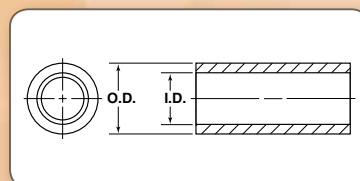


## Série ST – Tubos de Silicone



### Especificações: Características:

- 600°F (315°C)
- Material: Silicone
- Cor: Natural
- Excelente solução para proteção de peças compridas onde os caps padrão são curtos (pode ser utilizado com cap se necessário).
- Pode ser utilizado como plug em furos passantes utilizando o diâmetro externo do silicone e puxando através do furo.
- Pode ser cortado no comprimento desejado. Cortando com sobra, esta pode ser utilizada como puxador.
- Adéqua-se a irregularidades.
- Reutilizável e não derrete ou endurece.
- Aplicações: pintura a pó, pintura E, eletrodeposição e anodização.



Código	Ø Interno		Ø Externo		Rolo	
	Pol	mm	Pol	mm	Ft	m
ST0040A	0.040	1.0	0.165	4.2	100	30.48
ST0062A	0.062	1.6	0.187	4.8	100	30.48
ST0080A	0.080	2.0	0.205	5.2	100	30.48
ST0093A	0.093	2.4	0.218	5.6	100	30.48
ST0109A	0.109	2.8	0.234	6.0	100	30.48
ST0125A	0.125	3.2	0.250	6.4	100	30.48
ST0140A	0.140	3.6	0.265	6.8	100	30.48
ST0156A	0.156	4.0	0.281	7.2	100	30.48
ST0172A	0.172	4.4	0.297	7.6	100	30.48
ST0187A	0.187	4.7	0.312	7.9	100	30.48
ST0203A	0.203	5.2	0.328	8.4	100	30.48
ST0218A	0.218	5.5	0.343	8.7	100	30.48
ST0234A	0.234	5.9	0.359	9.1	100	30.48
ST0250A	0.250	6.3	0.375	9.5	100	30.48
ST0281A	0.281	7.1	0.406	10.3	50	15.24
ST0312A	0.312	7.9	0.437	11.1	50	15.24
ST0343A	0.343	8.7	0.468	11.9	50	15.24

Código	Ø Interno		Ø Externo		Rolo	
	Pol	mm	Pol	mm	Ft	m
ST0375A	0.375	9.5	0.500	12.7	50	15.24
ST0406A	0.406	10.3	0.531	13.5	50	15.24
ST0437A	0.437	11.1	0.562	14.3	50	15.24
ST0500A	0.500	12.7	0.625	15.9	50	15.24
ST0625A	0.625	15.9	0.750	19.1	50	15.24
ST0750A	0.750	19.1	0.875	22.3	50	15.24
ST0875A	0.875	22.2	1.000	25.4	50	15.24
ST0937A	0.937	23.8	1.062	27.0	50	15.24
ST1000A	1.000	25.4	1.125	28.6	50	15.24
ST1125A	1.125	28.6	1.250	31.8	25	7.62
ST1250A	1.250	31.8	1.375	35.0	25	7.62
ST1375A	1.375	34.9	1.500	38.1	25	7.62
ST1500A	1.500	38.1	1.625	41.3	25	7.62
ST1625A	1.625	41.3	1.750	44.5	25	7.62
ST1750A	1.750	44.4	1.875	47.6	25	7.62
ST1875A	1.875	47.6	2.000	50.8	25	7.62
ST2000A	2.000	50.8	2.125	54.0	25	7.62

(Continua na próxima coluna) ⇨