

CURAL | CURFG

Curvã

à prova de explosão

⚡ *Materiais Elétricos para Áreas Classificadas*



INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Curva á prova de explosão para uso em áreas classificadas / atmosferas explosivas, fabricada com angulo de 45°, 90° ou 180° fabricada com tubo de aço carbono ou em tubo de alumínio SCH-40 (sem costura), com protetor de rosca nas extremidades. Utilizada na instalação industrial em caixas ou eletrodutos para passagem e proteção de fios e cabos.



Curva com rosca BSP (ABNT NBR 5598) ou NPT (ABNT NBR 5597).

Galvanização eletrolítica ou a fogo para aço carbono.

Curvas com Raios especiais Sob Consulta.

APLICAÇÕES:

Áreas industriais de trabalho severo, locais hostis, locais com áreas classificadas com gases e/ou poeiras, indústrias de processo, plataformas, depósitos de produtos inflamáveis, refinarias, silos, indústria alimentícia, químicas, farmacêuticas, entre outras.



PLATAFORMAS



REFINARIAS



INDÚSTRIA NAVAL



DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS



INDÚSTRIAS QUÍMICAS



INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS



SILOS E ARMAZÉNS



PETROQUÍMICAS

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).