

Codice	∅ Int.	∅ Est.	Peso	P.E.	P.S.	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	∅ Int.	∅ 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
PQ010080014200	8*	14,2	140	2,5	12,5	9,5	40	60	0,024
PQ010120018000	12*	18,0	180	2,5	12,5	9,5	60	60	0,033
PQ010160022400	16*	22,4	245	2,5	12,5	9,5	80	60	0,048
PQ010200027000	20*	27,0	320	2,5	12,5	9,5	100	60	0,086
PQ010250033000	25	33,0	460	2,0	10	9,5	130	60	0,127
PQ010300038000	30*	38,0	535	2,0	10	9,5	150	60	0,146
PQ010320040400	32*	40,4	595	2,0	10	8,5	160	60	0,155
PQ010380047000	38	47,0	740	2,0	10	8,5	190	30	0,120
PQ010400049200	40*	49,2	790	2,0	10	8,5	200	30	0,126
PQ010508060800	50,8/2"	60,8	1170	1,5	7,5	8	250	30	0,263
PQ010600071800	60*	71,8	1580	1,5	7,5	8	300	30	0,310
PQ010630074800	63*	74,8	1655	1,5	7,5	8	320	30	0,323
PQ010760088200	76*	88,2	2030	1,5	7,5	7	380	30	0,508

***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