

AR QUENTE

Extraflex | Grupo: 054



INDÚSTRIA



CONSTRUÇÃO
CIVIL



INDÚSTRIA
NÁUTICA



Aspiração de fumos, vapores, poeiras e gases industriais em processos de soldadura, e circulação de ar quente e frio em condutas. Promoção do mecanismo funcional de sistemas de ar condicionado.

Intervalo de Temperatura	-10°C a 60°C
Pressão de Serviço	Variável, em função do diâmetro. Ver tabela em baixo.
Composição	PVC Auto-Extinguível
Reforço	Fio de aço em espiral disposto entre duas camadas.
Aspectos Logísticos	Rolos de 10 m
Notas	Tubo produzido com material de classe M2: materiais dificilmente inflamáveis, de acordo com o sistema de classificação de reacção ao fogo.

Referência	Ø Interior (mm)	Espessura (mm)	P.S. a 20° (bar)	Raio de Curvatura (mm)
054040E	40	1,1	1	20
054051E	51	1,1	0,85	25
054060E	60	1,1	0,80	30
054070E	70	1,3	0,75	35
054076E	76	1,3	0,75	40
054080E	80	1,3	0,70	40
054090E	90	1,3	0,65	45
054102E	102	1,3	0,55	50
054110E	110	1,5	0,55	55
054120E	120	1,5	0,45	60
054127E	127	1,5	0,40	63
054130E	130	1,5	0,35	65
054140E	140	1,5	0,35	70
054152E	152	1,8	0,35	75
054160E	160	1,8	0,30	80
054180E	180	1,8	0,30	90
054203E	203	1,8	0,30	100
054228E	228	1,8	0,25	115
054254E	254	2,1	0,25	125
054305E	305	2,1	0,25	150
054356E	356	2,1	0,20	175
054406E	406	2,1	0,15	200
054500E	500	2,1	0,15	250
054600E	600	2,1	0,10	320