

Câble à piquet de terre ou autres conducteurs ronds, ferroviaire

Centrale d'électricité



Les applications nVent ERICO Cadweld aux spécifications ferroviaires utilisent les alliages de soudure nVent ERICO Cadweld Plus F80 et nVent ERICO Cadweld F80.

Les soudures exothermiques nVent ERICO Cadweld sont fabriquées pour fournir une liaison moléculaire permanente qui ne se desserre pas, résiste à la corrosion et facilite l'assemblage de matériaux différents. Les assemblages sont conçus pour durer pendant toute la durée de vie du conducteur et/ou de l'installation. La capacité de charge du courant de la connexion nVent ERICO Cadweld est égale ou supérieure à celle du conducteur et la connexion supporte des courants de court-circuit répétés pendant l'opération, sans défaillance. Une fois l'installation terminée, les installateurs sont en mesure de garantir la qualité de l'assemblage en l'inspectant visuellement, en toute clarté.

DIAGRAMMES



CARACTÉRISTIQUES

Forme une connexion permanente à faible résistance

Fournit une liaison moléculaire

Les connexions exothermiques nVent ERICO Cadweld ont les même capacités nominales de courant que le conducteur Installation portable ne nécessitant aucune source de courant externe

Les installateurs peuvent être formés sans peine aux connexions exothermiques nVent ERICO Cadweld

Les connexions peuvent être inspectées visuellement

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1						
Référence catalogue	Gamme des moules	Type de tige de mise à la terre	Diamètre du piquet de terre, nominal	Ground Rod Diameter, Actual	Conductor Outer Diameter, Nominal	
PB10GR121H	GR	Acier	3/8"	9.5 mm	4.7 mm	

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Pour les applications telles que les salles d'ordinateur, tunnels ou autres endroits à faible ventilation, spécifiez un moule nVent ERICO Cadweld Exolon sans fumée. Ajouter un préfixe XL à la référence de moule standard lors de la commande (par exemple, PB10GR162G devient XLPB10GR162G). De même, le matériau de soudure nVent ERICO Cadweld Exolon est désigné par le préfixe XL (par exemple, PB90 devient XLPB90).

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

XXXX-	XXXX-XX-XX-L-M-W		
XXXX	Code de prix		
XX	Gamme des moules		
XX	Code de tige de mise à la terre		
XX	Code du conducteur		
L*	Creuset fendu	La section de creuset est fendue sur les moules à ouverture horizontale pour un nettoyage plus facile	
M*	Moule uniquement		
W*	Plaques d'usure	L'abrasion mécanique des moules est réduite aux points d'entrée des câbles	

^{*} Vide si aucun

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY **ERICO HOFFMAN TRACHTE SCHROFF ILSCO**