

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, en stock



VULCANO® R 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
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m³		
VRFR025000000*	25		0,4	140	2	30	20	0,05	bajo pedido/on request*	-
VRFR030000000*	30		0,4	160	2	30	20	0,05	bajo pedido/on request*	-
VRFR032000000*	32		0,4	170	2	30	20	0,06	bajo pedido/on request*	-
VRFR035000000*	35		0,4	190	2	30	20	0,06	bajo pedido/on request*	-
VRFR038000000	38		0,4	175	2	30	20	0,09	✓	-
VRFR040000000	40		0,4	185	2	32	20	0,09	en stock	-
VRFR045000000*	45		0,4	205	2	36	20	0,10	bajo pedido/on request*	-
VRFR048000000*	48		0,4	215	2	36	20	0,10	bajo pedido/on request*	-
VRFR050000000*	50		0,4	225	2	40	20	0,11	bajo pedido/on request*	-
VRFR051000000	51		0,4	225	2	40	20	0,11	en stock	-
VRFR060000000	60		0,4	260	1,7	50	20	0,13	en stock	-
VRFR063000000	63		0,4	275	1,7	55	20	0,19	✓	-
VRFR065000000*	65		0,4	280	1,7	56	20	0,19	bajo pedido/on request*	-
VRFR070000000	70		0,43	375	1,7	60	20	0,20	en stock	-
VRFR075000000*	75		0,43	400	1,7	65	20	0,22	bajo pedido/on request*	-
VRFR076000000	76		0,43	405	1,7	65	20	0,22	en stock	-
VRFR080000000	80		0,43	420	1,6	65	20	0,23	en stock	F2 W2 076.0 090.0
VRFR090000000	90		0,43	470	1,6	75	20	0,29	✓	-
VRFR100000000*	100		0,53	520	1,3	85	15	0,32	bajo pedido/on request*	-
VRFR102000000	102		0,53	530	1,3	85	15	0,32	en stock	-
VRFR110000000	110		0,53	570	1,2	90	15	0,35	✓	-
VRFR115000000*	115		0,53	595	1	100	15	0,36	bajo pedido/on request*	F2 W2 100.0 127.0
VRFR120000000	120		0,53	620	1	100	15	0,37	en stock	-
VRFR122000000*	122		0,53	630	1	100	15	0,38	bajo pedido/on request*	-
VRFR127000000	127	5	0,63	755	1	105	15	0,39	en stock	-
VRFR130000000	130		0,63	770	0,8	105	15	0,40	✓	-
VRFR140000000	140		0,63	830	0,8	115	15	0,65	en stock	-
VRFR150000000*	150		0,63	885	0,8	125	15	0,69	bajo pedido/on request*	F2 W2 130.0 190.0
VRFR152000000	152		0,63	895	0,8	125	15	0,70	en stock	-
VRFR160000000	160		0,63	940	0,7	130	15	0,73	en stock	-
VRFR180000000	180		0,63	1250	0,5	150	15	0,97	en stock	-
VRFR200000000*	200		0,63	1385	0,4	165	15	1,08	bajo pedido/on request*	-
VRFR203000000	203		0,63	1405	0,4	165	15	1,09	en stock	F2 W2 200.0 230.0
VRFR220000000*	220		0,63	1515	0,4	185	10	1,18	bajo pedido/on request*	-
VRFR228000000*	228		0,63	1570	0,4	185	10	1,22	bajo pedido/on request*	-
VRFR250000000*	250		0,65	1870	0,4	210	10	1,33	bajo pedido/on request*	-
VRFR254000000	254	10	0,65	1900	0,4	210	10	1,35	en stock	-
VRFR265000000*	265		0,65	1980	0,4	220	10	1,41	bajo pedido/on request*	F2 W2 250.0 330.0
VRFR279000000*	279		0,65	2080	0,4	230	10	1,48	bajo pedido/on request*	-
VRFR305000000	305		0,65	2270	0,3	250	10	1,61	✓	-
VRFR315000000*	315		0,65	2345	0,3	275	10	1,66	bajo pedido/on request*	-
VRFR356000000*	356		0,65	2645	0,3	300	10	2,93	bajo pedido/on request*	-
VRFR400000000*	400		0,75	3105	0,3	350	10	3,30	bajo pedido/on request*	F2 W2 350.0 410.0
VRFR406000000*	406		0,75	3150	0,3	350	10	3,34	bajo pedido/on request*	-
VRFR450000000*	450		0,75	4095	0,2	400	10	3,71	bajo pedido/on request*	-
VRFR500000000*	500		0,75	4530	0,1	450	6	1,59	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