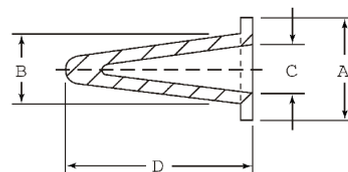


SÉRIE SCON - Plugs Cônicos Flexíveis



Especificações:

- Silicone Natural (600°F/316°C)
- EPDM Preto (425°F/218°C)

• Características:

A geometria cônica permite proteger múltiplos diâmetros internos ou proteger como Cap múltiplos diâmetros externos. Silicone: excelente material que pode ser usado múltiplas vezes (devido a categoria alta temperatura). EPDM: material mais econômico com leve redução de resistência ao calor, mas resistência química superior. Também reutilizável.

									
Código	Material	A		B		C		D	
		Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm
SCON250130A	Silicone	0.500	12.7	0.250	6.3	0.130	3.3	0.906	23.0
SCON316216A	Silicone	0.500	12.7	0.316	8.0	0.216	5.5	1.000	25.4
SCON250130B	EPDM	0.500	12.7	0.250	6.3	0.130	3.3	0.906	23.0
SCON316216B	EPDM	0.500	12.7	0.316	8.0	0.216	5.5	1.000	25.4
SCON335177A	Silicone	0.625	15.9	0.335	8.5	0.177	4.5	1.000	25.4
SCON335177C	EPDM	0.625	15.9	0.335	8.5	0.177	4.5	1.000	25.4
SCON400230A	Silicone	0.635	16.1	0.400	10.2	0.230	5.8	1.100	27.9
SCON400230B	EPDM	0.635	16.1	0.400	10.2	0.230	5.8	1.100	27.9
SCON394197A	Silicone	0.650	16.5	0.394	10.0	0.197	5.0	1.102	27.0
SCON394197B	EPDM	0.650	16.5	0.394	10.0	0.197	5.0	1.102	27.0
SCON551315A	Silicone	0.750	19.1	0.551	13.0	0.315	8.0	1.417	35.0
SCON551315C	EPDM	0.750	19.1	0.551	13.0	0.315	8.0	1.417	35.0
SCON689453A	Silicone	0.980	24.9	0.689	17.5	0.453	11.5	1.500	38.1
SCON689453C	EPDM	0.980	24.9	0.689	17.5	0.453	11.5	1.500	38.1
SCON819583A	Silicone	1.000	25.4	0.819	20.8	0.583	14.8	1.929	48.0

Código	Material	A		B		C		D	
		Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm
SCON819583C	EPDM	1.000	25.4	0.819	20.8	0.583	14.8	1.929	48.0
SCON767532A	Silicone	1.100	27.9	0.767	19.5	0.532	13.5	2.009	51.0
SCON767532B	EPDM	1.100	27.9	0.767	19.5	0.532	13.5	2.009	51.0
SCON866630A	Silicone	1.220	30.0	0.866	21.0	0.630	16.0	2.087	53.0
SCON866630C	EPDM	1.220	30.0	0.866	21.0	0.630	16.0	2.087	53.0