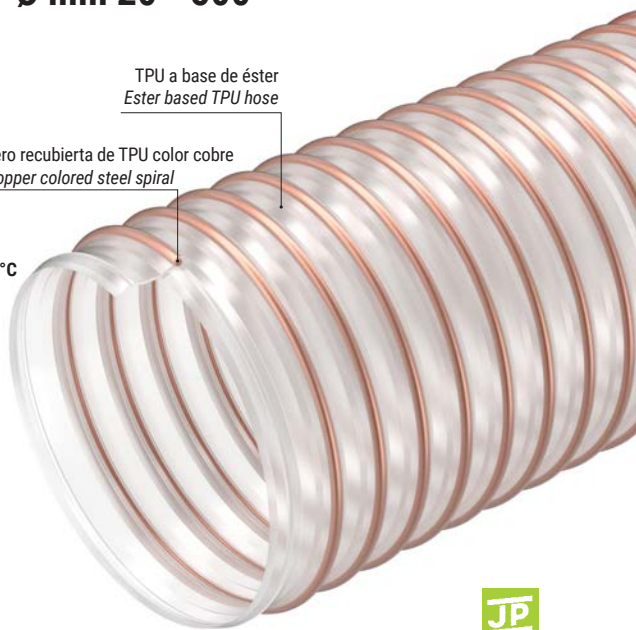
CÓD. VB · Ø mm 20 - 500



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

TPU a base de éster
Ester based TPU hose

Picos/Peaks +125°C



JP = Just pick, en stock

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

VULCANO® 09 EST	Ø int.		Espesor mín min wall thick	Peso Weight	Vacio Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability	Abrazadera W2 Double bridge W2
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³		
VB010200000000*	20		0,9	170	5	25	20	0,04	bajo pedido/on request*	-
VB010250000000*	25		0,9	215	5	30	20	0,04	bajo pedido/on request*	-
VB010300000000*	30		0,9	260	5	35	20	0,05	bajo pedido/on request*	-
VB010320000000*	32		0,9	280	5	35	20	0,05	bajo pedido/on request*	-
VB010350000000*	35		0,9	300	5	40	20	0,06	bajo pedido/on request*	-
VB010380000000	38		0,9	290	5	40	20	0,06	✓	-
VB010400000000	40		0,9	300	5	50	20	0,07	en stock	-
VB010450000000*	45		0,9	390	5	50	20	0,09	bajo pedido/on request*	-
VB010500000000*	50		0,9	430	4	60	20	0,10	bajo pedido/on request*	-
VB010510000000	51		0,9	435	4	60	20	0,10	en stock	-
VB010550000000*	55		0,9	470	3,5	65	20	0,12	bajo pedido/on request*	-
VB010600000000	60		0,9	510	3	70	20	0,13	✓	-
VB010630000000	63		0,9	530	3	70	20	0,13	✓	-
VB010650000000*	65		0,9	545	3	70	20	0,18	bajo pedido/on request*	-
VB010700000000	70		0,9	675	3	80	20	0,23	✓	-
VB010750000000*	75		0,9	720	3	90	20	0,24	bajo pedido/on request*	-
VB010760000000	76		0,9	730	3	90	20	0,24	✓	-
VB010800000000	80		0,9	765	3	90	20	0,26	✓	F2 W2 076.0 090.0
VB010900000000	90		0,9	855	2,5	100	20	0,29	✓	-
VB011000000000*	100		0,9	945	2	120	15	0,31	bajo pedido/on request*	-
VB011020000000	102		0,9	965	2	120	15	0,32	en stock	-
VB011100000000*	110		0,9	1035	2	130	15	0,34	bajo pedido/on request*	-
VB011150000000*	115		0,9	1080	1,5	135	15	0,36	bajo pedido/on request*	F2 W2 100.0 127.0
VB011200000000	120		0,9	1125	1,5	140	15	0,37	✓	-
VB011270000000	127	5	0,9	1370	1,5	150	15	0,39	✓	-
VB011300000000*	130		0,9	1405	1,5	150	15	0,40	bajo pedido/on request*	-
VB011400000000	140		0,9	1505	1	160	15	0,76	✓	-
VB011500000000*	150		0,9	1610	1	170	15	0,81	bajo pedido/on request*	-
VB011520000000	152		0,9	1630	1	170	15	0,82	✓	F2 W2 130.0 190.0
VB011600000000	160		0,9	1715	1	180	15	0,87	✓	-
VB011700000000*	170		0,9	1625	0,8	200	15	0,92	bajo pedido/on request*	-
VB011800000000	180		0,9	1720	0,8	210	15	0,97	✓	-
VB012000000000	200		0,9	1905	0,8	230	15	1,08	✓	-
VB012030000000	203		0,9	1930	0,8	230	15	1,09	✓	-
VB012200000000*	220		0,9	2090	0,6	260	10	1,18	bajo pedido/on request*	F2 W2 200.0 230.0
VB012250000000*	225		0,9	2135	0,6	260	10	1,20	bajo pedido/on request*	-
VB012280000000*	228		0,9	2160	0,6	260	10	1,22	bajo pedido/on request*	-
VB012500000000*	250		0,9	2365	0,6	290	10	1,33	bajo pedido/on request*	-
VB012540000000	254	10	0,9	2400	0,6	290	10	1,35	✓	-
VB012650000000*	265		0,9	2725	0,5	300	10	1,41	bajo pedido/on request*	-
VB012790000000*	279		0,9	2870	0,5	320	10	1,48	bajo pedido/on request*	F2 W2 250.0 330.0
VB013000000000*	300		0,9	3080	0,5	350	10	1,59	bajo pedido/on request*	-
VB013050000000	305		0,9	3130	0,5	350	10	1,61	✓	-
VB013150000000*	315		0,9	3230	0,4	350	10	1,66	bajo pedido/on request*	-
VB013500000000*	350		0,9	4075	0,4	410	Tramo 10 m/straight	1,30	bajo pedido/on request*	-
VB013560000000*	356		0,9	4145	0,4	410	Tramo 10 m/straight	1,34	bajo pedido/on request*	-
VB014000000000*	400		0,9	4645	0,3	-	Tramo 10 m/straight	1,68	bajo pedido/on request*	F2 W2 350.0 410.0
VB014060000000*	406		0,9	4715	0,3	-	Tramo 10 m/straight	1,73	bajo pedido/on request*	-
VB014500000000*	450		0,9	6535	0,3	-	Tramo 6 m/straight	1,28	bajo pedido/on request*	-
VB015000000000*	500		0,9	7250	0,3	-	Tramo 6 m/straight	1,57	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