

Altijd. Veilig. Dicht.

hauff
technik®



BOUW VAN EEN BREEDBANDNETWERK EN GIGABIT ALS STANDAARD

GLASVEZELHUISINVOER GFH 30

Bouw van een breedbandnetwerk en gigabit als standaard GLASVEZELHUISINVOER GFH 30

Om landelijke gebieden met een gebrekkige dekking in de nabije toekomst van snel en stabiel internet te voorzien, worden kosten noch moeite gespaard. Met deze investering wordt een zeer cruciale en tegenwoordig zelfs onontbeerlijke infrastructuur opgezet.

Bij de uitbreiding wordt de momenteel best mogelijke beschikbare techniek gehanteerd: het zogenaamde FTTH-procedé (Fibre To The Home). Daarbij wordt de glasvezelkabel tot in het gebouw gevoerd. Hierdoor kan het systeem niet alleen met gigabitsnelheid (1000 Mbit), maar ook probleemloos met tot wel 100 GBit werken. Met deze prestaties krijgen klanten het beste naar de huidige stand van de techniek beschikbare breedbandnetwerk.



De invoer wordt door een ter plaatse gemaakte 30 mm-boring door middel van 2K-expansiehars deskundig naar de buitenwand toe afgedicht.



Lucht kan door de ingestoken witte vulslang ontsnappen. Het butylband zorgt voor een dichte verbinding tussen wand-opervlak/gebouwafdichting en flens.



Wandoneffenheden worden door de uitgestroomde 2K-expansiehars geëgaliseerd en gas- en waterdicht afgedicht.



De speedpipe van 7-10 mm wordt deskundig in de GFH 30 ingevoerd.

PROJECTGEGEVENS

Plaats	Verschillende bouwprojecten
Opdrachtgever	Diverse bestuurlijke regio's en openbare nutsbedrijven

OPLOSSINGEN VAN HAUFF-TECHNIK

Specificaties	Professionele afdichting van gebouwen volgens DIN 18533
Vereisten	- Gas- en waterdichte invoer van de kabels in een gebouw - Handmatig boren
Gebruikte producten	GFH 30/ 2 x 7-10

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0
Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de