

Kit de protection au feu S90

pour insertion d'étanchéité en caoutchouc HSI150

HSS150 HSI150 HRD

No. d'article: 5030010031, GTIN: 4052487233583



- **Protection au feu S90 associée au insertion d'étanchéité en caoutchouc HRD 150/160**
- **Possibilité de montage de coussin unilatéral au moyen de poches spéciales de montage**



Le photo peut différer du produit sélectionné

Cloison coupe-feu étanche au gaz et à l'eau correspondant à la classe de résistance au feu S90 selon DIN 4102-9, à placer dans le système HSI150 pour murs. L'étanchement avec le mur est assuré par un insertion d'étanchéité en caoutchouc HRD. La cloison est homologuée pour tout type de câble dans des murs.

INFORMATIONS

Avantages:

- Protection au feu pour passe-câbles HSI150
- Sans installation murale en saillie supplémentaire
- Sans limite de diamètre de câble
- Coussins coupe-feu résistants aux intempéries
- Homologué pour formation de paquet avec HSI150 jusqu'à 2 x 6

Contenu de la livraison:

- 1 jeu de coussins HVS pour occupation intégrale (sans câble) : 2 x HVS-K-400, 3 x HVS-K-250, 3 x HVS-KB-60
- Collier de serrage en acier inoxydable
- Plaque d'identification

Dimensions:

- À partir d'une épaisseur de mur de : 150 mm
- Épaisseur de cloison : au moins 280 mm
- Taille maximale de paquet : 430 x 1 270 mm (2x6)

Tests/normes:

- Agrément DIBT Z-19.15-1906 selon DIN 4102-9

PROPRIÉTÉS

Gaine/carrotage Ø_i</sub> (mm): 150

ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Lubrifiant



Clé universelle à ergots



Tôle de montage pour coussins coupe-feu