

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



Dispositif de 2 po (50,8 mm)

Dispositif de 4 po (101,6 mm)

Fiche technique

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



DISPOSITIF COUPE-FEU
À UTILISER DANS LES SYSTÈMES COUPE-FEU
TRAVERSANTS VOIR LE RÉPERTOIRE 5N76
SUR LA RÉSISTANCE AU FEU DES UL

