

Kit de connexion laminé-troisième rail

Data Solutions



FONCTIONS

Le kit inclut une liaison en cuivre laminé de 2000 kcmil, un moule nVent ERICO Cadweld, le matériau de galette et deux unités de matériau de soudage par métallisation

Assure l'expansion et la contraction thermique des rails de contact tout en maintenant le passage du courant

S'attache au rail de fond renversé pour former une connexion permanente de faible résistance électrique à l'aide du matériau nVent ERICO Cadweld

Construction laminée pour une polyvalence maximale

Les bouts de laminés sont étamés pour éliminer la corrosion

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Matériau	Type de rail	Quantité minimale à commander	Taille de conducteur	Longueur (L)	Largeur (W)
PBK015C	Cuivre, Graphite, Acier	150 lb Bethlehem inversé	25	Stratifié 2 000 kcmil	177.8mm	31.75mm

Table 2/2

Référence catalogue	Hauteur (H)	Angle (a)
PBK015C	31.75mm	15°



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 portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE