

Material de solda nVent ERICO Cadweld Plus, F80, Vermelho

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

SB25PLUSF80



CARACTERÍSTICAS

A composição consiste principalmente de óxido de cobre e alumínio

Usado principalmente para fazer conexões a trilho com rolamento de carga

Pacote integrado do material de solda

O material de solda é codificado por cor, com cobertura amarela, e projetado para aplicações em linha férrea e de propriedade ferroviária

Anel externo da cobertura amarela é codificada por cor conforme o tamanho, para facilitar a identificação e evitar erro na aplicação

Ignição eletrônica

Não exige material de acionamento

Não explosivo

Não está sujeito à ignição espontânea

Ver detalhes específicos da conexão nVent ERICO Cadweld para determinar as exigências do material de solda

CARATERÍSTICAS DO PRODUTO

Número do artigo: 165726

Anel de código de cor: Vermelho

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

O material de soldagem nVent ERICO Cadweld Plus exige uma unidade de controle eletrônico para ignição (vendida separadamente).

Todas as conexões nVent ERICO Cadweld em propriedades ferroviárias devem ser instaladas usando o material de soldagem nVent ERICO Cadweld, trilho F80 ou material de solda nVent ERICO Cadweld Plus, F80.

AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including silica, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.



O nosso forte portfólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE