

AR QUENTE

Elastômero Termoplástico 400 | Grupo: 055SL



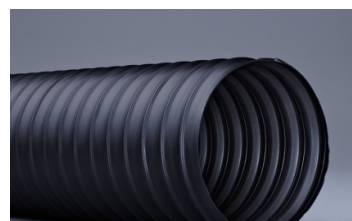
INDÚSTRIA
AUTOMÓVEL



INDÚSTRIA



INDÚSTRIA
METALÚRGICA



Aspiração de gases e fumos quentes emanados de motores e processos de soldadura.

Intervalo de Temperatura	-40°C a 135°C
Composição	Elastômero termoplástico com borracha vulcanizada (TPE-V)
Reforço	Fio de aço em espiral
Outras Propriedades	Tubo atóxico dotado de boas propriedades mecânicas e elevada resistência química, nomeadamente ao ozono.
Aspectos Logísticos	Rolos de 10 m
Normas de Qualidade	Resistência ao fogo com classificação HB, de acordo com a norma UL 94.

Referência	Ø Interior (mm)	Espessura (mm)	Raio de Curvatura (mm)	Pressão de Serviço (bar)	Vácuo (bar)
055040SL	40	0,4	28	0,34	0,15
055050SL	50	0,4	35	0,27	0,12
055060SL	60	0,4	42	0,22	0,10
055070SL	70	0,4	49	0,20	0,08
055075SL	75	0,4	50	0,18	0,08
055080SL	80	0,4	56	0,17	0,07
055100SL	100	0,4	70	0,14	0,06
055120SL	120	0,4	85	0,12	0,06
055125SL	125	0,4	88	0,11	0,05
055140SL	140	0,4	95	0,10	0,05
055150SL	150	0,4	105	0,08	0,04
055175SL	175	0,4	123	0,06	0,03
055200SL	200	0,4	140	0,05	0,03
055250SL	250	0,4	175	0,04	0,02
055300SL	300	0,4	210	0,03	0,02
055350SL	350	0,4	250	0,02	0,01
055400SL	400	0,4	285	0,02	0,01
055450SL	450	0,4	320	0,01	0,01
055500SL	500	0,4	355	0,01	0,01