

Tampão Ex d

TAP

A prova de explosão

Características Construtivas

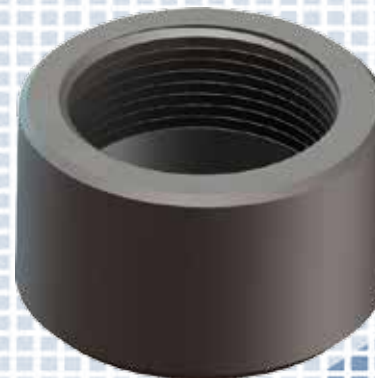
Tampão fabricado em ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico, galvanizado a fogo ou em alumínio (outros sob consulta).

Rosca NPT ou BSP.

Acabamento natural (fornecido sem pintura).

Aplicação

Indicado para vedação e proteção das extremidades dos eletrodutos.



Produto certificado para atmosferas explosivas nas condições:

1. Gases e vapores inflamáveis: Zonas 1 e 2, Grupo IIA/IIB e IIC, Gb.
ABNT NBR IEC 60079-0 e ABNT NBR IEC 60079-1.

Índice/Info

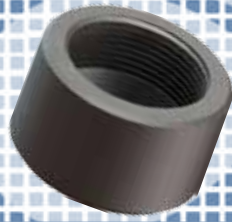
Iluminação

Caixas

Painéis

Tomadas/Plugs

Conexões



Especificação Técnica

TAMPÃO A PROVA DE EXPLOSÃO

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)		
	Ø NOMINAL	ØA	B
TAP/N11F	1/2"	27	22
TAP/N22F	3/4"	33	25
TAP/N33F	1"	40	
TAP/N44F	1.1/4"	50	26
TAP/N55F	1.1/2"	54	28
TAP/N66F	2"	70	30
TAP/N77F	2.1/2"	85	40
TAP/N88F	3"	100	50
TAP/N111F	4"	125	45

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

Notas:

1. Rosca padrão NPT. Para rosca BSP, substituir no código a letra "N" pela letra "B".
2. Produto padrão em ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico. Para galvanizado a fogo substituir no código a letra "F" por "FG" ou "A" para alumínio.

Exemplo: TAP/B33FG = Tampão em ferro fundido nodular galvanizado a fogo com rosca de 1", BSP.

