

Kit cheville à âme de rail

Data Solutions



FONCTIONS

Fournit des matériaux permettant de connecter directement les goujons à l'axe neutre de l'âme de rail au moyen d'un processus exothermique

Les kits incluent un moule nVent ERICO Cadweld, un outil de nettoyage de moule, un allumeur à silex, ainsi que des rondelles et écrous

SPÉCIFICATIONS

Nombre de connexions:	1
Quantité minimale à commander:	50
Matériau:	Graphite; Bronze au silicium; Acier inoxydable 302 (EN 1.4324); Acier inoxydable 304 (EN 1.4301)
Type de rail:	RI52; RI59

Table 1/2

Référence catalogue	Gamme des moules	Longueur (L)	Diamètre (Ø)	Taille du filetage (TS)	Goujons	Rondelles
PBK244	HV Mold Family	49.27mm	9.5mm	3/8" UNC	Acier inoxydable (1)	Rondelle de blocage en bronze au silicium 3/8" (1)

Référence catalogue	Gamme des moules	Longueur (L)	Diamètre (Ø)	Taille du filetage (TS)	Goujons	Rondelles
PBK245	HV Mold Family	49.27mm	18.8mm	5/8" UNC	Acier inoxydable (1)	Rondelle de blocage en bronze au silicium 5/8" (1)

Table 2/2

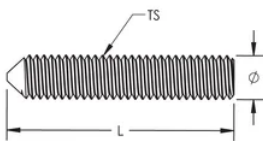
Référence catalogue	Écrous
PBK244	Écrou hexagonal en bronze au silicium 3/8"-16 UNC (1)
PBK245	Écrou hexagonal en bronze au silicium 5/8"-11 UNC (1)

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Armature de soudure vendue séparément.

Un éclateur peut être requis entre les conducteurs. Voir l'étiquette du moule pour plus d'informations.

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.