



Eolo AF

tubo in PVC plastificato con aggiunta di additivi antifiama e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto



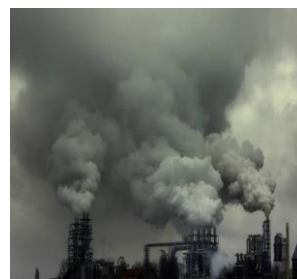
**Ventilazione,
condizionamento
industriale**



**aspirazione
polveri**



**Cantieristica
navale**



**Aspirazione
fumi e gas**

Molto leggero e flessibile

Resiste agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici



Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Spess. Max.	Peso	Depres	Curvatura	Lg. Rotolo	Vol
	mm	mm	mm	g/m	m H2O	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
EF 75 300.0 000.0	300	1,5	7,2	4500	0,9	330	10	1,453