

# 通用型墙体穿入装置

不带防撞包边，用于安装在双层墙/空心墙中

## UDME



- 配有集成加工法兰
- 不改变流向

流量优化的墙体穿入装置——防止污水管道系统中形成沉淀和堵塞。过三个3棱式密封件确保在双层墙/空心墙中密封。



图片可能与所选产品不完全一致

## 产品数据

### 优势:

- 可按照墙体厚度提供可立即安装的产品
- 三个3棱式密封件，安装在双层墙/空心墙中
- 混凝土固定后确保压力密封

### 供货范围:

- 橡胶密封套，带有3棱式密封件
- 夹紧圈
- 密封套盖和加工法兰，以及可敲入的盲盖
- 2个额外的3棱式密封件
- 叶片管塞
- KG(2000)地下排水管（已预装，可立即使用）



## 尺寸:

- DN 110 : 最小壁厚240mm
- DN 150 : 最小壁厚300mm

## 特性:

- 与建筑模板齐平安装
- 已盲盖封闭, 可立即使用
- 可提供KG和KG 2000地下排水管两种质量

## 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:

- 橡胶密封套和3棱式密封件: EPDM
- 密封套盖: ABS
- 夹紧圈: St sn钢 ( W1 )
- 叶片管塞: PE
- 地下排水管: PVC-U / KG 2000地下排水管: PP

## 密封性:

- 气密、水密
- 氢气密封

## 检验/标准:

- 符合 DIN EN 14758 的 KG 2000 管道
- 符合 DIN EN 13476-2 的 KG 管道

## 图片

