

Stift zu Schienennetz-Kit

Data Solutions



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

SPEZIFIKATIONEN

Anzahl Anschlüsse: 1
Mindestbestellmenge: 50

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

Schienenart: RI52; RI59

Table 1/2							
Katalognumme r	Schweißtiegel- Familie	Länge (L)	Durchmesser (Ø)	Gewindegröße (TS)	Bolzen	Unterlegscheib en	
PBK244	HV Mold Family	49.27mm	9.5mm	3/8 Zoll UNC	Edelstahl (1)	3/8-Zoll- Siliziumbronze- Sicherungssche ibe (1)	
PBK245	HV Mold Family	49.27mm	18.8mm	5/8 Zoll UNC	Edelstahl (1)	5/8-Zoll- Siliziumbronze- Sicherungssche ibe (1)	

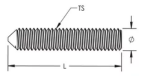
Table 2/2				
Katalognummer	Muttern			
PBK244	Siliziumbronze-Sechskantmutter 3/8 Zoll 16 UNC (1)			
PBK245	Siliziumbronze-Sechskantmutter 5/8 Zoll 11 UNC (1)			

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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.