

始终。安全。密封。



建立宽带网络 令千兆速度成为标准

建筑物光缆引入装置 GFH 30

建立宽带网络 令千兆速度成为标准 建筑物光缆引入装置 GFH 30

为能在不久的将来为网络环境有所欠缺的部分县区配置快速而稳定的互联网网络,需要投入巨额资金。通过这笔投资可以建成现如今不可或缺、因而也至关重要的基础设施。

扩展基于当前可用的最佳技术:所谓的 FTTH 方法(光纤到户)。在此方法中,光缆接入到楼房内。同时,宽带供应不止有千兆速度(1000 Mbit),更可以轻松达到 100 Gbit。通过这项服务,客户可获得当前技术水平下可用的最佳宽带网络。



通过一个现场钻成的 30 mm 钻孔和用于外墙的 2K 膨胀树脂专业地密封引入装置。



空气可通过插入的白色注入软管排出。丁基密封带确保墙面/建筑物密封装置和法兰之间紧密连接。



墙面的不平整部位可借助溢出的 2K 膨胀树脂填平并实现不漏气、不透水的密封。



7-10 mm 的 Speedpipe 会依照专业标准引入 GFH 30。

项目说明

地点	不同的建筑工程地点
业主	不同县区和公共服务机构

HAUFF-TECHNIK 解决方案

技术条件	用于符合 DIN 18533 标准的专业建筑物密封装置
要求	- 实现具备气密性和水密性的电缆密封 - 可用手进行钻孔
使用的产品	GFH 30/ 2 x 7-10

Hauff-Technik GmbH & Co.KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

电话 : +49 7322 1333-0
传真 +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de