



Eolo AF

Flame retardant PVC duct reinforced by an anti-shock rigid PVC spiral



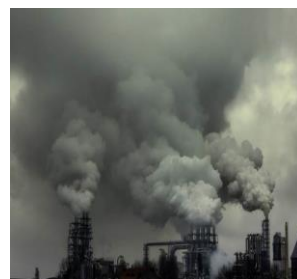
Industrial ventilation
and conditioning



dedusting



shipbuilding
yards



Suction of air,
fumes and
gases

Very light and flexible

Resistant to most chemicals and atmospherical agents



Part number	Ø Ins.	Min. Wall thick.	Max. Wall thick.	Weight	Vac.	Bending R.	Coil Lgth.	Vol
	mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
EF 75 025.0 000.0	25	0,8	2,5	160	2	32	50	0,072
EF 75 032.0 000.0	31,8	0,8	2,8	205	2	35	50	0,108
EF 75 038.0 000.0	38,1	0,8	3,0	270	2	45	50	0,163
EF 75 040.0 000.0	40	0,8	3,0	280	2	50	50	0,178
EF 75 050.0 000.0	50	0,9	3,6	430	2	60	50	0,264
EF 75 052.0 000.0	50,8	0,9	3,6	440	2	60	50	0,267
EF 75 055.0 000.0	55	0,9	3,6	470	2	65	50	0,299
EF 75 060.0 000.0	60	0,9	3,6	500	1,6	70	50	0,362
EF 75 063.0 000.0	63,5	0,9	3,8	550	1,6	70	50	0,383
EF 75 070.0 000.0	70	1,0	3,8	580	1,5	90	50	0,541
EF 75 076.0 000.0	76,2	1,0	3,8	640	1,5	100	50	0,620
EF 75 080.0 000.0	80	1,0	4,3	750	1,5	110	50	0,656
EF 75 090.0 000.0	90	1,0	4,5	860	1,5	130	30	0,442
EF 75 100.0 000.0	100	1,0	4,7	970	1,3	140	30	0,643
EF 75 102.0 000.0	102	1,0	4,7	1000	1,3	145	30	0,655
EF 75 110.0 000.0	110	1,0	5,1	1100	1,2	150	30	0,748
EF 75 120.0 000.0	120	1,0	5,1	1200	1	160	30	0,833
EF 75 127.0 000.0	127	1,0	5,1	1310	0,9	170	30	0,902
EF 75 140.0 000.0	140	1,0	5,2	1450	0,9	175	30	1,042
EF 75 150.0 000.0	151,5	1,1	5,3	1600	0,9	180	20	0,953
EF 75 152.0 000.0	152,4	1,1	5,3	1650	0,9	200	20	0,958
EF 75 180.0 000.0	180	1,4	6,0	2500	0,9	220	20	1,228
EF 75 200.0 000.0	200	1,6	6,8	3000	0,9	240	20	1,442
EF 75 250.0 000.0	250	1,5	7,0	3600	0,9	280	10	0,948