

Tampão para atmosferas explosivas

Normas e certificações

Proteção: Ex d (à prova de explosão)
Gases e vapores inflamáveis: Zonas 1 e 2, Grupos IIA / IIB / IIC, Gb
Certificado INMETRO: TUV 11.0162
Normas padrão: ABNT NBR IEC 60079-0 e 60079-1

Características Construtivas

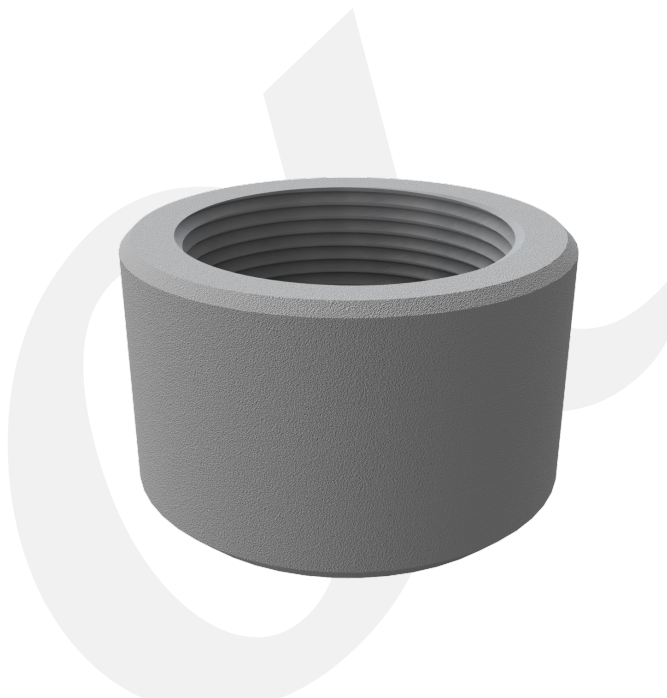
Tampão para atmosferas explosivas.
 Rosca NPT ou BSP.

Materiais

Tampão fabricado em alumínio. Sob consulta, disponível ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo.

Aplicação

Indicado para vedação e proteção das extremidades de eletrodutos.



Especificação Técnica

	Código	Dimensões (mm)		
		Ø Nominal	ØA	B
	TAP/N11A	1/2"	27	22
	TAP/N22A	3/4"	33	25
	TAP/N33A	1"	40	25
	TAP/N44A	1.1/4"	50	26
	TAP/N55A	1.1/2"	54	28
	TAP/N66A	2"	70	30
	TAP/N77A	2.1/2"	85	40
	TAP/N88A	3"	100	50
	TAP/N111A	4"	125	45

Codificação: N = NPT, B = BSP, A = Alumínio, F = ferro galvanizado eletrolítico, FG = ferro galvanizado a fogo.

Obs.: Rosca padrão NPT. Para rosca BSP substituir no código a letra N pela letra B. Para opções em ferro, substituir o "A" no final do código por "F" ou "FG".

