

# CP 653 MANCHON RAPIDE

## Description du produit

- Dispositif passe-câble utilisé pour fournir une protection contre les incendies pour les câbles et les faisceaux de câbles passant à travers les assemblages de murs et de planchers homologués comme résistants au feu

## Caractéristiques du produit

- Installation et inspection plus rapides et plus faciles
- Peut être ouvert et fermé pour les installations de câbles nouvelles et existantes
- Le tissu unique étanche à la fumée offre le meilleur contrôle du débit d'air de l'industrie
- Cotes de faible fuite d'air (L)
- Construction robuste conçue pour résister à la durée de vie du projet sans aucun entretien
- Peut être installé dans des applications murales et au sol
- Peut être combiné pour une polyvalence, une efficacité et une productivité optimales

## Champs d'application

- Faisceaux de câbles et de câbles traversant des assemblages de résistance au feu

## Convient pour

- Planchers en béton homologués jusqu'à 3 heures
- Murs de gypse homologués jusqu'à 4 heures

## Exemples

- Câblage électrique de moyenne tension
- Câblage basse tension et de transmission de données
- Câblage de sécurité et d'alarme incendie

## Instructions d'installation

- Consultez la documentation de Hilti ou les catalogues de tiers pour obtenir des détails complets en matière d'application et d'installation



Dispositif de  
50 mm (2 po)



Dispositif de  
102 mm (4 po)

## Fiche technique

|                                     | 2 po (50 mm)                          | 4 po (102 mm)    |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Numéro de l'article                 | 2365150                               | 2365151          |
| Numéro d'article BA*                | 2097882                               | 2097883          |
| Dia. ext. (dispositif uniquement)   | 2,3 po (60 mm)                        | 4,3 po (110 mm)  |
| Dia. ext. (bride)                   | 4,7 po (120 mm)                       | 6,7 po (170 mm)  |
| Dia. int.                           | 1,7 po (48 mm)                        | 3,6 po (92 mm)   |
| Longueur totale                     | 12,4 po (315 mm)                      | 12,4 po (315 mm) |
| Poids (dispositif et brides)        | 1,5 lb (0,68 kg)                      | 2,6 lb (1,18 kg) |
| Résistance à la température         | -22 °F à 212 °F (-6 °C à 100 °C)      |                  |
| Activation intumescente             | Environ 320 °F (160 °C)               |                  |
| Taux d'expansion (sans restriction) | 1:40                                  |                  |
| Teneur en COV                       | 7,6 g/l                               |                  |
| Métal                               | Acier avec revêtement en zinc         |                  |
| Plastique                           | ABS                                   |                  |
| Matériau                            | Fibre de verre                        |                  |
| Testé conformément aux normes       | UL 1479<br>ASTM E 814<br>CAN/ULC S115 |                  |

\* Conforme à la loi Buy American de 2021

