

# AR QUENTE

Espiropreno | Grupo: 055E



INDÚSTRIA  
AUTOMÓVEL



INDÚSTRIA



INDÚSTRIA  
METALÚRGICA



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

<b>Intervalo de Temperatura</b>	-40°C a 135°C
<b>Composição</b>	Borracha termoplástica vulcanizada (TPV)
<b>Reforço</b>	Fio de aço em espiral
<b>Outras Propriedades</b>	Tubo atóxico dotado de boas propriedades mecânicas e elevada resistência química, nomeadamente ao ozono.
<b>Aspectos Logísticos</b>	Rolos de 10 m
<b>Normas de Qualidade</b>	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 <sub>2</sub> O)
055040E	40	0,4	32	2
055045E	45	0,5	36	2
055051E	51	0,5	40	2
055055E	55	0,5	45	2
055060E	60	0,5	50	1,7
055065E	65	0,5	55	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	0,8	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
055456E	456	0,8	400	0,3
055500E	500	0,8	450	0,2
055600E	600	0,8	550	0,2