

EOLO AUTOESTINGUENTE UL 94 V0

Codice/Part number	Øint. / ins.Ø	spess min/ min wall thick	spess max/ max wall thick	Peso/ Weight	Depr./ Vacuum	R.curvatura/ Bending R.	Lg. Rotolo/ Coil Lgth.	volume
	[mm]	[mm]	[mm]	[g/m]	[m H ₂ O]	[mm]	[m]	[m ³]
EF 75 025.0 000.0	25*	0,8	2,7	160	2	32	50	0,073
EF 75 032.0 000.0	31,8*	0,8	2,7	200	2	35	50	0,094
EF 75 038.0 000.0	38,1*	0,8	3,0	250	2	45	50	0,141
EF 75 040.0 000.0	40*	0,8	3,1	280	2	50	50	0,148
EF 75 045.0 000.0	45*	0,8	3,4	350	2	55	50	0,199
EF 75 050.0 000.0	50*	0,9	3,7	430	2	60	50	0,257
EF 75 052.0 000.0	50,8	0,9	3,7	440	2	60	50	0,261
EF 75 055.0 000.0	55*	0,9	3,7	470	2	65	50	0,280
EF 75 060.0 000.0	60*	0,9	3,7	510	1,6	70	50	0,388
EF 75 063.0 000.0	63,5*	0,9	3,7	540	1,6	70	50	0,408
EF 75 070.0 000.0	70*	1,0	3,9	580	1,5	90	50	0,448
EF 75 076.0 000.0	76,2*	1,0	3,9	630	1,5	100	50	0,484
EF 75 080.0 000.0	80	1,0	4,5	750	1,5	110	50	0,641
EF 75 090.0 000.0	90*	1,0	4,5	840	1,5	130	30	0,428
EF 75 100.0 000.0	100	1,0	4,9	980	1,3	140	30	0,632
EF 75 102.0 000.0	102*	1,0	4,9	1000	1,3	145	30	0,644
EF 75 110.0 000.0	110*	1,0	5,1	1090	1,2	150	30	0,692
EF 75 120.0 000.0	120*	1,0	5,1	1190	1	160	30	0,75
EF 75 127.0 000.0	127*	1,0	5,1	1260	0,9	170	30	1,054
EF 75 140.0 000.0	140*	1,0	5,3	1450	0,9	175	30	1,157
EF 75 150.0 000.0	151,5	1,1	5,5	1610	0,9	180	20	1,248
EF 75 152.0 000.0	152,4*	1,1	5,5	1610	0,9	200	20	1,255
EF 75 180.0 000.0	180*	1,5	6,9	2510	0,9	220	20	2,326
EF 75 200.0 000.0	200	1,6	7,4	2940	0,9	240	20	2,578
EF 75 203.0 000.0	203,2*	1,6	7,4	2990	0,9	250	20	1,744
EF 75 250.0 000.0	250*	1,5	7,4	3590	0,9	280	10	2,118
EF 75 254.0 000.0	254*	1,5	7,4	3640	0,9	290	10	2,15
EF 75 300.0 000.0	300*	1,5	7,6	4440	0,9	330	10	2,522

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities