

Codice	Ø Int.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo
Code	Ø Int.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.
	mm/inch	g/m	m H ₂ O	mm	m
H501050000000	50*	600	3,26	30	6
H501060000000	60*	700	2,24	36	6
H501065000000	65*	800	1,94	39	6
H501070000000	70*/2.3/4"	900	1,63	42	6
H501075000000	75*	1000	1,43	45	6
H501080000000	80*	1000	1,27	48	6
H501090000000	90*	1200	1,02	54	6
H501100000000	100*	1300	0,82	60	6
H501110000000	110*	1300	0,67	66	6
H501120000000	120*	1400	0,57	72	6
H501125000000	125*	1400	0,51	75	6
H501130000000	130*	1600	0,48	78	6
H501140000000	140*	1600	0,42	84	6
H501150000000	150*	1800	0,37	90	6
H501160000000	160*	1800	0,32	96	6
H501170000000	170*	2000	0,29	102	6
H501175000000	175*	2100	0,27	105	6
H501180000000	180*	2100	0,25	108	6
H501200000000	200*	2300	0,20	120	6
H501215000000	215*	2400	0,18	129	6
H501225000000	225*	2400	0,16	135	6
H501250000000	250*	2600	0,13	175	6
H501275000000	275*	2700	0,11	193	6
H501300000000	300*	2750	0,09	210	6
H501315000000	315*	2800	0,08	221	6
H501325000000	325*	2900	0,08	228	6
H501350000000	350*	3050	0,07	245	6
H501375000000	375*	3200	0,06	263	6
H501400000000	400*	3400	0,05	280	6
H501450000000	450*	4000	0,04	360	6
H501500000000	500*	4500	0,03	400	6
H501600000000	600*	5600	0,02	480	6
H501700000000	700*	6600	0,02	560	6
H501800000000	800*	7600	0,01	640	6
H501900000000	900*	8600	0,01	720	6

*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