

Poste à souder pour travaux spéciaux sur rail d'alimentation

Data Solutions



FONCTIONS

Conçu pour la métallisation de structures dans les applications de métallisation de conducteurs d'alimentation

À utiliser avec les bornes formées en usine

Disponible soit en orientation à main gauche soit à main droite

SPÉCIFICATIONS

Type de rail: Profils de rail de pont roulant

Type de borne de liaison: J

Table 1/1

| Référence catalogue | Matériau | Taille de conducteur | Diamètre extérieur du conducteur, nominal | Style de soudeur | Orientation | Longueur de la poignée |
|---------------------|-----------------|----------------------|---|------------------|-------------|------------------------|
| PBJT503LH | Acier, Graphite | 2/0 Concentrique | 10.62mm | T5 | Gauche | 502mm |
| PBJT52WRH | Graphite, Acier | 250 kcmil Ropelay | 19.05mm | T5 | Droite | 502mm |
| PBJT52WLH | Acier, Graphite | 250 kcmil Ropelay | 19.05mm | T5 | Gauche | 502mm |

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.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including diisononyl phthalate, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE