

内部密封的区域供暖型基本型号

用于带地下室的建筑物

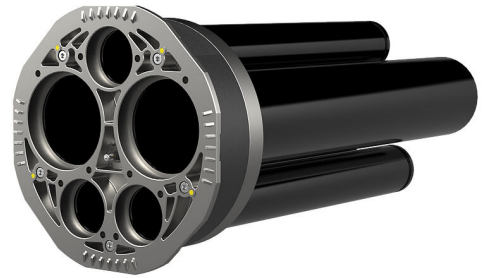
MSH FW Basic GV2

商品号: 1933002000, GTIN: 4052487126588



- 装有检查开口，可通过视觉和感觉进行安装检查
- 内置双层墙/空心墙安装密封性检查装置，确保安装安全

区域供暖、水、电和电信的气密、水密型建筑物引入装置。本型号2，带有60毫米密封宽度的内部密封。部密封装置可根据墙体类型通过模块系统按需选择。适合区域供暖管最大 $\varnothing a$ 110毫米或地热管 $\varnothing a$ 32、40或50毫米。



图片可能与所选产品不完全一致

产品数据

优势:

- 对通过一个引入装置引入的所有供应管线进行密封
- 可连续连接保护管一直到达地产边界的总供应管道
- 所有种类的管路都彼此分开铺设、密封
- 可灵活排列各个管路

供货范围:

- 内部密封
- 5个套管
- 测试阀 (已预装)

尺寸:

- 内部密封的密封宽度: 60mm
- 适合墙体开孔/穿墙套管: $\varnothing i$ 298mm - 303mm
- 最大壁厚: 500mm (可按要求提供特殊长度)

特性:

- 与管路密封元件以及一个或多个外部密封件（根据墙体类型）组合使用
- 与模块6（90毫米密封宽度的外部密封件）组合使用，可在双层墙/空心墙中使用时检查密封性

应用范围:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- 防渗混凝土防水等级1, 防渗混凝土防水等级2

材料:

- 内部密封：压铸铝/EPDM
- 套管：PVC
- 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

商品： Grundvariante mit Innenabdichtung für Fernwärme

图片

