

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 précuit 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 d tails d'utilisation et d'installation

Fich	a ta	chn	iaı	۵۱
LIGH	ete	CHI	ΠQ	лe

	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))		



DISPOSITIF COUPE-FEU POUR LES ENSEMBLES DE COMPARTIMENTAGE DES TRANSPERCEMENTS VOIR LE RÉPERTOIRE CUL et ULC DE RÉSISTANCE AU FEU 5N76









