

HDL-COP (16 MM)

通过在业界领先的 Hunter 滴灌管中添加铜离子，将根系入侵的风险降至最低。

主要优势

- 注入氧化铜 (Cu₂O) 的滴头提供三重保护，防止根系入侵
- 长期、安全、非渗滤的解决方案
- 缓慢排水止溢阀 (CV) 滴头可防止低处积水并提高系统效率
- 压力补偿滴头在整条支管上的流量稳定
- 防虹吸功能可防止碎片进入滴头
- 采用彩色标识条纹便于识别流量
- 抗紫外线有助于延长产品寿命
- 拉伸包装膜保持完好无损，便于快速安装
- 滴头中的多个进口过滤和加宽的迷宫流道，具有卓越的抗砂性
- 全尺寸的滴头出水池和凸起的管壁可防止碎片和根部进入滴头

产品参数

- 滴头间距：30 cm、45 cm
- 管尺寸：16.0 mm x 13.8 mm (外径/内径)
- 壁厚：1.2 mm
- 隔膜：硅胶

运行参数

- 可选流量：2.1、3.4 升/小时
- 工作范围：1.0 至 4.2 bar；100 至 420 kPa
- 最小过滤要求：120 目 (125 微米)
- 质保期：5 年 (环境应力下导致的开裂额外增加 2 年)
- 不保证不会受到根系入侵



HDL-COP



拉伸膜包装卷



HUNTER 滴灌管颜色代码

- | 条带颜色 | 管颜色 |
|-----------------|--------------------|
| ○ 2.1 升/小时 - 灰色 | ● HDL-COP-压力补偿、地表色 |
| ● 3.4 升/小时 - 黑色 | 带铜离子滴管，带有缓慢排水止溢阀 |

HDL-COP			
型号	流量	间距	长度
HDL-22-30-400-COP	2.1 升/小时	30 cm	400 m
HDL-22-45-400-COP		45 cm	400 m
HDL-34-30-400-COP	3.4 升/小时	30 cm	400 m
HDL-34-45-400-COP		45 cm	400 m

注意：虽然使用铜并不能完全消除根系入侵的可能，但经认证结合合适的灌溉计划使用时，这种设计能够有助于预防根系入侵。

兼容：



Soil-Clik™
传感器



Eco-Indicator



PLD 附件