

MANCHON MODULAIRE CFS-MSL

Description du produit

- Chemin de câble modulaire classé résistant au feu pour une flexibilité optimale, pour répondre aux besoins en matière de capacité de câble et de modernisation

Caractéristiques du produit

- Adaptable grâce à la conception à demi-coquille symétrique – aucune étape destructrice
- Faibles cotes de fuite d'air conformément au code
- Peut être facilement groupé dans n'importe quelle combinaison de tailles de manchon modulaire
- Résiste aux rigueurs de l'usage et du temps
- Convient à une construction durable – Les manchons coupe-feu Hilti utilisent des techniques d'assemblage mécanique
- Peut être installé dans des applications de murs et de planchers
- Conforme à la norme « Buy American »
- Peut être « groupé »
- Disponible sous forme de dispositifs individuels à assembler (P, M, G) ou comme élément d'un ensemble comprenant (2) cadres CFS-MSL P (P,M,G) pour l'installation d'un dispositif unique.

Champs d'application

- Câble et faisceaux de câbles
- Pénétrations de câbles basse tension coupe-feu pour les câbles simples et les faisceaux de câbles
- Idéal pour les déplacements et les ajouts fréquents de câbles

À utiliser avec

- Les systèmes de planchers en béton homologués jusqu'à 2 heures
- Les systèmes de murs de gypse homologués jusqu'à 2 heures
- Pour une utilisation sur le béton, la maçonnerie et les cloisons sèches
- Couvre la plupart des types de câbles

Exemples

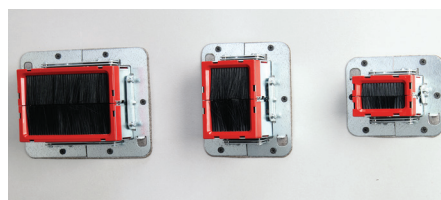
- Câblage électrique
- Câblage d'une installation
- Basse tension et Datacom

Instructions d'installation

- Consultez la documentation de Hilti et les catalogues de tiers pour obtenir des détails complets en matière d'application et d'installation

Fiche technique

| | CFS-MSL S | CFS-MSL M | CFS-MSL L |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Largeur (appareil seulement) | 76mm x 51mm (3 po) | 76mm (3 po) | 152mm (6 po) |
| Hauteur (appareil seulement) | 51mm (2 po) | 102mm (4 po) | 102mm (4 po) |
| Dimensions de la plaque de bride (L x l x H) | 102 x 127 x 20mm (4 x 5 x 0,77 po) | 127 x 152 x 20mm (5 x 6 x 0,77 po) | 203 x 152 x 20mm (8 x 6 x 0,77 po) |
| Longueur totale | 12 po | 12 po | 12 po |
| Température d'application et de stockage | -6 °C à 75 °C (-22 °F à 167 °F) | | |
| Température d'expansion intumescente | 160 °C (320 °F) | | |
| Métal | Acier avec revêtement en zinc | | |
| Testé conformément aux normes | UL 1479, ASTM E 814, CAN/ULC-S115 | | |



Manchon installé avec le cadre (P,M,G)



Manchon avec cadre (P,M,G)



Manchon unique pour assemblage (P, M, G)

Dispositif coupe-feu
POUR UNE
UTILISATION DANS
LES SYSTÈMES
COUPE-FEU À
PÉNÉTRATION,
CONSULTER LE
PRODUIT UL IQ

