

Codice	β Int.	Spess. Min.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	JP
Code	β Int.	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	
	mm/inch	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
VT010380000000	38	0,40	185	2,0	30	20	0,06	
VT010400000000	40	0,40	195	2,0	32	20	0,07	
VT010450000000	45	0,40	220	2,0	36	20	0,10	
VT010510000000	51	0,40	245	2,0	40	20	0,11	
VT010550000000	55*	0,40	265	1,7	50	20	0,12	
VT010600000000	60	0,40	285	1,7	50	20	0,13	
VT010630000000	63	0,40	300	1,7	55	20	0,14	
VT010650000000	65*	0,40	310	1,7	56	20	0,19	
VT010700000000	70/2.3/4"	0,50	465	1,7	60	20	0,20	
VT010760000000	76	0,50	505	1,7	65	20	0,22	
VT010800000000	80	0,50	530	1,6	65	20	0,23	
VT010890000000	89*/3.1/2"	0,50	585	1,6	75	20	0,28	
VT010900000000	90	0,50	590	1,6	75	20	0,28	
VT011000000000	100	0,60	645	1,3	85	15	0,31	
VT011020000000	102/4"	0,60	660	1,3	85	15	0,32	
VT011100000000	110	0,60	710	1,2	90	15	0,51	
VT011150000000	115*	0,60	740	1,0	100	15	0,53	
VT011200000000	120	0,60	770	1,0	100	15	0,55	
VT011270000000	127/5"	0,65	855	1,0	105	15	0,59	
VT011300000000	130	0,65	870	0,8	105	15	0,60	
VT011400000000	140	0,65	935	0,8	115	15	0,76	
VT011500000000	150*	0,65	1000	0,8	125	15	0,81	
VT011520000000	152/6"	0,65	1015	0,8	125	15	0,82	
VT011600000000	160	0,65	1070	0,7	130	15	0,87	
VT011800000000	180	0,65	1350	0,5	150	15	0,98	
VT012030000000	203/8"	0,65	1515	0,4	165	15	1,10	
VT012200000000	220*	0,65	1640	0,4	185	10	1,19	
VT012280000000	228*	0,65	1695	0,4	185	10	1,23	
VT012540000000	254/10"	0,65	1920	0,4	210	10	1,36	
VT012650000000	265*	0,65	2045	0,4	220	10	1,42	
VT012790000000	279*	0,65	2115	0,4	230	10	1,50	
VT013050000000	305/12"	0,65	2335	0,3	250	10	1,63	
VT013560000000	356*/14"	0,65	2715	0,3	300	10	2,96	
VT014060000000	406*	0,65	3170	0,3	350	10	3,36	

*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