

Matériau de soudure nVent ERICO Cadweld Plus F33



FONCTIONS

Le mélange est composé principalement d'oxyde de cuivre et d'aluminium

Utilisé principalement dans les applications de protection cathodique des câbles sur tuyau en fonte ou en fonte ductile

Kit de matériaux de soudage intégré

Code en couleurs par taille pour faciliter l'identification

Allumage électronique

Aucune poudre d'allumage requise

Non explosif

N'est pas sujet à un allumage spontané

Voir les détails spécifiques de l'assemblage nVent ERICO Cadweld pour déterminer les exigences liées aux matériaux de soudage

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1			
Référence catalogue	Référence article	Anneau de teinte RAL	
CA15PLUSF33	165713	Noir	
CA65PLUSF33	165717	Vert foncé	
CA45PLUSF33	165716	Bleu clair	

Référence catalogue	Référence article	Anneau de teinte RAL
CA25PLUSF33	165714	Rouge
CA32PLUSF33	165715	Blanc

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.

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

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 - Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY HOFFMAN ILSCO SCHROFF **TRACHTE ERICO**

nVent.com/ERICO 2 Ce document est généré par le système.