

A prova de explosão

Características Construtivas

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

Roscas NPT ou BSP (Métrica sob consulta).

Acabamento natural (fornecido sem pintura).

Aplicação

Indicada para junção de eletroduto de mesmo diâmetro.



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.



Especificação Técnica

LUV A PROVA DE EXPLOSÃO			
CÓDIGO	Ø NOMINAL	DIMENSÕES (mm)	
		A	B
ALU/N11F	1/2"	22	33
ALU/N22F	3/4"	26	38
ALU/N33F	1"	34	44
ALU/N44F	1.1/4"	43	55
ALU/N55F	1.1/2"	49	58
ALU/N66F	2"	61	65
ALU/N77F	2.1/2"	73	70
ALU/N88F	3"	89	78
ALU/N111F	4"	115	87

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: ALU/B33FG = Luva em ferro fundido nodular galvanizado a fogo, com rosca de 1" BSP

