

# 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](http://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.



O nosso forte portfólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**