

Codice	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>		
VB010200000000	20*	0,90	170	5,0	25	20	0,04	-	
VB010250000000	25*	0,90	215	5,0	30	20	0,04	-	
VB010300000000	30*	0,90	260	5,0	35	20	0,05	-	
VB010320000000	32*	0,90	280	5,0	35	20	0,05	-	
VB010350000000	35*	0,90	300	5,0	40	20	0,06	-	
VB010380000000	38	0,90	290	5,0	40	20	0,06	-	
VB010400000000	40	0,90	300	5,0	50	20	0,07	-	
VB010450000000	45*	0,90	390	5,0	50	20	0,09	-	
VB010500000000	50*	0,90	430	4,0	60	20	0,10	-	
VB010510000000	51	0,90	435	4,0	60	20	0,10	-	
VB010550000000	55*	0,90	470	3,5	65	20	0,12	-	
VB010600000000	60	0,90	510	3,0	70	20	0,13	-	
VB010630000000	63	0,90	530	3,0	70	20	0,13	-	
VB010650000000	65*	0,90	545	3,0	70	20	0,18	-	
VB010700000000	70/2.3/4"	0,90	675	3,0	80	20	0,20	-	
VB010750000000	75*	0,90	720	3,0	90	20	0,22	-	
VB010760000000	76	0,90	730	3,0	90	20	0,24	-	
VB010800000000	80	0,90	765	3,0	90	20	0,26	F2 W2 076.0 090.0	
VB010900000000	90	0,90	855	2,5	100	20	0,29	-	
VB011000000000	100*	0,90	945	2,0	120	15	0,31	-	
VB011020000000	102/4"	0,90	965	2,0	120	15	0,32	-	
VB011100000000	110*	0,90	1035	2,0	130	15	0,34	F2 W2 100.0 127.0	
VB011150000000	115*	0,90	1080	1,5	135	15	0,36	-	
VB011200000000	120	0,90	1125	1,5	140	15	0,37	-	
VB011270000000	127/5"	0,90	1370	1,5	150	15	0,39	-	
VB011300000000	130*	0,90	1405	1,5	150	15	0,40	-	
VB011400000000	140	0,90	1505	1,0	160	15	0,64	-	
VB011500000000	150*	0,90	1610	1,0	170	15	0,69	-	
VB011520000000	152/6"	0,90	1630	1,0	170	15	0,70	F2 W2 130.0 190.0	
VB011600000000	160	0,90	1715	1,0	180	15	0,73	-	
VB011700000000	170*	0,90	1625	0,8	200	15	0,92	-	
VB011800000000	180	0,90	1720	0,8	210	15	0,97	-	
VB012000000000	200	0,90	1905	0,8	230	15	1,08	F2 W2 200.0 230.0	
VB012030000000	203/8"	0,90	1930	0,8	230	15	1,09	-	
VB012200000000	220*	0,90	2090	0,6	260	10	1,18	-	
VB012280000000	228*	0,90	2160	0,6	260	10	1,22	-	
VB012500000000	250*	0,90	2365	0,6	290	10	1,33	F2 W2 250.0 330.0	
VB012540000000	254/10"	0,90	2400	0,6	290	10	1,35	-	
VB012650000000	265*	0,90	2725	0,5	300	10	1,41	-	
VB012790000000	279*	0,90	2870	0,5	320	10	1,48	-	
VB013000000000	300*	0,90	3080	0,5	350	10	1,59	-	
VB013050000000	305/12"	0,90	3130	0,5	350	10	1,61	-	
VB013150000000	315*	0,90	3230	0,4	350	10	1,66	-	
VB013500000000	350*	0,90	4075	0,4	410	10 m pz.dritti / 10 m straight	1,296	-	
VB013560000000	356*/14"	0,90	4145	0,4	410	10 m pz.dritti / 10 m straight	1,340	F2 W2 350.0 410.0	
VB014000000000	400*	0,90	4645	0,3	-	10 m pz.dritti / 10 m straight	1,681	-	
VB014060000000	406*	0,90	4715	0,3	-	10 m pz.dritti / 10 m straight	1,731	-	
VB014500000000	450*	0,90	6535	0,3	-	6 m pz.dritti / 6 m straight	1,275	-	

\*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

Disponibile anche nella versione elettroconduttiva, pag. 21 / Available also in the electrical conductive version, pag. 21