

# 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

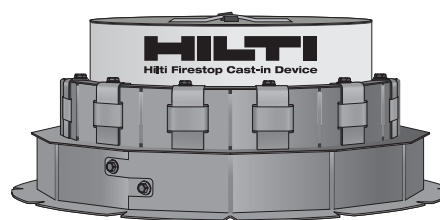
- Solution coupe-feu en une étape pour les tuyaux en plastique de 8 po et 10 po et les tuyaux en métal de 4 po, 6 po et 8 po avec isolant
- Solution coupe-feu en une étape pour les tuyaux en métal de 8 po et 10 po
- Productivité accrue favorisant la réduction des coûts
- Installation simple et rapide
- 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

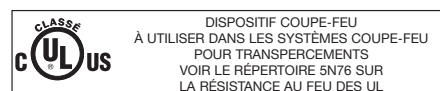
## Directives d'installation

- 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