

ASPIRAÇÃO E ABRASIVOS

Poliuretano 1.4 S ECO | Grupo: 059S



INDÚSTRIA

Sucção e transporte de partículas abrasivas e grânulos.



Intervalo de Temperatura	-40°C a 100°C
Composição	PU
Reforço	Espiral interna de aço cobreado.
Outras Propriedades	Tubo atóxico, boa resistência à abrasão, resistente a óleo e gasolina, livre de halogênio e amaciantes, resistente à hidrólise e micróbios. 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)	P. S. (bar)	Vácuo (bar)
057025S	25	1,4	38	2,85	0,86
057030S	30	1,4	45	2,85	0,86
057032S	32	1,4	48	2,85	0,86
057035S	35	1,4	53	2,47	0,76
057038S	38	1,4	57	2,28	0,71
057040S	40	1,4	60	2,19	0,67
057050S	50	1,4	75	1,80	0,57
057060S	60	1,4	90	1,71	0,52
057070S	70	1,4	105	1,52	0,48
057075S	75	1,4	113	1,14	0,48
057080S	80	1,4	120	1,14	0,42
057090S	90	1,4	135	1,05	0,42
057100S	100	1,4	150	1,05	0,38
057110S	110	1,4	165	0,95	0,33
057120S	120	1,4	180	0,86	0,29
057125S	125	1,4	188	0,76	0,24
057140S	140	1,4	210	0,67	0,19
057150S	150	1,4	225	0,67	0,19
057160S	160	1,4	240	0,57	0,19
057175S	175	1,4	263	0,52	0,14
057180S	180	1,4	270	0,48	0,14
057200S	200	1,4	300	0,48	0,14
057225S	225	1,4	338	0,38	0,09
057250S	250	1,4	375	0,29	0,09
057300S	300	1,4	450	0,29	0,09
057350S	350	1,4	525	0,24	0,08
057400S	400	1,4	600	0,19	0,08
057450S	450	1,4	675	0,09	0,07