

Stift zu Schienennetz-Kit, RI52, RI59, 49,27 mm, 9,5 mm Durchmesser, 3/8 UNC Thread

Data Solutions

KATALOGNUMMER

PBK244



MERKMALE

Ermöglicht die direkte Verbindung von Bolzen mit der neutralen Achse des Schienensteges durch den exothermen Prozess

Zu den Kits gehören eine nVent ERICO Cadweld Tiegelzuordnung, Tiegelreinigungswerkzeug, Zündgerät, Gewindestift, Unterlegscheiben und Muttern

PRODUKTMERKMALE

Material: Graphit; Siliziumbronze; Edelstahl 302 (EN 1.4324); Edelstahl 304 (EN 1.4301)

Schienenart: RI52; RI59

Anzahl Anschlüsse: 1

Mindestbestellmenge: 50

Schweißtiegel-Familie: HV Mold Family

Länge (L): 49.27mm

Durchmesser (Ø): 9.5mm

Gewindegröße (TS): 3/8 Zoll UNC

Bolzen: Edelstahl (1)

Unterlegscheiben: 3/8-Zoll-Siliziumbronze-Sicherungsscheibe (1)

Muttern: Siliziumbronze-Sechskantmutter 3/8 Zoll 16 UNC (1)

Nur Form: Nein

Ersatzform: PBHV12A003

Schweißmaterial: PB65, separat erhältlich

Griffklemme: L160, separat erhältlich

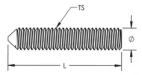
Kit: Ja

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Schweißerrahmen separat erhältlich.

Ein Abstand zwischen den elektrischen Leitern kann erforderlich sein. Siehe Tiegel-Plakette für weitere Informationen.

DIAGRAMME



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.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE