

# HDL

أنابيب الري بالتنقيط HDL-CV، HDL-PC، و HDL-R من هنتر

التدفق: 1.5، و 2.1، و 3.4 لترات/الساعة

الري فوق سطح الأرض أو تحت سطح الأرض: الحدائق، والعشب الأخضر، و حلقات الأشجار، والجدران الخضراء، والمساحات غير المنتظمة

## الميزات

- وحدات تنقيط مزودة بوظيفة تعويض مستوى الضغط
- شرائط ذات رموز ملونة لمعرفة معدل التدفق
- معدلات تدفق تبلغ 1.5، و 2.1، و 3.4 لترات/الساعة
- مسافات متباعدة بين وحدات التنقيط تبلغ 30 سم، و 45 سم، و 60 سم
- قطر الأنابيب: 16.8 ملم (القطر الخارجي) × 14.2 ملم (القطر الداخلي)
- سمك الجدار: 1.3 mm
- متوفرة بدون وحدات تنقيط (فارغة)
- مقاومة قوية للأشعة فوق البنفسجية
- ملفات مغلقة بالاسترتش بطول 30 م، و 75 م، و 150 م من أجل توفير السهولة والكفاءة في التعامل
- فلترة بمدخل وحدات التنقيط لمنع الانسداد
- شبكة تدفق فائقة الاتساع لمنع الانسداد
- فترة الضمان: 5 أعوام (ضمان إضافي لمدة عامين ضد الكسر بفعل العوامل البيئية)
- محابس لمنع التصريف تعمل على الحفاظ على تعبئة الخط حتى 1.8 م وتمنع التصريف عند النقاط المنخفضة (HDL-CV فقط)
- مجموعة مخارج بحجم كامل وجدار مرتفع لمنع دخول الأتربة والجذور إلى وحدة التنقيط

## مواصفات التشغيل

- HDL-CV:
    - وحدات تنقيط ممانعة للتصريف ومزودة بوظيفة تعويض مستوى الضغط
    - نطاق ضغط التشغيل: 1.0 إلى 3.5 بار؛ 100 إلى 350 كيلوباسكال
    - الحد الأدنى للفلتر: 120 شبكة؛ 125 ميكرون
  - HDL-PC و HDL-R:
    - مزودة بوظيفة تعويض مستوى الضغط
    - نطاق ضغط التشغيل: 0.7 إلى 3.4 بار؛ 70 إلى 340 كيلوباسكال
    - الحد الأدنى للفلتر: 120 شبكة؛ 125 ميكرون
- الجداول الخاصة بمعدل توزيع المياه موضحة في الصفحة 220

## HDL في وضع التركيب



ملف بغلاف من الاسترتش

## HDL-R (للتعريف بالمياه المعالجة)

لون اختياري لتمييز مصادر المياه المعالجة، متوفر للتركيبات بحجم 17 ملم فقط.



## HDL - منشئ المواصفات: الترتيب 1 + 2 + 3 + 4

1 الموديل	2 التباعد	3 الطول	4 الخيارات
HDL-04 = معدل تدفق يبلغ 1.5 لترات/الساعة	12 = 30 سم	100 = 30 م*	CV = وظيفة تعويض مستوى الضغط مع محبس لمنع التصريف
HDL-06 = معدل تدفق يبلغ 2.1 لتر/الساعة	18 = 45 سم	250 = 75 م	PC = وظيفة تعويض مستوى الضغط
HDL-09 = معدل تدفق يبلغ 3.4 لترات/الساعة	24 = 60 سم	500 = 150 م	R = للتعريف بالمياه المعالجة (متوفر في الموديلات ذات معدلات التدفق 2.1 و 3.4 لترات/الساعة فقط)
HDL-BLNK = دون وحدات تنقيط		300 = 1K م	

مثال:

HDL-09-12-250-CV = أنابيب ري بالتنقيط بمحس لمنع التصريف بمعدل تدفق يبلغ 3.4 لترات/الساعة مع مسافة متباعدة تبلغ 30 سم في ملف بطول 75 م

\* تتوفر الملفات بطول 30 م في موديلات HDL التالية فقط: HDL-06-12-100-CV، و HDL-09-12-100-CV، و HDL-09-18-100-CV، و HDL-06-12-100-PC، و HDL-09-12-10-PC