





INSTALLATION D'UN RÉSEAU À HAUT DÉBIT ET GIGABIT EN STANDARD

## ENTRÉE DE BÂTIMENT EN FIBRES DE VERRE

### Installation d'un réseau à haut débit et gigabit en standard

## ENTRÉE DE BÂTIMENT EN FIBRES DE VERRE GFH

De gros investissements sont faits pour équiper dans un avenir proche les zones mal desservies en connexion à Internet à haut débit et stable dans les districts administratifs (Landkreise). Cela va entraîner la création d'une infrastructure importante, car aujourd'hui tout simplement incontournable.

Pour l'installation, c'est la meilleure technologie actuellement disponible qui est utilisée : le procédé dit du FTTH (pour Fibre To The Home). Dans ce cas, le câble à fibre optique est tiré jusqu'au bâtiment. Il est alors possible de fournir un réseau Gigabit (débit de 1 000 Mbit), mais aussi d'aller jusqu'à 100 Gbit sans difficulté. Avec une telle offre, les clients bénéficient d'un réseau très haut débit à la pointe de la technologie



L'entrée est étanchéifiée de manière conforme à l'aide d'une résine expansive bicomposant au niveau du mur extérieur via un perçage de 30 mm effectué par le maître d'œuvre.



L'air peut s'échapper par le flexible de remplissage blanc inséré. La bande de butyle assure un raccordement étanche entre la surface du mur / l'étanchement du bâtiment et la bride.



Les irrégularités du mur sont compensées par la résine expansive bicomposant et étanchéifiées au gaz et à l'eau.



Le Speedpipe de 7 à 10 mm est introduit de manière conforme dans la GFH 30.

# Les données de ce document se basent sur nos connaissances et nos expériences les plus récentes. Elles ne dispensent pas les installateurs et utilisateurs de réaliser leurs propries épifications et essais sur nos produits, car ils subissent de nombreuses influences lors de leur traitement et utilisation. Nous remplaçons tous les produits qui ne sont plus utilisables suite à des défauts de matériaux. Nous ne remplaçons pas les produits ayant subi des dommages liés au transport ou au stockage ou qui ont été endommagés suite à

# gfh30\_190328

## Informations sur le projet et solutions de Hauff-Technik

## **INFORMATIONS**



INFORMATIONS SUR LE PROJET	
Site	Différents projets de construction
Maître d'œuvre	Divers districts administratifs et services techniques de la ville

SOLUTIONS DE HAUFF-TECHNIK	
Spécifications	Étanchement de bâtiment conforme à la norme DIN 18533
Exigences	- Étanchement de bâtiment au gaz et à l'eau - Perçage guidé manuellement
Produits utilisés	GFH 30/ 2 x 7-10

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9 89568 Hermaringen, ALLEMAGNE Tél. +49 7322 1333-0 Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de