

TABELLA TECNICA · TECHNICAL DATA

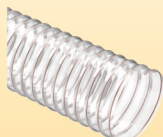
 disponibile a magazzino
 available on stock


+90°C

-40°C


F2 W2 p.122

Fascetta doppioponte W2 / Double bridge W2

**ARTICOLI DELLA STESSA SERIE
 ITEMS IN THE SAME SERIES**

VULCANO R FR (cod. VR FR) p.18

CODICE	Ø INT.	SPESS. MIN.	PESO	DEPR.	R. CURVATURA	LG. ROTOLO	VOL.	FASCETTA DOPPIOPONTE W2
CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	WEIGHT	VAC.	BENDING	COIL LGTH.	VOL.	DOUBLE BRIDGE W2
	mm/inch	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
VMFR025000000*	25	0,4	140	2	30	20	0,05	-
VMFR032000000	32	0,4	175	2	30	20	0,06	-
VMFR038000000	38	0,4	180	2	30	20	0,09	-
VMFR040000000	40	0,4	190	2	32	20	0,09	-
VMFR045000000*	45	0,4	210	2	36	20	0,10	-
VMFR050000000*	50	0,4	230	2	40	20	0,11	-
VMFR051000000	51	0,4	235	2	40	20	0,11	-
VMFR055000000*	55	0,4	250	2	40	20	0,12	-
VMFR060000000	60	0,4	270	1,7	50	20	0,13	-
VMFR063000000	63	0,4	280	1,7	55	20	0,19	-
VMFR065000000*	65	0,4	290	1,7	56	20	0,19	-
VMFR070000000	70	0,43	380	1,7	60	20	0,20	-
VMFR075000000*	75	0,43	405	1,7	65	20	0,22	-
VMFR076000000	76	0,43	410	1,7	65	20	0,22	-
VMFR080000000	80	0,43	430	1,6	65	20 (JP 10)	0,23	F2 W2 076.0 090.0
VMFR090000000	90	0,43	480	1,6	75	20	0,29	-
VMFR100000000*	100	0,53	540	1,3	85	15	0,32	-
VMFR102000000	102	0,53	550	1,3	85	15 (JP 10/15)	0,32	-
VMFR110000000	110	0,53	590	1,2	90	15	0,35	F2 W2 100.0 127.0
VMFR120000000	120	0,53	640	1	100	15 (JP 10)	0,37	-
VMFR122000000*	122	0,53	650	1	100	15	0,38	-
VMFR127000000	127	0,63	765	1	105	15 (JP 10)	0,39	-
VMFR130000000*	130	0,63	780	0,8	105	15	0,40	-
VMFR140000000	140	0,63	840	0,8	115	15	0,65	-
VMFR150000000*	150	0,63	895	0,8	125	15	0,69	F2 W2 130.0 190.0
VMFR152000000	152	0,63	910	0,8	125	15	0,70	-
VMFR160000000	160	0,63	955	0,7	130	15	0,73	-
VMFR180000000	180	0,63	1235	0,5	150	15	0,97	-
VMFR200000000*	200	0,63	1365	0,4	165	15	1,08	-
VMFR203000000	203	0,63	1385	0,4	165	15 (JP 10)	1,09	F2 W2 200.0 230.0
VMFR228000000*	228	0,63	1550	0,4	185	10 m compr.	1,22	-
VMFR250000000*	250	0,65	1845	0,4	210	10 m compr.	1,33	-
VMFR254000000	254	0,65	1875	0,4	210	10 m compr.	1,35	-
VMFR265000000*	265	0,65	1955	0,4	220	10 m compr.	1,41	-
VMFR279000000*	279	0,65	2055	0,4	230	10 m compr.	1,48	F2 W2 250.0 330.0
VMFR305000000	305	0,65	2245	0,3	250	10 m compr.	1,61	-
VMFR315000000*	315	0,65	2315	0,3	275	10 m compr.	1,66	-
VMFR325000000*	325	0,65	2390	0,3	275	10 m compr.	1,72	-
VMFR356000000*	356	0,65	2610	0,3	300	10 m compr.	0,33	F2 W2 350.0 410.0
VMFR406000000*	406	0,75	3205	0,3	350	10 m compr.	0,44	-
VMFR450000000*	450	0,75	4160	0,3	400	10 m compr.	0,54	-

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.