

COLLIER COUPE-FEU POUR CÂBLES CFS-CC DE 4 PO

Description du produit

- Solution pour la rénovation des pénétrations de câbles compartimentées pour un remplissage complet, qui ne nécessite pas d'enlever les anciens coupe-feu existants

Applications

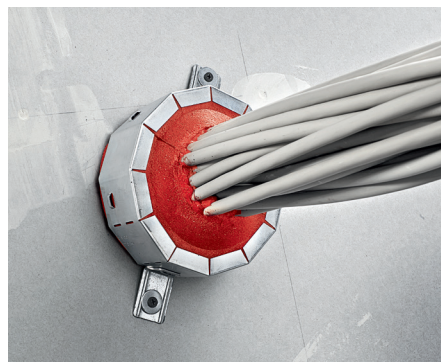
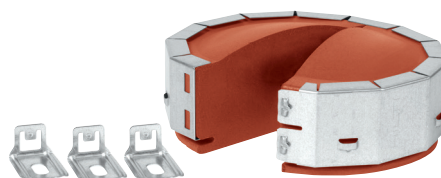
- Câble et faisceau de câbles dans des planchers et des murs
- Installations de câbles neufs et existants
- Pénétrations de paroi
- Certains câbles coaxiaux, conduits et faisceaux de conduits, applications de climatiseurs bibloc et tuyaux guides de fumée
- Câbles courbés et câbles près du mur ou du plancher

Avantages

- Repénétrable pour permettre de futures augmentations de la capacité de câbles
- Solution coupe-feu simple et intuitive pour des ouvertures complètement remplies (d'un diamètre maximal de 4 po)
- Installation en surface
- Résolution de problèmes : convient pour les câbles courbés, les câbles près du mur ou du plancher et les applications à proximité des rives (demi-collier)
- Aucun matériau de remplissage requis
- Matériau précuré et préformé sans expiration, ce qui élimine les problèmes de durée de conservation
- Convient aux câbles neufs ou existants, individuels ou en faisceau, dans les planchers et les murs
- Faible teneur en composés organiques volatils (COV) pour respecter les exigences du programme LEEDMC concernant la qualité de l'environnement intérieur
- Haut niveau d'isolation thermique

Directives d'installation

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



Données techniques

Composition chimique	Mousse polyuréthane
Couleur	Rouge
Température d'application recommandée	De 40 °F à 104 °F (de 4 °C à 40 °C)
Plage de températures d'entreposage et de transport	De 23 °F à 104 °F (de -5 °C à 40 °C)
Plage de résistance thermique	De 5 °F à 104 °F (de -15 °C à 40 °C)
Densité	0,27 g/cm ³
Résistance à la moisissure	Classe 0 (ASTM G21-96)
Testé selon les normes suivantes	UL 1479, CAN/ULC-S115 et ASTM E814
Caractéristiques de combustion de surface (ASTM E84)	Propagation des flammes : 10 Dégagement de fumée : 15
Étanchéité à la fumée et au gaz	Oui
COV selon LEED	5,4 g/L
Peut être peint	Oui
Performances acoustiques (ITS)	59 (construction particulière) (ASTM E90)
Durée de conservation	Non pertinent
Température de dilatation	200 °C (392 °F)
Taux de dilatation	1:3

Désignation de la commande	Quantité par paquet	Code
CFS-CC de 4 po	2	2065421
CFS-CC de 4 po CP	56	3549770

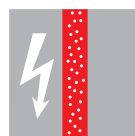
Dimensions	Taille
Collier coupe-feu pour câbles CFS-CC de 4 po	Diam. ext. (dispositif seulement) : 6 po Hauteur : 3 po



Résiste à la moisissure



Isolation acoustique



Isolation électrique



Fumée

