

ASPIRAÇÃO E VENTILAÇÃO

Poliuretano 1.0 S ECO | Grupo: 058S



INDÚSTRIA

Sucção e transporte de partículas abrasivas e granulados.



Intervalo de Temperatura	-40°C a 100°C
Composição	PU
Reforço	Espiral interna de aço cobreado.
Outras Propriedades	Tubo atóxico, antiabrasivo e isento de halogénios, dotado de características que lhe conferem elevada resistência aos efeitos de contacto com óleos e derivados de petróleo, às reacções de hidrólise e à acção de microorganismos. Fabricado com materiais ecológicos.
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)
058025S	25	1,0	16	0,52	1,38
058030S	30	1,0	22	0,52	1,38
058032S	32	1,0	25	0,52	1,28
058035S	35	1,0	33	0,43	1,19
058038S	38	1,0	33	0,43	1,19
058040S	40	1,0	33	0,43	1,19
058050S	50	1,0	42	0,33	1,14
058060S	60	1,0	52	0,29	1,09
058075S	75	1,0	67	0,24	1,00
058080S	80	1,0	72	0,22	1,00
058090S	90	1,0	86	0,22	0,81
058100S	100	1,0	93	0,22	0,67
058110S	110	1,0	107	0,19	0,62
058120S	120	1,0	113	0,19	0,62
058125S	125	1,0	117	0,19	0,52
058140S	140	1,0	133	0,14	0,52
058150S	150	1,0	145	0,14	0,42
058160S	160	1,0	155	0,14	0,38
058180S	180	1,0	175	0,11	0,33
058200S	200	1,0	195	0,09	0,29
058215S	215	1,0	211	0,09	0,29
058225S	225	1,0	219	0,08	0,24
058250S	250	1,0	247	0,08	0,24
058300S	300	1,0	297	0,06	0,19
058350S	350	1,0	347	0,05	0,17
058400S	400	1,0	397	0,05	0,14
058450S	450	1,0	448	0,05	0,14
058500S	500	1,0	500	0,05	0,14