

União Macho / Fêmea à prova de explosão utilizada para a junção dos Eletrodutos aos invólucros à prova de explosão.

Corpo, contra corpo e anel sextavado de Ø 1/2", 1.1/2" e oitavado de Ø 2" a 4", fabricado em alumínio (A), ferro nodular com galvanização eletrolítica (F) ou a fogo (FG).

## CARACTERÍSTICAS

Fornecido com entradas rosqueadas de Ø 1/2" a 4", macho- fêmea. Roscas NPT (N) ou BSP (B).

## APLICAÇÕES

Recomendado em áreas onde ocorram riscos de explosão por gases, vapores inflamáveis e/ou poeiras combustíveis como: Plataformas petrolíferas, Petroquímicas, Químicas, Armazéns, Depósitos de grãos, Indústrias alimentícias, Farmacêuticas, áreas confinadas e na manipulação, transporte ou depósito de produtos químicos e inflamáveis em geral.



## MARCAÇÃO

Ex db IIB +H<sub>2</sub> Gb Ex

tb III C Db

Grau de Proteção: IP66

## NORMAS

ABNT NBR IEC 60079-0:2013;

ABNT NBR IEC 60079-1:2016

ABNT NBR IEC 60079-31:2014;

ABNT NBR IEC 60529:2009

Portaria INMETRO nº 179 de 18/05/2010

## Segurança

