

Connecteur de liaison temporaire sur rail, poignée en T



FONCTIONS

Peut être utilisé sur la plupart des types de rails courants

Réaliser des liaisons de signal temporaires et des raccordements de circuit de piste à l'aide d'un câble fourni par le client

Les points de contact durcis sur les attaches percent la rouille et le tartre

Connexion à conducteur unique, solide ou à fil

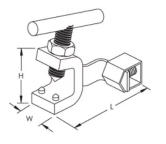
La conception unique assure un contact positif et une bonne prise

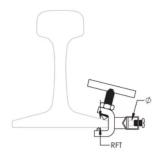
La poignée en forme de T permet un serrage manuel rapide et facile

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2							
Référence catalogue	Matériau	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (H)	Épaisseur du pied de rail (RFT)	Diamètre (Ø)	
A140WT	Acier, Copper	63.5mm	25.4 mm	47.63 mm	15.24 mm Max	4.0 - 9.5 mm	

Table 2/2				
Référence catalogue	Taille de conducteur			
A140WT	N° 6 Plein - 1/0 Torsadé, 10 mm² Solid - 50 mm² Stranded			





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.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE