

Codice	∅ Int.	∅ Est.	Peso	P.E.	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	∅ Int.	∅ Out.	Weight	W.P.	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm/inch	mm	g/m	[bar]	m H ₂ O	mm	m	m ³
HS010100016000	10*	16,0	140	1,5	8,5	50	60	0,028
HS010130019000	13	19,0	170	1,5	8,5	60	60	0,038
HS010160022400	16*	22,4	215	1,3	8,5	70	60	0,048
HS010190026000	19	26,0	270	1,3	8,5	90	60	0,075
HS010250033000	25	33,0	405	1,0	8,5	110	60	0,127
HS010300038000	30*	38,0	475	1,0	8,5	140	60	0,146
HS010320040400	32*	40,4	525	1,0	8,5	140	60	0,155
HS010350043400	35*	43,4	560	1,0	8,5	160	60	0,167
HS010380047000	38	47,0	640	1,0	8,5	170	30	0,120
HS010510061000	51	61,0	1055	1,0	8	230	30	0,264

*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