

HDL

GOUTTE-À-GOUTTE HUNTER HDL-CV, HDL-PC, HDL-R

Débit : 1,5, 2,1, 3,4 l/h

Arrosage en surface ou souterrain : Jardins, pelouses, pourtours d'arbre, murs végétalisés, espaces irréguliers

FONCTIONNALITÉS

- Émetteurs à compensation de pression
- Rayures colorées pour identifier le débit
- Débits de 1,5, 2,1, 3,4 l/h
- Espacement entre les émetteurs : 30 cm, 45 cm ou 60 cm
- Diamètre du tuyau : 16,8 mm (extérieur) x 14,2 mm (intérieur)
- Épaisseur de la paroi : 1,3 mm
- Disponible sans émetteurs (nu)
- Forte résistance aux UV
- Les rouleaux sont enveloppés de film étirable de 30 m, 75 m ou 150 m permettant une manipulation simple et efficace
- Filtrage à l'entrée de l'émetteur pour empêcher toute obstruction
- Le débit extra-large en labyrinthe empêche toute obstruction
- Période de garantie : 5 ans (2 ans supplémentaires pour les fissurations dues aux contraintes de l'environnement)
- Des clapets anti-vidange gardent la conduite chargée jusqu'à 1,8 m et empêchent la purge au point le plus bas (HDL-CV uniquement)
- Le grand bassin de sortie et la paroi surélevée empêchent les débris et les racines de pénétrer dans l'émetteur

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- HDL-CV :
 - Émetteurs à compensation de pression, anti-vidange
 - Fourchette de pression de fonctionnement : 1 à 3,5 bars ; 100 à 350 kPa
 - Filtrage minimal : maille 120, 125 microns
- HDL-PC et HDL-R :
 - Compensation de pression
 - Fourchette de pression de fonctionnement : 0,7 à 3,4 bars ; 70 à 340 kPa
 - Filtrage minimal : maille 120, 125 microns

► = [Tableau des taux d'application à la page 220](#)

HDL installé



HDL-CV



HDL-PC



HDL-R (eaux usées)

Couleur en option pour les sources d'eaux usées, disponible pour les modèles 17 mm uniquement.



Rouleau avec film étirable

HDL - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1+ 2 + 3 + 4

1	Modèle	2	Espacement	3	Durée	4	Options
	HDL-04 = Débit de 1,5 l/h	12 = 30 cm		100 = 30 m*		CV = Compensation de pression avec clapet anti-vidange	
	HDL-06 = Débit de 2,1 l/h	18 = 45 cm		250 = 75 m		PC = Compensation de pression	
	HDL-09 = Débit de 3,4 l/h	24 = 60 cm		500 = 150 m		R = Eaux usées (disponible dans les modèles 2,1 et 3,4 l/h uniquement)	
	HDL-BLNK = Aucun émetteur			1K = 300 m			

Exemple :

HDL-09-12-250-CV = Goutte à goutte de 3,4 l/h avec clapet anti-vidange et espacement de 30 cm en rouleau de 75 m

* Les rouleaux de 30 m sont uniquement disponibles dans les modèles HDL suivants : HDL-06-12-100-CV, HDL-09-12-100-CV, HDL-09-18-100-CV, HDL-06-12-100-PC et HDL-09-12-10-PC