

HDL

TUBO GOTEJADOR HUNTER **HDL-CV, HDL-PC E HDL-R**

Vazão: **1,5, 2,1 e 3,4 l/h**

Irrigação **superficial ou subterrânea**: jardins, gramados, anéis em torno de troncos, paredes verdes ou espaços irregulares

RECURSOS

- Emissores com compensação de pressão
- Listras em cores diferentes para identificar a vazão
- Taxas de vazão de 1,5, 2,1 e 3,4 l/h
- Espaçamento entre emissores de 30 cm, 45 cm e 60 cm
- Diâmetro da tubulação: 16,8 mm (externo) x 14,2 mm (interno)
- Espessura da parede: 1,3 mm
- Disponível sem emissores (em branco)
- Grande resistência a raios UV
- Os rolos de 30 m, 75 m e 150 m com película aderente permitem um manuseio fácil e eficiente
- Filtragem na entrada do emissor para evitar o entupimento
- Labirinto de vazão mais largo que evita o entupimento
- Período de garantia: 5 anos (2 anos adicionais para rachaduras causadas por tensão ambiental)
- As válvulas antidreno mantêm a linha abastecida a até 1,8 m e evitam a drenagem em pontos baixos (apenas no HDL-CV)
- Um grande reservatório de saída e a parede elevada impedem a entrada de detritos e raízes no emissor

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- HDL-CV:
 - Emissores antidrenagem com compensação da pressão
 - Intervalo de pressão operacional: 1,0 a 3,5 bar; 100 a 350 kPa
 - Filtragem mínima: 120 mesh; 125 microns
- HDL-PC e HDL-R:
 - Compensação de pressão
 - Intervalo de pressão operacional: 0,7 a 3,4 bar; 70 a 340 kPa
 - Filtragem mínima: 120 mesh; 125 microns

► = Tabelas com as taxas de aplicação na página 220

HDL instalado



HDL-CV



HDL-PC



HDL-R (águas residuais)

Cor opcional para fontes de águas residuais, disponível apenas em 17 mm.



Rolo com película aderente

MICROIRRIGAÇÃO

HDL - ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Espaçamento	3	Duração	4	Opções
	HDL-04 = vazão de 1,5 l/h	12 = 30 cm	100 = 30 m*	CV = compensação de pressão com válvula antidreno			
	HDL-06 = vazão de 2,1 l/h	18 = 45 cm	250 = 75 m	PC = compensação de pressão			
	HDL-09 = vazão de 3,4 l/h	24 = 60 cm	500 = 150 m	R = água residual (disponível apenas nos modelos de 2,1 e 3,4 l/h)			
	HDL-BLNK = sem emissores		1K = 300 m				

Exemplo:

HDL-09-12-250-CV = tubo gotejador com válvula antidreno de 3,4 l/h e espaçamento de 30 cm em um rolo de 75 m

* Os rolos de 30 m estão disponíveis apenas nestes modelos HDL: HDL-06-12-100-CV, HDL-09-12-100-CV, HDL-09-18-100-CV, HDL-06-12-100-PC e HDL-09-12-10-PC