



Codice	Ø Int.	Ø Est.	Peso	P.E.	P.S.	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ø Int.	Ø Out.	Weight	W.P.	B.P.	Vac.	Bending	Coil Igth.	Vol.
	mm/inch	mm	g/m	[bar]	[bar]	m H ₂ O	mm	m	m ³
PH010200029000	20	29	470	14	42	10	60	60	0,106
PH010246035000	24,6*	35	670	12	36	10	70	60	0,135
PH010250035000	25	35	650	12	36	10	80	60	0,146
PH010300040000	30*	40	760	11	33	9	90	60	0,181
PH010320043000	32*	43	885	11	33	9	100	60	0,214
PH010350046000	35*	46	955	10	30	9	110	60	0,225
PH010380049000	38*	49	1025	10	30	9	110	30	0,198
PH010400053000	40	53	1275	10	30	9	120	30	0,207
PH010450058000	45*	58	1500	9	27	8	140	30	0,241
PH010500063000	50	63	1645	8	24	8	150	30	0,286
PH010520065000	52*	65	1705	8	24	8	160	30	0,291
PH010600074000	60*	74	2070	7	21	8	180	30	0,363
PH010630077000	63*	77	2165	7	21	8	190	30	0,379
PH010760091000	76*	91	2705	6	18	7	230	30	0,604
PH010800095000	80*	95	2805	6	18	7	240	20	0,498
PH010900106000	90*	106	3415	5	15	7	270	20	0,760
PH011020118000	102*/4"	118	3830	4	12	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