

膜管式注入系统

用于带地下室的建筑物

MIS100ND VT63

商品号: 2900300800, GTIN: 4052487174299



- 无需在地产上进行地下工程工作
- 通用型建筑物引入装置，带膜管式注入系统，适用于所有常见墙体类型的钻孔
- 通过带窄缝的膜管可更好地控制树脂流出

用于对饮用水、电或电信管路进行可靠密封。用时，用夯管锤从建筑物地下室到地产边界挖出一条穿线管线路。



图片可能与所选产品不完全一致

产品数据

优势:

- 可全部从建筑物内侧安装
- 特别适用于建筑物管线连接有上部建筑结构或很难接触到的情况

供货范围:

- 8边内部密封件
- MIS 100/VT63法兰单元，带有套管和连接套筒
- 2个自攻螺钉M8x45，用于单类管线密封
- 支承管
- 2个防扭转接片

尺寸:

- 适合墙体开孔：Øi 99 - 103mm
- 适合壁厚：从240到600mm

应用范围:

- DIN 18533 W1-E
- 防渗混凝土防水等级1, 防渗混凝土防水等级2

材料:

- 前端板: 玻璃纤维增强聚酰胺
- 密封橡胶、法兰、密封插入件和支座: EPDM
- 管道: PVC-U
- 螺钉和垫圈: 不锈钢V2A (AISI 304L)

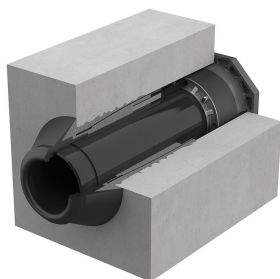
密封性:

- 气密和水密性最高1.0巴

特性

适合壁厚
(mm): 240 -
600

图片



需要配件



双组分树脂M3000



润滑剂



安装工具箱MIS NoDig