

始终。安全。密封。



通过不锈钢法兰 HRD2X150-1X80 实现电缆穿入

奥格斯堡大学医院总供应管道密封案例

奥格斯堡大学医院总供应管道密封案例 项目说明



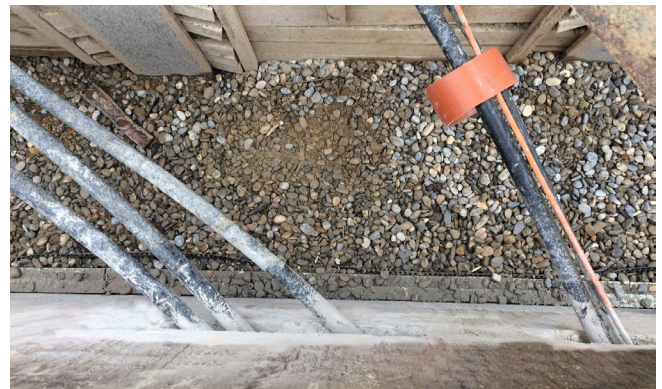
在建造可通行的介质通道的过程中, 现有的总供应管道无法迁移。在
施工过程中, 电缆周围预留了一部分空间。
图片: 电缆引入介质通道



特殊之处: 电缆以不同角度进入和穿出介质通道。电缆的位置无法更
改。
图片: 电缆从介质通道中穿出



细节图: 电缆引入介质通道



细节图: 电缆从介质通道中穿出



解决方案: 根据电缆的穿出角度, 测量带有不同的管接头出口的凸出
法兰。
图片: 电缆引入介质通道



图片: 电缆从介质通道中穿出

奥格斯堡大学医院总供应管道密封案例

项目说明和解决方案



该项目包括扩建西部院区,该院区为一个重症监护中心,同时设有微生物学和实验室医学研究所、止血学和输血医学研究所以及病理学研究所。

这座六层楼的建筑总建筑面积约为30,000 平方米,可用面积为 12,900 平方米。计划总投资额约为1.1 亿欧元。其中巴伐利亚自由州承担 90%,原承担方奥格斯堡市和奥格斯堡县承担 10%。

2013 年底开始建造,计划于 2020 年 10 月竣工。

项目说明

地点	奥格斯堡大学医院 西部扩建区(新重症监护中心) Stenglinstr.2 86156 Augsburg
业主/总规划	奥格斯堡大学医院
安装公司/ 建筑公司	Bauer Elektroanlagen GmbH Halle Grenzstraße 37 06112 Halle/S

HAUFF-TECHNIK 解决方案

技术条件	电缆实现专业密封以便应用于建筑物中。 无法改变电缆位置 需要后续的安装工作
要求	实现具备气密性和水密性的电缆密封
使用的产品	不锈钢法兰 HRD2x150-1x80-FG/80-S55°-S47.5°-S45° 不锈钢法兰 HRD2x150-1x80-FG/80-S60°-S45°

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