

Bucha de Redução á prova de explosão, utilizada para a redução do diâmetro das entradas de invólucros e eletrodutos em instalações para atmosferas explosivas de gases, pós combustíveis e industriais.

Características

Fabricada em alumínio, ferro nodular ou aço inox de alta resistência mecânica e a corrosão.

Outras ligas sob consulta.

Rosca padrão NPT ou BSP, consulte outros tipos

Instalação e Manutenção

As juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano ou serem pintadas. Para maior vida útil do equipamento e melhoria na vedação, utilize graxa protetora nas roscas. Não utilize produtos inflamáveis para proteção ou lubrificação.

Marcação:

Ex d IIC

Gb Ex tb

IIIC Db

Grau de Proteção: IP66

Zonas 1 e 2, 21 e 22

Grupos IIA, IIB, IIC e IIIA,
IIIB e IIIC



Exd // Extb // IP66

