

CFS-CID P 8 PO ET 10 PO CFS-CID M 8 PO ET 10 PO

Description du produit

- Manchon coupe-feu à sceller pour tuyaux de 8 po et 10 po en métal, en plastique ou en métal isolé
- Cinq hauteurs offertes (6 po, 8 po, 10 po, 12 po, 14 po)

Caractéristiques du produit

- Productivité accrue et réduction des coûts de main-d'œuvre
- Installation simple et rapide
- Pas de grand collier coupe-feu dont l'installation exige deux personnes
- Conforme aux exigences relatives aux couvercles de l'OSHA, Partie 1926.
- Un seul fabricant pour la plupart des applications avec tuyaux verticaux

Avantages

- Solution coupe-feu en une étape pour les tuyaux en plastique de 8 po et 10 po et les tuyaux en métal de 4 po, 6 po et 8 po avec isolant
- Solution coupe-feu en une étape pour les tuyaux en métal de 8 po et 10 po
- Productivité accrue favorisant la réduction des coûts
- Installation simple et rapide
- Réduction des risques de retards de construction dus aux échecs d'inspection
- Dispositif coupe-feu homologué UL et FM
- Offert en cinq différentes hauteurs

Applications

- Pour utilisation dans les nouvelles constructions immobilières (béton plat)
- Pour utilisation avec tuyaux en PVC (CFS-CID P 8 po et CFS-CID P 10 po)
- Pour utilisation avec tuyaux en métal isolé (CFS-CID P 8 po et CFS-CID P 10 po)
- Pour utilisation avec tuyaux en métal (CFS-CID M 8 po et 10 po)
- Offert en hauteurs de 6 po, 8 po, 10 po, 12 po et 14 po

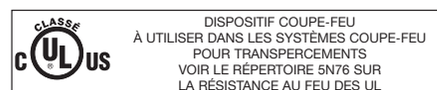
Directives d'installation

- Consulter la documentation de Hilti ou les fiches descriptives de tiers pour avoir tous les détails d'utilisation et d'installation



Fiche technique

Matériau support	Béton
Homologations	UL et FM
Testé selon les normes suivantes	ASTM E814, UL 1479 et CAN/ULC-S115
Plage de températures d'application	-40 °C à 49 °C (-40 °F à 120 °F)
Température d'entreposage	-40 °C à 49 °C (-40 °F à 120 °F)
Température de résistance	-57 °C à 100 °C (-70 °F à 212 °F)
Durée de conservation	Sans objet
Intumescent	Oui
Résistance à la moisissure	Oui
Résistance à la moisissure	Classe 0 (ASTM G21-96)
Réutilisable (et amovible)	Impossible
Résistant aux gaz et à la fumée	Oui
Classement W	Oui (étapes supplémentaires requises)



Produit	Encombrement	Diamètre extérieur max. de tuyau
CFS-CID P 8 po	14,6 po	8,625 po
CFS-CID P 10 po	18,7 po	10,750 po
CFS-CID M 8 po	11,6 po	8,625 po
CFS-CID M 10 po	14,0 po	10,750 po