

Mindig. Biztonságos. Tömör.



SZÉLESSÁVÚ HÁLÓZAT ÉPÍTÉSE ÉS GIGABIT, MINT STANDARD

GFH 30 ÜVEGSZÁLÁTVEZETŐ

Szélessávú hálózat építése és gigabit, mint standard GFH 30 ÜVEGSZÁLÁTVEZETŐ

Jelentős összegeket fordítanak arra, hogy a vidék nem megfelelően ellátott területeit a közeljövőben gyors és stabil internettel lássák el. Ezzel a befektetéssel egy manapság nélkülözhetetlen, alapvetően fontos infrastruktúra jön létre.

A kiépítés a jelenleg elérhető legjobb technikán alapul: az úgynevezett FTTH-eljáráson (Fibre To The Home). Ennek során az épületbe vezetik az üvegszálakábel. Ugyanakkor nem csak gigabites (1000 Mbit/s) sebesség, hanem akár 100 Gbit/s is zökkenőmentesen megoldható. Ezzel a szolgáltatással az ügyfelek a technika mai állása szerint elérhető legjobb szélessávú hálózatot kapják.



A bevezetés egy, az építkezésen kialakított 30 mm-es furaton át 2k-expanziós gyantával szakszerűen tömíthető a külső fal felé.



A levegő a behelyezett fehér töltőtömlőn keresztül távozik. A butilszalag szoros csatlakozást biztosít a falfelület/épülettömités és a perem között.



A kilépő 2k-expanziós gyanta kiegyenlíti a fal egyenetlenségeit, továbbá gáz- és vízzáróan tömíti azokat.



A 7–10 mm-es nagy sebességű vezeték szakszerűen bevezetjük a GFH 30 termékbe.

PROJEKTADATOK

Helyszín	Különböző tervezett építési területek
Építető	Különböző járások és közművek

A HAUFF-TECHNIK MEGOLDÁSAI

Specifikációk	Szakszerű épületszigetelés a DIN 18533 szerint
Követelmények	- Gáz- és vízzáró épületbevezetés - Kézi fúrás
Felhasznált termékek	GFH 30/ 2 x 7-10

ÚHauff-Technik GmbH & Co. KG

Tel.: +49 7322 1333-0

Fax: +49 7322 1333-999

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, NÉME-

office@hauff-technik.de