

Luva 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

Luva para atmosferas explosivas.
Rosca NPT ou BSP (outras sob consulta).

Materiais

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

Aplicação

Indicada para junção de eletrodutos com rosca externa de mesmo diâmetro.



Especificação Técnica

	Código	Ø Nominal	Dimensões (mm)	
			ØA	B
	ALU/N11A	1/2"	27,5	33
	ALU/N22A	3/4"	33,5	38
	ALU/N33A	1"	40	44
	ALU/N44A	1.1/4"	51	53
	ALU/N55A	1.1/2"	58	58
	ALU/N66A	2"	70	63
	ALU/N77A	2.1/2"	87	73
	ALU/N88A	3"	101	77,5
	ALU/N111A	4"	125,5	88

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".

Segurança



Compulsório



INMETRO