

# ASPIRAÇÃO E ABRASIVOS

Poliuretano 2.5 S ECO | Grupo: 067S



INDÚSTRIA

Tubo utilizado em trabalhos de sucção/aspiração de materiais abrasivos, como areia, seixos, grãos e outros materiais a granel.



<b>Intervalo de Temperatura</b>	-40°C a 100°C
<b>Composição</b>	PU
<b>Reforço</b>	Espiral interna de aço cobreado.
<b>Outras Propriedades</b>	Tubo com elevada resistência à abrasão e vácuo; boa resistência ao óleo e a vapores de gasolina; resistente à hidrólise e à acção de microorganismos; ecológico.
<b>Aspectos Logísticos</b>	Rolos de 10 m
<b>Normas de Qualidade</b>	Tubo produzido de acordo com os regulamentos internacionais de segurança e gestão da qualidade TRGS 727 e ATEX 2014/34 EU.

Referência	Ø Interior (mm)	Espessura (mm)	Raio de Curvatura (mm)	Vácuo (bar)	P.S. (bar)
067040S	40	2,5	100	0,81	3,33
067045S	45	2,5	113	0,81	3,14
067050S	50	2,5	125	0,81	3,09
067060S	60	2,5	150	0,81	3,04
067070S	70	2,5	175	0,76	2,85
067075S	75	2,5	188	0,76	2,38
067080S	80	2,5	200	0,76	2,09
067090S	90	2,5	225	0,67	1,95
067100S	100	2,5	250	0,67	1,57
067110S	110	2,5	275	0,67	1,42
067120S	120	2,5	300	0,62	1,38
067130S	130	2,5	325	0,62	1,23
067140S	140	2,5	350	0,52	1,19
067150S	150	2,5	375	0,52	1,02
067160S	160	2,5	400	0,48	0,95
067180S	180	2,5	450	0,48	0,86
067200S	200	2,5	500	0,39	0,81