

ECO-MAT®

Arrosage souterrain : **Sous la pelouse, jardins, petits buissons**

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison unique de goutte-à-goutte et de fibre polaire pour une distribution exceptionnelle de l'eau
- Débit de 2,2 l/h et 0,13 m³/h par émetteur
- Capacité de rétention d'eau de 1,89 l/yard²
- Compensation de pression
- Des clapets anti-vidange retiennent jusqu'à 1,5 m, empêchant la vidange du point bas de l'émetteur
- 0,80 m de largeur x 100 m de longueur (ECO-MAT 16 mm)
- 0,80 m de largeur x 90 m de longueur de rouleau (ECO-MAT 17 mm)
- Utilisation recommandée avec tous les kits de départ goutte-à-goutte Hunter
- Pour économiser l'eau au maximum, utilisez-le avec Soil-Clik® de Hunter
- Période de garantie : 5 ans

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Filtrage minimal : maille de 120
- Fourchette de pression de fonctionnement : 1 à 3,5 bar ; 100 à 350 kPa
- Fourchette de profondeur d'installation recommandée : de 10 à 30 cm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ECO-MAT

	16 MM	17 MM
Débit	2,2 l/h ; 0,13 m ³ /h	2,2 l/h ; 0,13 m ³ /h
Longueur de rouleau	100 m	90 m
Largeur	0,80 m	0,80 m
m²	80	60
Pression de fonctionnement	1 à 3,5 bar ; 100 à 350 kPa	1 à 3,5 bar ; 100 à 350 kPa
Filtrage minimal	maille de 120 ; 125 microns	maille de 120 ; 125 microns
Espacement entre les émetteurs	30 cm	30 cm
Espacement des lignes latérales	35 cm	35 cm

PRÉPAREZ LE SITE

Creusez la zone à la profondeur appropriée en fonction du type de plante, installez la plomberie nécessaire, puis branchez l'Eco-Mat.



AJOUTEZ LA TERRE

Recouvrez l'Eco-Mat de terre propre, disposez les plantes et appliquez du paillis.



PROFITEZ DU SPECTACLE ET DES ÉCONOMIES D'EAU

Arrosez la nouvelle installation à l'aide de l'Eco-Mat et regardez les végétaux croître grâce à cette solution souterraine unique économe en eau.

