

nVent ERICO Cadweld Schweißmaterial, Schiene, F80

Data Solutions



MERKMALE

Mischung besteht hauptsächlich aus Kupferoxid und Aluminium

Hauptsächlich zur Herstellung von Verbindungen zur Tragschiene eingesetzt

Schweißgut befindet sich oben im Rohr und das Ausgangsmaterial wird unten im Rohr verdichtet

Verpackung nach Größe in Kunststofftuben mit gelben Kappen

Tuben in Kunststoffboxen mit Metallscheiben verpackt

Jede Schweißverbindung verwendet eine einzelne Scheibe

Nicht explosiv

Keine Selbstentzündung möglich

Entspricht den AREMA®-Empfehlungen; Handbuch Teil 8.1.34, "Empfohlene Konstruktionskriterien für exothermes Schweißmaterial auf Kupferbasis"

Bestimmung der Schweißmaterialanforderungen siehe nVent ERICO Cadweld-Verbindungsdetails

SPEZIFIKATIONEN

Katalognummer	Artikelnummer
PB115	

Katalognummer	Artikelnummer
PB250	
PB500	163190

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Alle nVent ERICO Cadweld Verbindungen auf Schienen müssen entweder mit nVent ERICO Cadweld Welding Material, Rail F80 oder nVent ERICO Cadweld Plus Welding Material, F80 installiert werden.

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

MARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.