

Câble à réseau de rail, poste a souder complet, alimentation

Data Solutions



FONCTIONS

Ensemble de soudage complet conçu pour installer les circuits de voie et les cavaliers de métallisation à l'axe neutre

Inclut un nettoyeur de moule et un allumeur à silex

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Graphite; Acier; Thermoplastique

Type de borne de liaison: W

Table 1/1

Référence catalogue	Type de rail	Taille de conducteur	Diamètre extérieur du conducteur, nominal	Style de soudeur	Orientation
PBWX301RH	UIC60	50 mm ² concentrique	8.89mm	T20	Droite
PBWT202JRH	Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	2/0 Ropelay	12.19mm	T20	Droite
PBWT202JLH	Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	2/0 Ropelay	12.19mm	T20	Gauche
PBWT20X5RH	Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	95 mm ² Ropelay	15.52mm	T20	Droite

Référence catalogue	Type de rail	Taille de conducteur	Diamètre extérieur du conducteur, nominal	Style de soudeur	Orientation
PBWT20X5LH	Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	95 mm ² Ropelay	15.52mm	T20	Gauche
PBWT202WLH	Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	250 kcmil Ropelay	19.05mm	T20	Gauche
PBWT202WRH	Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	250 kcmil Ropelay	19.05mm	T20	Droite
PBWT203SRH	Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	500 kcmil Ropelay	26.42mm	T20	Droite
PBWT203SLH	Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	500 kcmil Ropelay	26.42mm	T20	Gauche

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