

Codice	β Int.	β Est.	Peso	P.E.	P.S.	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	JP
Code	β Int.	β Out.	Weight	W.P.	B.P.	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	
	mm/inch	mm	g/m	[bar]	[bar]	m H ₂ O	mm	m	m ³	
B3010100018000	10*	18	245	22	66	10	30	60	0,033	
B3010120020000	12*	20	280	19	57	10	36	60	0,039	
B3010140022000	14*	22	315	19	57	10	42	60	0,048	
B3010160025000	16*	25	395	18	54	10	48	60	0,061	
B3010180027000	18*	27	435	16	48	10	54	60	0,091	
B3010200029000	20*	29	475	14	42	10	60	60	0,106	
B3010220031000	22*	31	510	14	42	10	66	60	0,111	
B3010250035000	25	35	655	12	36	10	75	60	0,146	
B3010300040000	30	40	765	12	36	9	90	60	0,184	
B3010320043000	32	43	890	11	33	9	96	60	0,214	
B3010350046000	35	46	960	10	30	9	105	60	0,225	
B3010380049000	38	49	1030	10	30	9	110	30	0,198	
B3010400051000	40	51	1080	10	30	9	120	30	0,202	
B3010450058000	45	58	1505	9	27	8	140	30	0,241	
B3010500063000	50	63	1650	8	24	8	150	30	0,286	
B3010600074000	60*	74	2080	7	21	8	180	30	0,363	
B3010630077000	63	77	2175	7	21	8	190	30	0,379	
B3010700085000	70*/2.3/4"	85	2525	6	18	7	210	30	0,469	
B3010760091000	76	91	2685	6	18	7	230	30	0,603	
B3010800095000	80*	95	2790	6	18	7	240	20	0,498	
B3010900106000	90*	106	3435	5	15	7	270	20	0,760	
B3011020118000	102*/4"	118	3850	5	15	7	310	20	0,801	

*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