

Matériau de soudage nVent ERICO Cadweld F20 – 200



- Le mélange est composé principalement d'oxyde de cuivre et d'aluminium
- Utilisé principalement dans les applications de mise à la terre et de métallisation
- Le métal 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 plastiques avec bouchons transparents
- 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



Référence	200
Certifications	cULus
Quantité Standard d'Emballage	10 pc
UPC	78285600131
EAN-13	8711893017922

UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2021 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.