

# TROUSSE DE MANCHONS COUPE-FEU CFS-SL SK

## Description du produit

- La trousse de manchon coupe-feu Hilti offre une solution plus économique et intuitive pour les nouvelles applications de câbles nécessitant un manchon coupe-feu
- En versions de 2 po et de 4 po de diamètre
- La trousse standard comprend un (1) manchon, deux (2) flasques, deux (2) bouchons coupe-feu et deux (2) joints en caoutchouc



## Caractéristiques du produit

- Installation plus rapide, plus facile et plus intuitive pour les nouveaux passages de câbles
- Plus facile à installer correctement
- Facilité d'inspection
- Repénétrable pour une capacité ultérieure de gestion des câbles
- Matériau précuré et préformé sans expiration, ce qui élimine les problèmes de durée de conservation
- Protection de la plupart des transpercements coupe-feu types
- Dispositif de 4 po de diamètre compatible avec la plaque à orifices multiples CFS-SL GP de Hilti
- Conforme au programme Buy American
- Satisfait aux exigences LEED<sup>MC</sup> pour la qualité de l'environnement intérieur : crédit 4.1 — Matériaux à faibles émissions
- Faible teneur en COV et sans CFC ou HCFC

## Zones d'application

- Câble et faisceau de câbles dans le plâtre, les blocs de béton ou le béton
- Installation de câbles neufs avec manchon

## 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 seulement)	2,5 po	4,5 po
OD (flasque)	4,7 po	6,7 po
ID (manchon seulement)	2,3 po	4,3 po
Longueur totale	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)	

