

**Mindig. Biztonságosan.  
Hermetikusan.**

# Üvegszálás házbevezetés

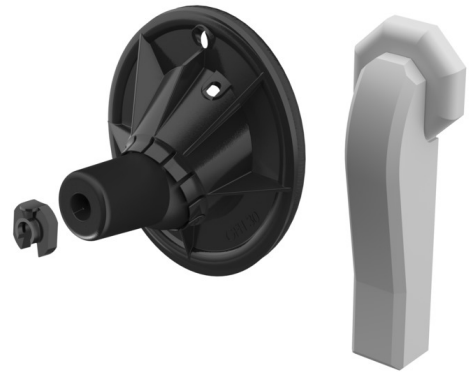
épületekhez pincével vagy anélkül

## GFH20 1x12-16 PRO

Cikksz.: 2900001315, GTIN: 4052487209847



- **Univerzális bevezetés injekciós rendszerrel a leggyakoribb faltípusokban lévő furatokhoz**
- **Vízszintes vagy 45°-os lejtésig ferde beépítéshez**
- **Üvegszálás kábelek kíméletes tömítése a tömítőperemeknek köszönhetően**



A kép eltérhet a kiválasztott terméktől

Üvegszálás kábelek megbízható tömítéséhez.

## TÉNYEK

### Alkalmazási terület:

- DIN 18533 W1.1-E, DIN 18533 W1.2-E, DIN 18533 W2.1-E
- Vízszáró beton, 1. igénybevételi osztály
- 2 üvegszálás kábel 7–10 mm külső Ø-vel
- vagy 1 üvegszálás kábel 6–13 mm külső Ø-vel
- vagy 1 üvegszálás kábel 12–16 mm külső Ø-vel

### Előnyök:

- Gyorsan, csupán néhány perc alatt összeszerelhető
- Kis fúróátmérő  $\varnothing_i$  20mm
- Nem szükséges újra kialakítani a DIN 18533 W2.1 szabvány szerinti épülettömítést
- Fali végződés a beépített elvezetéshez és mechanikus vezetékvédelem az épületen belül.

## Szállítási terjedelem:

- 1 darab GFH20
- 1 darab Hauff RESINATOR 2 komponensű gyanta, 60 ml
- 1 darab keverőfúvóka
- 1 darab falzáró elem
- változattól függően megfelelő számú csőbilincs

## Méretek:

- Alkalmazási terület: 2 üvegszál kábel 7–10 mm külső Ø-vel vagy 1 üvegszál kábel 6–13 mm külső Ø-vel vagy 1 üvegszál kábel 12–16 mm külső Ø-vel
- A következő belső Ø-jű furatokhoz: 20 mm
- 100 mm falvastagságtól

## Nyersanyag:

- Perem: ABS
- Golyósbetét: EPDM
- Szigetelőszalag: mohagumi
- Szerelőlemez: PA
- Csőbilincs: ABS

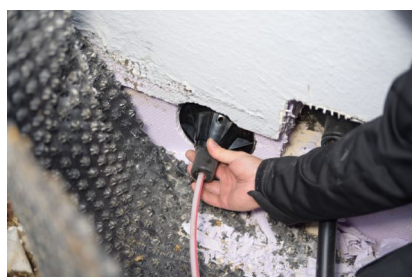
## Tömítettség:

- Gáz- és vízzáró 1 bar nyomásig

## TULAJDONSÁGOK

Kábelek/haszoncsövek száma:	1
a következő külső Ø-jű haszoncsőhöz (mm):	12 - 16

## KÉPEK



# TARTOZÉK SZÜKSÉGES

