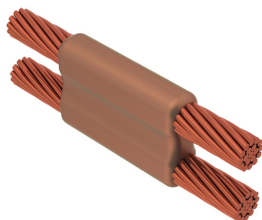


CABLE TO CABLE, PT, 70 MM² CONCENTRIC, 10.9 MM CONDUCTOR 1 OD, 35 MM² CONCENTRIC, 7.8 MM CONDUCTOR 2 OD

NUMÉRO DE CATALOGUE

PTCY4Y2



Les moules en graphite de nVent ERICO Cadweld sont conçus et fabriqués pour prendre en charge des milliers de types de connexions et de combinaisons de conducteur.

CERTIFICATIONS



DISPOSITIFS

Forme une connexion permanente à faible résistance

Fournit une liaison moléculaire

Les connexions exothermiques nVent ERICO Cadweld ont les mêmes 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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Famille de moule: PT

Conducteur 1: 70 millimètres de ² concentrique

Diamètre extérieur du conducteur 1, nominal: 10.9 millimètres

Conducteur 2: 35 millimètres de ² concentrique

Diamètre extérieur du conducteur 2, nominal: 7.8 millimètres

Creuset fendu: Non

Plats d'usage: Non

Moule seulement: Non

Matériel de soudure: 90 ou 90PLUSF20, vendus séparément

Bride de poignée: L160, vendu séparément

Clef des prix: C

Facilité d'utilisation: Préféré

DÉTAILS ADDITIONNELS DE PRODUIT

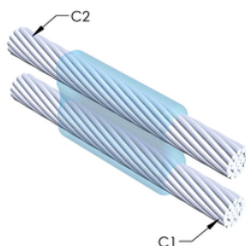
Pour les applications telles que les salles d'ordinateur, tunnels ou autres endroits à faible ventilation, spécifiez un moule nVent ERICO Cadweld Exolon sans fumée. Ajouter un préfixe XL à la référence de moule standard lors de la commande (par exemple, TAC2Q2Q devient XLTAC2Q2Q). De même, le matériel nVent de soudure d'ERICO Cadweld Exolon est également indiqué par le préfixe de XL (par exemple, 150 devient XL150).

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

XX-X-XX-XX-L-M-W		
XX	Gamme des moules	
X	Code de prix	
XX	Code de conducteur-1	
XX	Code 2 de 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

DIAGRAMMES



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.

Amérique du Nord

+1.800.753.9221

Option 1 - Soins de client

Option 2 - Appui technique

Europe

Pays Bas:

+31 800-0200135

La France:

+33 800 901 793

Europe

L'Allemagne:

800 1890272

D'autres pays:

+31 13 5835404

APAC

Changhai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre brochure puissante des marques:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER