

VULCANO® 09 EST	ø int.		Espesor mín	Peso	Vacio	R. de curvatura	Lg. Rollo	Volum	Disponibilidad	Abrazadera W2
	mm	inches	min wall thick	Weight	Vacuum	Bending r.	Coil lgth.	m³	Availability	Double bridge W2
CÓDIGO/CODE										
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	✓	-
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*	-
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	✓	-
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*	-
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*	-
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*	-
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