

AR QUENTE

Elastômero Termoplástico | Grupo: 055



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 (TPV)
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)	Vácuo (m/H ₂ O)
055040E	40	0,4	32	2
055045E	45	0,5	36	2
055051E	51	0,5	40	2
055060E	60	0,5	50	1,7
055070E	70	0,5	60	1,7
055076E	76	0,6	65	1,7
055080E	80	0,6	65	1,6
055090E	90	0,6	75	1,6
055102E	102	0,6	85	1,3
055110E	110	0,65	90	1,2
055120E	120	0,65	100	1
055127E	127	0,65	105	1
055130E	130	0,75	105	0,8
055140E	140	0,75	115	0,8
055152E	152	0,75	125	0,8
055160E	160	0,75	130	0,7
055180E	180	0,8	150	0,5
055203E	203	0,8	165	0,4
055254E	254	0,8	210	0,4
055305E	305	0,8	250	0,3
055356E	356	0,8	300	0,3
055406E	406	0,8	350	0,3
055500E	500	0,8	450	0,2
055600E	600	0,8	550	0,2