

Fibre optique - point d'insertion dans la maison

pour bâtiment avec ou sans cave

GFH20 1x12-16 PRO

No. d'article: 2900001315, GTIN: 4052487209861

- Périphérique universel d'entrée pour bâtiment avec système d'injection de membrane pour perçages dans les types de murs les plus courants
 - Permet une installation horizontale ou oblique avec une inclinaison de 45°
 - Étanchement n'altérant pas les conduites des câbles de fibres optiques au moyen de lèvres d'étanchéité

Pour étanchement fiable des câbles de fibre optique.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- Installation rapide en quelques minutes
- Restauration requise de l'étanchement de cave selon DIN 18533 W2.1-E

Contenu de la livraison:

- 1 x GFH20
- 1 x résine bi-composants Hauff RESINATOR, 80 ml
- 1 x buse de mélange
- 1 x élément de raccordement mural
- par variante : nombre adéquat de pipes de serrage

Dimensions:

- Domaine d'application : 2 câbles électriques de Øa 7-10 mm ou 1 câble à fibre optique de Øa 6 13 mm ou 1 câble à fibre optique de Øa 12 16 mm
- Pour trous de Øi: 20 mm
- Pour épaisseurs de mur à partir de 100 mm

Domaine d'application:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Béton étanche, classe de sollicitation 1, Béton étanche classe de sollicitation 2

Matériau:

- Bride: ABS
- Insert à bille : EPDM
- Ruban d'étanchéité : caoutchouc-mousse
- Rondelle de montage : PAPipe de serrage : ABS

Étanchéité:

• étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 1,0 bar

PROPRIÉTÉS

Nombre câbles/médium:

Convient pour une conduite de \emptyset

(mm):

12 - 16

IMAGES



ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Pistolet

Tel.: +41 62 206 00-70

Fax: +41 62 206 00-79