

Stift zu Schienen-Hardware-Kit



MERKMALE

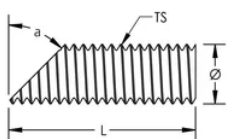
Die Bolzen werden mit dem exothermen nVent ERICO Cadweld-Verfahren direkt mit der neutralen Achse des Schienensteges verbunden

Lieferumfang des Kits inkl. Edelstahlbolzen, Unterlegscheibe und Mutter

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

Katalognummer	Material	Länge (L)	Durchmesser (Ø)	Winkel (a)	Gewindegröße (TS)
M10X32/45SS	Stainless Steel 302 (EN 1.4324), Edelstahl 304 (EN 1.4301)	32mm	10 mm	45 °	M10
M10X3245SS10	Stainless Steel 302 (EN 1.4324), Edelstahl 304 (EN 1.4301)	32mm	10 mm	45 °	M10
M12X4045SS10	Stainless Steel 302 (EN 1.4324), Edelstahl 304 (EN 1.4301)	40mm	12 mm	45 °	M12



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.

Nordamerika

+1.800.753.9221

Option 1 – Kundendienst

Option 2 – Technischer

Support

Europa

Niederlande:

+31 800-0200135

Frankreich:

+33 800 901 793

Europa

Deutschland:

800 1890272

Sonstige Länder:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE