

HDL-PC & HDL-R (17 MM)

Maximize a longevidade do sistema de gotejamento empregando materiais robustos na construção e a compensação de pressão, nas aplicações padrão e com água residual.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Emissores com compensação de pressão para uniformidade da vazão e da cobertura
- As faixas de cores permitem fácil identificação da vazão
- A resistência contra UV permite maior longevidade do produto
- Os rolos envolvidos em plástico mantêm-se intactos agilizando e simplificando a instalação
- Maior tolerância a detritos proporcionada pelo projeto proprietário do emissor com vários filtros de entrada, um grande emaranhado de labirintos e um vasto reservatório de saída
- Produto para água residual (HDL-R) identificado por faixas roxas ajuda na identificação visual no uso de água não potável

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- Taxas de vazão disponíveis: 2,1 e 3,4 l/h
- Espaçamento disponível entre emissores: 30 cm, 45 cm e 60 cm
- Dimensões dos tubos: 16,76 mm x 14,22 mm (diâmetro externo/interno)
- Espessura da parede: 1,2 mm

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Faixa de operação: 1 a 4,2 bar; 100 a 420 kPa
- Filtragem mínima: 120 mesh (125 microns)
- Período de garantia: 5 anos (mais 2 anos para rachaduras causadas pelo estresse ambiental)



HDL-PC



HDL-R (águas residuais)

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



CÓDIGO DE CORES DA LINHA DE GOTEJAMENTO DA HUNTER

COR DA FAIXA

- 3,4 l/h - Preto
- 2,1 l/h - Cinza
- Água residual - Roxa

COR DA TUBULAÇÃO

- HDL-PC - Tubulação marrom claro com compensação de pressão
- HDL-R - Tubulação marrom claro com faixa roxa, com compensação de pressão, para água residual

Consulte a **página 209** para ver a tabela de extensões máximas.

Compatível com:



Soil-Clik
Página 157



Eco-Indicator
Página 181



Conectores
PLD
Página 177

HDL-PC			
Modelo	Fluxo	Espaçamento	Duração
HDL-06-12-250-PC	2,1 l/h	30 cm	75 m
HDL-06-12-500-PC			150 m
HDL-06-18-250-PC	3,4 l/h	45 cm	75 m
HDL-09-12-250-PC			150 m
HDL-09-12-500-PC	3,4 l/h	45 cm	75 m
HDL-09-18-250-PC			150 m

HDL-R			
Modelo	Fluxo	Espaçamento	Duração
HDL-06-12-250-R	2,1 l/h	30 cm	75 m
HDL-06-12-1K-R			300 m
HDL-06-18-250-R			75 m
HDL-06-18-1K-R	3,4 l/h	45 cm	300 m
HDL-09-12-250-R			75 m
HDL-09-12-1K-R			300 m
HDL-09-18-250-R			75 m
HDL-09-18-1K-R	3,4 l/h	45 cm	300 m