

AR QUENTE

Borracha Termoplástica 600 | Grupo: 055S



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	Borracha Termoplástica (TPR – EPDM/PP)
Reforço	Fio de aço em espiral
Outras Propriedades	Tubo leve e extremamente flexível resistente a temperaturas baixas e elevadas. Livre de Amaciadores, halogénios e cádmio.
Aspectos Logísticos	Rolos de 10 m

Referência	Ø Interior (mm)	Ø Exterior (mm)	Espessura (mm)	Raio de Curvatura (mm)	Vácuo (m/H ₂ O)	P.S. (bar)
0550038S	38	36	0,6	38	350	0,7
0550045S	45	50	0,6	45	350	0,7
0550051S	51	56	0,6	51	250	0,6
0550055S	55	60	0,6	55	250	0,6
0550060S	60	65	0,6	60	250	0,6
0550065S	65	70	0,6	65	250	0,6
0550070S	70	75	0,6	70	250	0,6
0550075S	75	80	0,6	75	250	0,6
0550076S	76	81	0,6	76	250	0,6
0550080S	80	85	0,6	80	150	0,4
0550083S	83	88	0,6	83	150	0,4
0550090S	90	95	0,6	90	150	0,4
0550100S	100	106	0,6	100	150	0,4
0550102S	102	108	0,6	102	100	0,3
0550110S	110	116	0,6	110	100	0,3
0550120S	120	126	0,6	120	100	0,3
0550125S	125	131	0,6	125	100	0,3
0550127S	127	133	0,6	127	100	0,3
0550130S	130	136	0,6	130	100	0,3
0550140S	140	146	0,6	140	100	0,3
0550150S	150	156	0,6	150	100	0,3
0550152S	152	158	0,6	152	100	0,3
0550160S	160	166	0,6	160	50	0,2
0550175S	175	181	0,6	175	50	0,2
0550180S	180	186	0,6	180	50	0,2
0550200S	200	207	0,6	200	50	0,2
0550203S	203	210	0,6	203	50	0,2
0550225S	225	232	0,6	225	50	0,2
0550250S	250	257	0,6	250	20	0,1
0550280S	280	287	0,6	280	20	0,1
0550300S	300	307	0,6	300	20	0,1
0550350S	350	357	0,6	350	20	0,1