

# Material de solda nVent ERICO Cadweld Plus, XF19

## **Data Solutions**



#### **CARACTERISTICAS**

A composição consiste principalmente de óxido de cobre e alumínio

Usado principalmente em aplicações de proteção catódica em cabo a tubulação de ferro maleável ou fundido

Pacote integrado do material de solda

Codificação por cor conforme o tamanho para facilitar a identificação

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

### **ESPECIFICAÇÕES**

Table 1/1		
Número de catálogo	Número do artigo	Anel de código de cor
CA45PLUSXF19	165724	Light Green

#### **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.

MARNING: 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 portefólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**