

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

VULCANO® M 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 ₂ O	mm	m	m ³		-
VMFR0250000000*	25		0,4	140	2	30	20	0,05	bajo pedido/on request*	-
VMFR0320000000	32		0,4	175	2	30	20	0,06	✓	-
VMFR0380000000	38		0,4	180	2	30	20	0,09	✓	-
VMFR0400000000	40		0,4	190	2	32	20	0,09	✓	-
VMFR0450000000*	45		0,4	210	2	36	20	0,10	bajo pedido/on request*	-
VMFR0500000000*	50		0,4	230	2	40	20	0,11	bajo pedido/on request*	-
VMFR0510000000	51		0,4	235	2	40	20	0,11	✓	-
VMFR0550000000*	55		0,4	250	2	40	20	0,12	bajo pedido/on request*	-
VMFR0600000000	60		0,4	270	1,7	50	20	0,13	✓	-
VMFR0630000000	63		0,4	280	1,7	55	20	0,19	✓	-
VMFR0650000000*	65		0,4	290	1,7	56	20	0,19	bajo pedido/on request*	-
VMFR0700000000	70		0,43	380	1,7	60	20	0,20	✓	-
VMFR0750000000*	75		0,43	405	1,7	65	20	0,22	bajo pedido/on request*	-
VMFR0760000000	76		0,43	410	1,7	65	20	0,22	✓	-
VMFR0800000000	80		0,43	430	1,6	65	20	0,23	en stock	F2 W2 076.0 090.0
VMFR0900000000	90		0,43	480	1,6	75	20	0,29	✓	-
VMFR1000000000*	100		0,53	540	1,3	85	15	0,32	bajo pedido/on request*	-
VMFR1020000000	102		0,53	550	1,3	85	15	0,32	en stock	-
VMFR1100000000	110		0,53	590	1,2	90	15	0,35	✓	-
VMFR1200000000	120		0,53	640	1	100	15	0,37	en stock	F2 W2 100.0 127.0
VMFR1220000000*	122		0,53	650	1	100	15	0,38	bajo pedido/on request*	-
VMFR1270000000	127	5	0,63	765	1	105	15	0,39	en stock	-
VMFR1300000000*	130		0,63	780	0,8	105	15	0,40	bajo pedido/on request*	-
VMFR1400000000	140		0,63	840	0,8	115	15	0,65	✓	-
VMFR1500000000*	150		0,63	895	0,8	125	15	0,69	bajo pedido/on request*	-
VMFR1520000000	152		0,63	910	0,8	125	15	0,70	✓	F2 W2 130.0 190.0
VMFR1600000000	160		0,63	955	0,7	130	15	0,73	✓	-
VMFR1800000000	180		0,63	1235	0,5	150	15	0,97	✓	-
VMFR2000000000*	200		0,63	1365	0,4	165	15	1,08	bajo pedido/on request*	-
VMFR2030000000	203		0,63	1385	0,4	165	15	1,09	en stock	F2 W2 200.0 230.0
VMFR2280000000*	228		0,63	1550	0,4	185	10 m com	1,22	bajo pedido/on request*	-
VMFR2500000000*	250		0,65	1845	0,4	210	10 m com	1,33	bajo pedido/on request*	-
VMFR2540000000	254	10	0,65	1875	0,4	210	10 m com	1,35	en stock	-
VMFR2650000000*	265		0,65	1955	0,4	220	10 m com	1,41	bajo pedido/on request*	-
VMFR2790000000*	279		0,65	2055	0,4	230	10 m com	1,48	bajo pedido/on request*	F2 W2 250.0 330.0
VMFR3050000000	305		0,65	2245	0,3	250	10 m com	1,61	en stock	-
VMFR3150000000*	315		0,65	2315	0,3	275	10 m com	1,66	bajo pedido/on request*	-
VMFR3250000000*	325		0,65	2390	0,3	275	10 com	1,72	bajo pedido/on request*	-
VMFR3560000000*	356		0,65	2610	0,3	300	10 com	0,33	bajo pedido/on request*	-
VMFR4060000000*	406		0,75	3205	0,3	350	10 com	0,44	bajo pedido/on request*	F2 W2 350.0 410.0
VMFR4500000000*	450		0,75	4160	0,3	400	10 com	0,54	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