

Matériaux de soudage nVent ERICO Cadweld F20 – 90



- 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	90
Certifications	cULus
Quantité Standard d'Emballage	10 pc
UPC	78285600166
EAN-13	8711893604115

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

AVERTISSEMENT

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

© 2018 Pentair. All rights reserved.

Pentair, CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH and LENTON are owned by Pentair or its global affiliates.

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