

ASPIRAÇÃO E ABRASIVOS

Poliuretano 2.0 S ECO | Grupo: 066S



INDÚSTRIA

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



Intervalo de Temperatura	-40°C a 100°C
Composição	PU
Reforço	Espiral interna de aço cobreado.
Outras Propriedades	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.
Aspectos Logísticos	Rolos de 10 m
Normas de Qualidade	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)
066060S	60	2,00	150	1,00	2,25
066076S	76	2,00	200	9,50	2,15
066080S	80	2,00	250	9,00	2,09
066090S	90	2,00	300	9,00	1,89
066100S	100	2,00	400	9,00	1,89
066110S	110	2,00	500	9,00	1,67
066120S	120	2,00	600	9,00	1,53
066130S	130	2,00	650	8,60	1,44
066140S	140	2,00	700	8,60	1,40
066150S	150	2,00	800	8,20	1,35
066160S	160	2,00	850	8,10	1,31
066170S	170	2,00	900	8,00	1,22
066180S	180	2,00	1000	7,70	1,17
066190S	190	2,00	1100	7,00	1,10
066200S	200	2,00	1200	6,50	1,04
066210S	210	2,00	1300	6,20	1,00
066220S	220	2,00	1400	5,50	0,90
066230S	230	2,00	1500	6,10	0,80
066240S	240	2,00	1550	5,80	0,75
066250S	250	2,00	1600	5,50	0,70