

Code	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	Fascetta doppio ponte W2	JP
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	Double bridge W2	
	mm/inch	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>		
VRFR0250000000	25*	0,40	140	2,0	30	20	0,05	-	
VRFR0300000000	30*	0,40	160	2,0	30	20	0,05	-	
VRFR0320000000	32*	0,40	170	2,0	30	20	0,06	-	
VRFR0350000000	35*	0,40	190	2,0	30	20	0,06	-	
VRFR0380000000	38	0,40	175	2,0	30	20	0,09	-	
VRFR0400000000	40	0,40	185	2,0	32	20	0,09	-	
VRFR0450000000	45*	0,40	205	2,0	36	20	0,10	-	
VRFR0480000000	48*	0,40	215	2,0	36	20	0,10	-	
VRFR0500000000	50*	0,40	225	2,0	40	20	0,11	-	
VRFR0510000000	51	0,40	225	2,0	40	20	0,11	-	
VRFR0600000000	60	0,40	260	1,7	50	20	0,13	-	
VRFR0630000000	63	0,40	275	1,7	55	20	0,19	-	
VRFR0650000000	65*	0,40	280	1,7	56	20	0,19	-	
VRFR0700000000	70/2.3/4"	0,43	375	1,7	60	20	0,20	-	
VRFR0750000000	75*	0,43	400	1,7	65	20	0,22	-	
VRFR0760000000	76	0,43	405	1,7	65	20	0,22	F2 W2 076.0	
VRFR0800000000	80	0,43	420	1,6	65	20	0,23		
VRFR0900000000	90	0,43	470	1,6	75	20	0,29	090.0	
VRFR1000000000	100*	0,53	520	1,3	85	15	0,32	F2 W2 100.0	
VRFR1020000000	102/4"	0,53	530	1,3	85	15	0,32		
VRFR1100000000	110	0,53	570	1,2	90	15	0,35	127.0	
VRFR1150000000	115*	0,53	595	1,0	100	15	0,36		
VRFR1200000000	120	0,53	620	1,0	100	15	0,37	F2 W2 130.0	
VRFR1220000000	122*	0,53	630	1,0	100	15	0,38		
VRFR1270000000	127/5"	0,63	755	1,0	105	15	0,39	190.0	
VRFR1300000000	130	0,63	770	0,8	105	15	0,40		
VRFR1400000000	140	0,63	830	0,8	115	15	0,65	F2 W2 130.0	
VRFR1500000000	150*	0,63	885	0,8	125	15	0,69		
VRFR1520000000	152	0,63	895	0,8	125	15	0,70	190.0	
VRFR1600000000	160	0,63	940	0,7	130	15	0,73		
VRFR1800000000	180	0,63	1250	0,5	150	15	0,97	F2 W2 200.0	
VRFR2000000000	200*	0,63	1385	0,4	165	15	1,08		
VRFR2030000000	203/8"	0,63	1405	0,4	165	15	1,09	230.0	
VRFR2200000000	220*	0,63	1515	0,4	185	10	1,18		
VRFR2280000000	228*	0,63	1570	0,4	185	10	1,22	F2 W2 250.0	
VRFR2500000000	250*	0,65	1870	0,4	210	10	1,33		
VRFR2540000000	254/10"	0,65	1900	0,4	210	10	1,35	330.0	
VRFR2650000000	265*	0,65	1980	0,4	220	10	1,41		
VRFR2790000000	279*	0,65	2080	0,4	230	10	1,48	F2 W2 350.0	
VRFR3050000000	305/12"	0,65	2270	0,3	250	10	1,61		
VRFR3150000000	315*	0,65	2345	0,3	275	10	1,66	410.0	
VRFR3560000000	356*/14"	0,65	2645	0,3	300	10 m pz.dritti / 10 m straight	1,340		
VRFR4060000000	406*	0,75	3150	0,3	350	10 m pz.dritti / 10 m straight	1,747		
VRFR4500000000	450*	0,75	4095	0,2	400	10 m pz.dritti / 10 m straight	2,153	-	
VRFR5000000000	500*	0,75	4530	0,1	450	6 m pz.dritti / 6 m straight	1,585	-	

\*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 qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity