

# Luva Ex d

ALU

A prova de explosão

## Características Construtivas

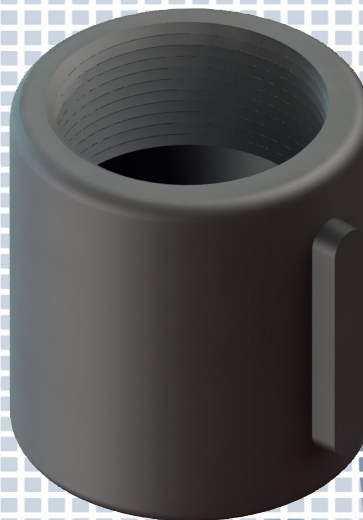
Luva fabricada em ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico, galvanizado a fogo ou em alumínio fundido, (outros sob consulta).

Roscas NPT ou BSP (Métrica sob consulta).

Acabamento natural (fornecido sem pintura).

## Aplicação

Indicada para junção de eletroduto de mesmo diâmetro.



Atmosferas explosivas nas condições:

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

Índice/Info

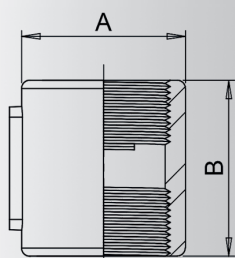
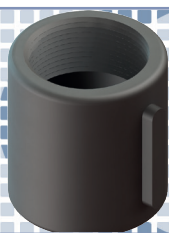
Iluminação

Caixas

Painéis

Tomadas/Plugs

Conexões



## Especificação Técnica

| LUAVA A PROVA DE EXPLOÇÃO |           |                |    |
|---------------------------|-----------|----------------|----|
| 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