

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Spess. Max.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ø Int.	Min wall th.	Max wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm/inch	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
EF750200000000	20*	0,8	2,7	130	2	32	50	0,054
EF750250000000	25*	0,8	2,7	160	2	32	50	0,073
EF750320000000	31,8*/1.1/4"	0,8	2,7	200	2	35	50	0,121
EF750380000000	38,1*/1.1/2"	0,8	3,0	250	2	45	50	0,141
EF750400000000	40*	0,8	3,1	280	2	50	50	0,177
EF750450000000	45*	0,8	3,4	350	2	55	50	0,199
EF750500000000	50*	0,9	3,7	430	2	60	50	0,248
EF750520000000	50,8*/2"	0,9	3,7	440	2	60	50	0,251
EF750550000000	55*	0,9	3,7	470	2	65	50	0,270
EF750600000000	60*	0,9	3,7	510	1,6	70	50	0,388
EF750630000000	63,5*/2.1/2"	0,9	3,7	540	1,6	70	50	0,408
EF750700000000	70*/2.3/4"	1,0	3,9	580	1,5	90	50	0,448
EF750760000000	76,2*/3"	1,0	3,9	630	1,5	100	50	0,605
EF750800000000	80*	1,0	4,5	750	1,5	110	50	0,641
EF750900000000	90*	1,0	4,5	840	1,5	130	30	0,428
EF751000000000	100*	1,0	4,9	980	1,3	140	30	0,632
EF751020000000	102*/4"	1,0	4,9	1000	1,3	145	30	0,644
EF751100000000	110*	1,0	5,1	1090	1,2	150	30	0,692
EF751200000000	120*	1,0	5,1	1190	1	160	30	0,750
EF751270000000	127*/5"	1,0	5,1	1260	0,9	170	30	0,790
EF751300000000	130*	1,0	5,1	1280	0,9	170	30	1,077
EF751400000000	140*	1,0	5,3	1450	0,9	175	30	1,157
EF751500000000	151,5*	1,1	5,5	1610	0,9	180	20	0,832
EF751520000000	152,4*/6"	1,1	5,5	1610	0,9	180	20	0,837
EF751600000000	160*	1,5	6,8	2200	0,9	200	20	0,889
EF751800000000	180*	1,5	6,9	2510	0,9	220	20	1,550
EF752000000000	200*	1,6	7,4	2940	0,9	240	20	1,718
EF752030000000	203,2*/8"	1,6	7,4	2990	0,9	250	20	1,744
EF752500000000	250*	1,5	7,4	3590	0,9	280	10	1,356
EF752540000000	254*/10"	1,5	7,4	3640	0,9	290	10	1,376
EF753000000000	300*	1,5	7,6	4440	0,9	330	10	1,614

\*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