

Matériau de soudage nVent ERICO Cadweld, fonte/fonte ductile XF19



FONCTIONS

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

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

Le metal d'apport se trouve à l'extrémité supérieure du tube et la poudre d'allumage dans le fond du tube

Emballé par dimensions dans des tubes en plastique avec bouchons orange

Tubes emballés dans des boîtes en plastique avec les disques en métal

Chaque connexion soudée utilise un seul disque

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

Référence catalogue			
CA15XF19			
CA25XF19			
CA32XF19			

Référence catalogue	
CA45XF19	
CA65XF19	

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 lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. 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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.