

Zawsze. Niezawodnie. Szczel-

hauff
technik®



BUDOWA SIECI SZEROKOPASMOWEJ O STANDARDOWEJ PRZEPUSTOWOŚCI W
ZAKRESIE GIGABITÓW

PRZEPUST DO KABLI ŚWIATŁOWO- DOWYCH

Budowa sieci szerokopasmowej o standardowej przepustowości w zakresie gigabitów

Zapewnienie szybkiego i stabilnego Internetu w obszarach o niewystarczającej infrastrukturze w najbliższym czasie wymaga znacznych nakładów finansowych. Inwestycja ta tworzy istotną, podstawową, a dziś niemal nieodłączną infrastrukturę.

Podczas rozbudowy korzysta się z najlepszej obecnie dostępnej techniki: tzw. FTTH (Fibre To The Home). Zakłada on doprowadzenie światłowodu do budynku. Pozwala to nie tylko osiągnąć prędkość 1 Gb (1000 Mb), ale także bezproblemowo uzyskać przepustowość do 100 Gb. Dzięki temu klienci otrzymują dostęp do obecnie najlepszej sieci szerokopasmowej.



Przepust umieszczony w wykonanym na miejscu otworze o średnicy 30 mm jest w odpowiedni sposób uszczelniany w ścianie zewnętrznej za pomocą dwuskładnikowej żywicy ekspansywnej.



Powietrze może wydostawać się przez włożony biały przewód do napełniania. Taśma butylowa zapewnia szczelne połączenie pomiędzy powierzchnią ściany / izolacją budynku a kołnierzem.



Nierówności ściany są niwelowane dzięki dwuskładnikowej żywicy ekspansywnej, a przepust staje się gazo- i wodoszczelny.



Do przepustu GFH 30 jest odpowiednio wprowadzana mikrorurka do kabli światłowodowych (speedpipe) o średnicy 7–10 mm.

PROJEKTY

Adres	Różne inwestycje budowlane
Inwestor	Różne powiaty i przedsiębiorstwa komunalne

ROZWIĄZANIA FIRMY HAUFF-TECHNIK

Specyfikacje	Fachowe uszczelnienie budynku zgodnie z normą DIN 18533
Wymagania	- Gazo- i wodoszczelne uszczelnienia budynków - Otwory prowadzone ręcznie
Zastosowane produkty	GFH 30/ 2 x 7-10

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, NIEMCY

Tel. +49 7322 1333-0

Faks +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de