

# MANCHON COUPE-FEU RAPIDE CP 653 BA

## Description du produit

- Dispositif de passage de câbles utilisé pour assurer la protection contre l'incendie des câbles et des faisceaux de câbles à travers les assemblages de murs et de planchers classés résistants au feu

## Caractéristiques du produit

- Plus rapide et plus facile à installer et à inspecter
- Peut être ouvert et fermé pour les installations de câbles nouvelles et existantes
- Le matériel antifumée unique permet le meilleur contrôle du flux d'air de l'industrie
- Faible taux de fuite d'air (L)
- Construction robuste conçue pour résister pendant toute la durée du projet sans aucun entretien
- Peut être installé sur les murs et les planchers
- Conforme au programme Buy-American
- Peut être combiné pour une flexibilité, une efficacité et une productivité optimales

## Zones d'application

- Câbles et faisceaux de câbles à travers des assemblages classés résistants au feu

## Utilisation avec

- Planchers en béton cotés jusqu'à 3 heures.
- Murs en plaques de plâtre cotés jusqu'à 4 heures.

## Exemples

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

## Directives d'installation

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



## Fiche technique

	50 mm (2 po)	102 mm (4 po)
<b>Diam. ext. (dispositif seulement)</b>	60 mm (2,3 po)	110 mm (4,3 po)
<b>Diam. ext. (collerette)</b>	120 mm (4,7 po)	170 mm (6,7 po)
<b>Diam. int.</b>	48 mm (1,7 po)	92 mm (3,6 po)
<b>Longueur totale</b>	315 mm (12,4 po)	315 mm (12,4 po)
<b>Poids (manchon et collerette)</b>	1,5 lb	2,6 lb
<b>Résistance thermique</b>	-6 °C à 100 °C (-22 °F à 212 °F)	
<b>Activation de l'intumescence</b>	Environ 160 °C (320 °F)	
<b>Taux de dilatation (libre)</b>	1:40	
<b>Teneur en COV</b>	7,6 g/L	
<b>Métal</b>	Acier zingué	
<b>Plastique</b>	ABS	
<b>Tissu</b>	Fibre de verre	
<b>Essais en conformité avec</b>	UL 1479 ASTM E 814 CAN/ULC-S115	

