

Lasmateriaal van nVent ERICO Cadweld Plus, F80, Bruin

Data Solutions

CATALOGUSNUMMER

PB400PLUSF80



KENMERKEN

Mengsel bestaat voornamelijk uit koperoxide en aluminium

Primair gebruikt in het maken van verbindingen met belaste rail

Geïntegreerde lasmateriaalverpakking

Lasmateriaal is op kleur gecodeerd met een gele behuizing en ontwikkeld voor spoorweg- en spoorwegeigendomstoepassingen.

Buitenste ring van de gele behuizing is kleurgecodeerd op maat voor gemakkelijke identificatie voor verkeerde toepassing te voorkomen

Elektrische ontbranding

Geen startmateriaal nodig

Niet-explosief

Kan niet spontaan ontbranden

Zie specifieke gegevens over nVent ERICO Cadweld-verbinding om lasmateriaalvereisten te bepalen

PRODUCTKENMERKEN

Artikelnummer: 165736

Ring met kleurcode: Bruin

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Voor nVent ERICO Cadweld Plus-lasmateriaal is een elektronische regelunit voor de ontsteking nodig (apart verkrijgbaar).

Alle nVent ERICO Cadweld-verbindingen op railobjecten moeten worden geïnstalleerd met nVent ERICO Cadweld-lasmateriaal, Rail F80 of nVent ERICO Cadweld Plus-lasmateriaal, F80.

WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op www.nvent.com en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE