

**FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA**

VULCANO® S1	ø int.		Espesor mín min wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volumen	Disponibilidad Availability	Abrazadera W2 Double bridge W2
	mm	inches	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>		
CÓDIGO/CODE										-
W4010250000000*	25		0,4	130	0,4	25	20	0,05	bajo pedido/on request*	-
W4010300000000*	30		0,4	155	0,4	25	20	0,07	bajo pedido/on request*	-
W4010320000000*	32		0,4	160	0,4	25	20	0,07	bajo pedido/on request*	-
W4010350000000*	35		0,4	175	0,4	30	20	0,08	bajo pedido/on request*	-
W4010380000000*	38		0,4	190	0,4	30	20	0,08	bajo pedido/on request*	-
W4010400000000*	40		0,4	195	0,4	32	20	0,09	bajo pedido/on request*	-
W4010450000000*	45		0,4	220	0,4	36	20	0,10	bajo pedido/on request*	-
W4010510000000	51		0,4	205	0,4	40	20	0,11	✓	-
W4010600000000	60		0,4	240	0,4	50	20	0,17	✓	-
W4010630000000	63		0,4	250	0,4	55	20	0,18	✓	-
W4010650000000*	65		0,4	255	0,4	56	20	0,19	bajo pedido/on request*	-
W4010700000000	70		0,4	360	0,4	60	20	0,20	✓	-
W4010760000000	76		0,4	390	0,4	65	20	0,22	✓	-
W4010800000000	80		0,4	410	0,4	65	20	0,23	✓	-
W4010820000000*	82		0,4	420	0,4	65	20	0,23	bajo pedido/on request*	F2 W2 076.0 090.0
W4010900000000	90		0,4	460	0,4	75	20	0,28	✓	-
W4011000000000*	100		0,4	505	0,3	85	15	0,31	bajo pedido/on request*	-
W4011020000000	102		0,4	515	0,3	85	15	0,32	✓	-
W4011100000000	110		0,4	555	0,3	90	15	0,34	✓	-
W4011150000000*	115		0,4	580	0,3	95	15	0,35	bajo pedido/on request*	F2 W2 100.0 127.0
W4011200000000	120		0,4	600	0,25	100	15	0,37	✓	-
W4011270000000	127	5	0,4	635	0,25	105	15	0,39	✓	-
W4011300000000	130		0,4	650	0,2	105	15	0,40	✓	-
W4011400000000	140		0,4	700	0,2	115	15	0,64	✓	-
W4011520000000	152		0,4	755	0,2	125	15	0,69	✓	-
W4011550000000*	155		0,4	770	0,2	125	15	0,70	bajo pedido/on request*	-
W4011600000000	160		0,4	870	0,15	130	15	0,73	✓	F2 W2 130.0 190.0
W4011650000000*	165		0,4	900	0,15	130	15	0,75	bajo pedido/on request*	-
W4011700000000*	170		0,4	925	0,15	130	15	0,91	bajo pedido/on request*	-
W4011800000000	180		0,4	975	0,15	150	15	0,96	✓	-
W4011820000000*	182		0,4	990	0,15	150	15	0,97	bajo pedido/on request*	-
W4012030000000	203		0,4	1105	0,1	165	15	1,09	✓	-
W4012200000000*	220		0,4	1195	0,1	185	10 m com	0,12	bajo pedido/on request*	F2 W2 200.0 230.0
W4012280000000*	228		0,4	1235	0,1	185	10 m com	0,12	bajo pedido/on request*	-
W4012500000000*	250		0,4	1350	0,1	210	10 m com	0,15	bajo pedido/on request*	-
W4012540000000	254	10	0,4	1375	0,1	210	10 m com	0,15	✓	-
W4012790000000*	279		0,4	1505	0,08	230	10 m com	0,18	bajo pedido/on request*	F2 W2 250.0 330.0
W4013050000000	305		0,4	1645	0,08	250	10 m com	0,22	✓	-
W4013150000000*	315		0,4	1700	0,07	275	10 m com	0,23	bajo pedido/on request*	-
W4013250000000*	325		0,4	1750	0,07	300	10 m com	0,25	bajo pedido/on request*	-
W4013560000000*	356		0,4	1915	0,07	300	10 m com	0,29	bajo pedido/on request*	F2 W2 350.0 410.0
W4014060000000*	406		0,4	2180	0,06	350	10 m com	0,38	bajo pedido/on request*	-
W4014500000000*	450		0,4	2640	0,06	350	10 m com	0,47	bajo pedido/on request*	-
W4015000000000*	500		0,4	2930	0,06	350	10 m com	0,57	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