

AR QUENTE

P2 A 1000L | Grupo: 054S



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.

Aplicações domésticas.

Intervalo de Temperatura	-30°C a 80°C
Pressão de Serviço	Variável, em função do diâmetro. Ver tabela em baixo.
Composição	Tecido de poliéster com revestimento de PVC.
Reforço	Espiral interna de aço cobreado.
Outras Propriedades	Tubo construído com materiais auto-extinguíveis e retardadores de chama, e dotado de características que lhe conferem propriedades mecânicas de compressão e elevada flexibilidade.
Aspectos Logísticos	Rolos de 10 m
Notas	Material retardador de chama com a classificação UL 94 V-0.

Referência	Ø Interior (mm)	Espessura (mm)	P.S. (bar)	Vácuo (bar)	Raio de Curvatura (mm)
054025S	25	0,4	0,90	0,25	18
054030S	30	0,4	0,90	0,25	21
054040S	40	0,4	0,90	0,20	28
054050S	50	0,4	0,80	0,20	35
054060S	60	0,4	0,80	0,16	42
054070S	70	0,4	0,70	0,14	49
054075S	75	0,4	0,60	0,10	53
054080S	80	0,4	0,60	0,10	56
054100S	100	0,4	0,50	0,09	70
054120S	120	0,4	0,50	0,08	85
054125S	125	0,4	0,50	0,08	88
054140S	140	0,4	0,35	0,06	95
054150S	150	0,4	0,20	0,06	105
054160S	160	0,4	0,20	0,06	110
054175S	175	0,4	0,20	0,05	123
054200S	200	0,4	0,20	0,05	140
054250S	250	0,4	0,10	0,04	175
054300S	300	0,4	0,06	0,03	210
054350S	350	0,4	0,05	0,02	245
054400S	400	0,4	0,04	0,02	280
054450S	450	0,4	0,03	0,01	315
054500S	500	0,4	0,02	0,01	350
054600	600	0,4	0,01	0,01	400
054710S	710	0,4	0,01	0,01	400
054800S	800	0,4	0,01	0,01	475