

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 ASTM E 814 CAN/ULC S115	

* Conforme à la loi Buy American de 2021

