

TROUSSE DE MANCHONS DE RATTRAPAGE CFS-SL RK



Description du produit

- Dispositif de gestion des câbles pour faciliter et sécuriser l'installation des câbles existants.
- En versions de 2 po et de 4 po de diamètre
- La trousse standard comprend un (1) manchon de rattrapage, deux (2) flasques de rattrapage avec joint de fumée et deux (2) bouchons coupe-feu.

Caractéristiques du produit

- Installation plus rapide et plus facile pour les câbles existants, avec possibilité de repénétration
- Avec le joint coupe-fumée intégré, nul besoin d'ajouter un produit d'étanchéité derrière la bride lorsque les normes en vigueur sont respectées
- Flasques surdimensionnées pour ouvertures irrégulières et larges
- Matériau précuré et préformé sans expiration, ce qui élimine les problèmes de durée de conservation
- Protection de la plupart des applications coupe-feu types
- Dispositif de 4 po de diamètre compatible avec la plaque à orifices multiples Hilti (CFS-SL GP)
- Conforme au programme Buy American
- Satisfait aux exigences LEED^{MC} pour la qualité de l'environnement intérieur : crédit 4.1 — Matériaux à faibles émissions, adhésifs et produits d'étanchéité
- Faible teneur en COV et sans CFC ou HCFC

Zones d'application

- Applications pour câble et faisceau de câbles dans des cloisons en plaques de plâtre et en blocs de béton

Exemples

- Un coupe-feu plus sûr pour les applications de câbles existantes dans les murs résistants au feu, notamment dans les cas où une re-pénétration future est requise

Directives d'installation

- Consulter la documentation de Hilti ou les listes d'autres fournisseurs pour avoir tous les détails d'utilisation et d'installation

Fiche technique

	Dispositif de 2 po	Dispositif de 4 po
OD (manchon)	2,5 po	4,5 po
ID (manchon)	2,3 po	4,3 po
Flasque	8 po	10 po
Longueur totale du manchon	10,5 po	
Taux de dilatation (libre)	Environ 1:3	
Résistance thermique	-15° C à 60° C (5° F à 140° F)	
Activation de l'intumescence	Environ 200° C (392° F)	
Brûlage en surface (ASTM E 84-10b)	Propagation de flamme: 10 Dégagement de fumée: 15	
Essais réalisés	ASTM E 814 CAN/ULC-S115 UL 1479 ASTM E 84 (CFS-PL seulement)	

