

# DISPOSITIFS COUPE-FEU UNIVERSELS À ENCASTRER POUR TERRASSE PLATE EN BÉTON (CFS-CID U)

## Applications

- Création d'ouverture dans des dalles plates en béton pour faire passer des canalisations ou des conduits avec coupe-feu déjà installé
- Conception universelle pour tuyaux en plastique, tuyaux en métal (isolés et non isolés), conduits en plastique et en métal de différentes tailles
- Pour épaisseur de dalle de 4,5 po et plus
- Assemblages de plancher en béton classifiés pour 3 heures maximum

## Avantages et fonctionnalités du produit

- Installation rapide et simple — conçue pour vous aider à augmenter votre productivité et à réduire les coûts de main-d'œuvre
- Une plus grande tranquillité d'esprit : un manchon pour tous les types de tuyaux
- Crée une ouverture avec le coupe-feu déjà inclus — aucun retour nécessaire pour le coupe-feu
- Joint d'étanchéité à l'eau et à la fumée intégré - fournit un indice de fumée et d'humidité
- Permet de gagner du temps sur site — peut retirer le couvercle et le tuyau du même étage (en haut ou en bas)
- Accessoires adaptables — aidez à augmenter la couverture de votre application
- Aide à réduire les risques de retards de projet dus aux inspections défavorables

## Instructions d'installation

- Voir la documentation Hilti ou les listes de tiers pour des détails complets sur l'application, le classement w et l'installation.

## Fiche technique

|  |  |                  |   |
|--|--|------------------|---|
| <b>Dispositifs</b>                           | CFS-CID U 2 po / 2 po CA<br>CFS-CID U 3 po<br>CFS-CID U 4 po<br>CFS-CID U 6 po | <b>Empreinte</b> | 4.5 po x 3.75 po<br>5.63 po x 4.75 po<br>6.75 po x 6.38 po<br>9,5 po x 9 po |
| <b>Matériau de base</b>                      | Dalles plates en béton   |                  |   |
| <b>Température d'application</b>             | 23 °F à 122 °F   |                  |   |
| <b>LEED COV</b>                              | 3 lb/gal   |                  |   |
| <b>Performances en matière de moisissure</b> | Catégorie 0 (ASTM G21-96)  |                  |   |
| <b>Hauteurs standards</b>                    | 7,5 po à 8 po  |                  |   |
| <b>Résistance aux hautes températures</b>    | -4 °F à 212 °F   |                  |   |
| <b>Couleur</b>                               | Rouge  |                  |   |
| <b>Testé conformément aux normes</b>         | UL 1479<br>ASTM E 814<br>ASTM G21<br>CAN/ULC S115                              |                  |   |

## Accessoires compatibles

- CFS-CID U ADJ Extensions ajustables
- CFS-CID U EXT Extensions
- CFS-CID U AA Adaptateurs d'aérateurs
- CFS-CID U SO Extensions d'espacement

| Dispositifs                          | Tolérance de diamètre nominal du tuyau* | Numéro de l'article |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| CFS-CID U 2 po                       | 1,25 po à 2 po                          | 2367642             |
| CFS-CID U 2 po CA (Canada seulement) | 1,25 po à 2 po                          | 2367644             |
| CFS-CID U 3 po                       | 2 po à 3 po                             | 2367643             |
| CFS-CID U 4 po                       | 3 po à 4 po                             | 2367646             |
| CFS-CID U 6 po                       | 5 po à 6 po                             | 2367647             |

\*Référez-vous aux annonces de tiers pour plus de détails



Dispositif coupe-feu  
À UTILISER DANS LES  
SYSTÈMES SEE  
COUPE-FEU TRAVERSANT  
DE PART EN PART  
UL PRODUIT IQ



\*S'applique aux appareils vendus aux États-Unis



FBC™ System Compatible indique que ce produit a été testé et est surveillé de façon continue pour assurer sa compatibilité chimique avec les systèmes de tuyauterie FlowGuard Gold®, BlazeMaster® et Corzan®, et les produits fabriqués avec la technologie TempRite®. Le logo FBC System Compatible, FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, Corzan® et TempRite® sont des marques de commerce de Lubrizol Advanced Materials, Inc. ou de ses sociétés affiliées. -