

# Fibre optique - point d'insertion dans la maison

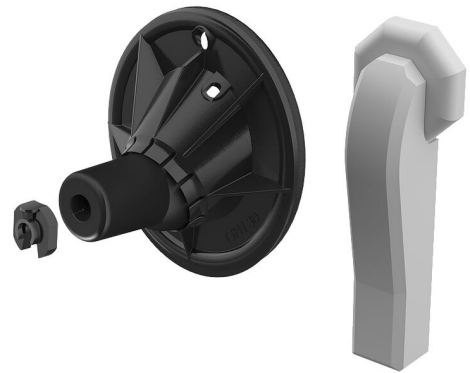
pour bâtiment avec ou sans cave

## 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**



Le photo peut différer du produit sélectionné

Pour étanchement fiable des câbles de fibre optique.

## INFORMATIONS

### Avantages:

- Installation rapide en quelques minutes
- Diamètre de perçage réduit Øi 20 mm
- Raccordement mural pour la déviation guidée et la protection mécanique des câbles à l'intérieur du bâtiment

## 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:

- Classe d'influence de l'eau DIN 18533 : W1-E et 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 : PA
- Pipe de serrage : ABS

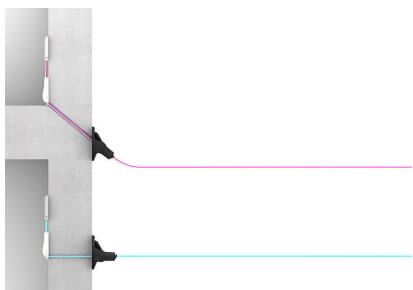
## Étanchéité:

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

## PROPRIÉTÉS

Nombre câbles/médium:	1
Convient pour une conduite de Ø (mm):	12 - 16

## IMAGES



## ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Pistolet