

HDL-CV

Aumente a eficiência do sistema de gotejamento com compensação de pressão, faixas de indicação de vazão e altura de retenção de 1,8 m

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Emissores com compensação de pressão para uniformidade da vazão e da cobertura
- A válvula de retenção anti-dreno (CV-ND) impede a criação de poças em pontos baixos e permite a abertura/ fechamento simultâneo dos emissores para maior eficiência do sistema
- A altura de retenção de 1,8 m minimiza a drenagem e o desperdício do sistema
- O recurso anti-refluxo impede a entrada de resíduos no emissor no desligamento do sistema
- As faixas de cores permite fácil identificação da vazão
- A resistência contra UV permite mais longevidade ao 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

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- Taxas de vazão disponíveis: 1,5, 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)
- Disponível sem emissor (HDL-BLNK)

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

HDL-CV - QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: 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		
	HDL-09 = vazão de 3,4 l/h		24" = 60 cm		500 = 150 m		
					1K = 300 m		

Exemplo:

HDL-06-12-250-CV = 2,1 l/h, espaçamento de 30 cm entre os emissores, rolo de 75 m com válvula anti-dreno

Observação: *rolos de 30 m disponíveis exclusivamente nos seguintes modelos HDL: HDL-06-12-100-CV, HDL-09-12-100-CV

HDL-BLNK - QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Duração	3	Opções
	HDL-BLNK = sem emissores		100 = 30 m 250 = 75 m 500 = 150 m 1K = 300 m		(em branco) = marrom R = Faixas roxas

EXTENSÕES MÁXIMAS

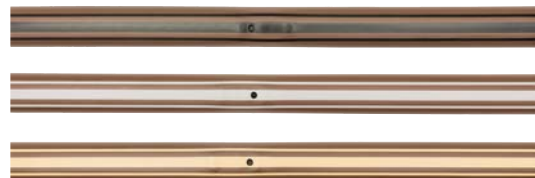
HDL-CV - 1,5 l/h				HDL-CV - 2,1 l/h				HDL-CV - 3,4 l/h			
Pressão (bar; kPa)	Espaçamento entre emissores (cm)			Pressão (bar; kPa)	Espaçamento entre emissores (cm)			Pressão (bar; kPa)	Espaçamento entre emissores (cm)		
1,0; 100	30	45	60	1,0; 100	30	45	60	1,0; 100	30	45	60
2,0; 200	62	88	112	2,0; 200	52	73	93	2,0; 200	36	50	64
3,0; 300	116	163	207	3,0; 300	96	134	171	3,0; 300	66	94	119
4,0; 400	142	200	255	4,0; 400	117	166	210	4,0; 400	81	115	146
	161	228	289		134	189	239		92	131	165



HDL-CV



Rolo com película aderente



CÓDIGO DE CORES DA LINHA DE GOTEJAMENTO DA HUNTER

- **COR DA FAIXA**
 - 3,4 l/h - Preto
 - 2,1 l/h - Cinza
 - 1,5 l/h - Bege
- **COR DA TUBULAÇÃO**
 - HDL-CV — Tubulação marrom escuro, compensação de pressão com válvula anti-dreno

Exemplos:

HDL-BLNK-250 = Nenhum emissor, rolo de 150 m com faixas roxas

HDL-BLNK-500R = nenhum emissor, rolo de 75 m