

Série HSTP – Plug Cônico Vazado



Especificações:

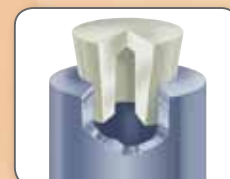
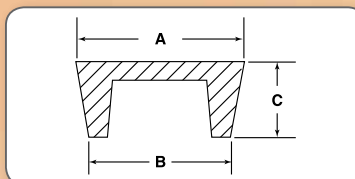
- Silicone Natural (600°F/316°C)
- EPDM Preto (425°F/218°C)

Características:

- Protege furos roscados e não roscados.
- Interior vazado é uma solução econômica para grandes diâmetros de furos.
- Interior vazado ajuda na compressão para melhor vedação.
- 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.
- Aplicações: pintura a pó, pintura E, anodização e eletrodeposição.

Para uma Correta Aplicação e Fácil Manuseio:

Sugerimos que "A" seja aproximadamente 15% maior que o diâmetro do furo.



Código		Pol	A mm	B		Pol	C mm	Embalagem
Silicone	EPDM			Pol	mm			
HSTP079106A	HSTP079106C	1.061	27.0	0.797	20.3	1.000	25.4	200
HSTP109118A	HSTP109118C	1.181	30.0	1.094	27.8	1.000	25.4	50
HSTP118145A	HSTP118145C	1.456	37.0	1.180	30.0	1.000	25.4	50
HSTP122153A	HSTP122153C	1.535	39.0	1.220	31.0	1.000	25.4	50
HSTP130161A	HSTP130161C	1.614	41.0	1.300	33.0	1.000	25.4	50
HSTP141169A	HSTP141169C	1.693	43.0	1.417	36.0	1.000	25.4	50
HSTP145177A	HSTP145177C	1.772	45.0	1.457	37.0	1.000	25.4	50
HSTP149181A	HSTP149181C	1.810	46.0	1.496	38.0	1.000	25.4	50
HSTP165196A	HSTP165196C	1.968	50.0	1.653	42.0	1.000	25.4	25
HSTP177208A	HSTP177208C	2.086	53.0	1.770	45.0	1.000	25.4	25
HSTP189220A	HSTP189220C	2.203	56.0	1.890	48.0	1.000	25.4	25
HSTP196248A	HSTP196248C	2.480	63.0	1.968	50.0	1.000	25.4	25
HSTP212252A	HSTP212252C	2.520	64.0	2.125	54.0	1.000	25.4	25
HSTP228267A	HSTP228267C	2.677	68.0	2.283	58.0	1.000	25.4	25
HSTP244295A	HSTP244295C	2.953	75.0	2.440	62.0	1.377	35.0	25
HSTP295354A	HSTP295354D	3.543	90.0	2.953	75.0	1.535	39.0	25
HSTP326405A	HSTP326405C	4.055	103.0	3.267	83.0	1.535	39.0	20
HSTP354500A	HSTP354500C	5.000	127.0	3.543	90.0	1.968	50.0	10