

DRAINS 6 POUCES



Description:

Drain agricole non perforé conçu pour transporter l'eau dans un endroit précis (exemple: de la gouttière aux égouts pluviaux). Intérieur et extérieur annelés.

Matériel:

Polyéthylène haute densité (PEHD) 100% recyclable. Le PEHD est caractérisé pour sa rigidité, sa stabilité et son uniformité. Nos drains de 6 pouces (150 mm) sont fait de PEHD recyclé provenant de différentes sources.

Norme de Fabrication:

BNQ 3624-115 numéro de certificat: 3432

Type 1 (Non perforé) Longueur en mètre: 30

Diamètre nominal (mm)	100	Protection UV	Oui
Diamètre nominal (pouce)	4	Pourcentage d'ovalisation Max.	5%
Diamètre Int. Moyen (mm)	101.23	Aire de pero. Min./mètre	0 cm ²
Diamètre Int. Moyen (pouce)	3.99	Rigidité min. à 5% de déformation	210 KPA
Diamètre Ext. Moyen (mm)	118.11	Rigidité min. à 10% de déformation	160 KPA
Diamètre Ext. Moyen (pouce)	4.65		

DRAINS 6 POUCES



Description:

Drain agricole perforé avec 8 rangées de trous d'une largeur maximum de 2 mm. Conçu pour le contrôle du niveau de la nappe phréatique dans plusieurs types de sol.

Matériel:

Polyéthylène haute densité (PEHD) 100% recyclable. Le PEHD est caractérisé pour sa rigidité, sa stabilité et son uniformité. Nos drains de 6 pouces (150 mm) sont fait de PEHD recyclé provenant de différentes sources.

Membrane:

Disponible avec la membrane 450 microns

Norme de Fabrication:

BNQ 3624-115 numéro de certificat: 3432

Type 2 (Perforation moins de 2 mm) Longueur en mètre:

Sans membrane 375 - 30

Membrane 450 microns 375 - 30

Diamètre nominal (mm)	100	Protection UV	Oui
Diamètre nominal (pouce)	4	Pourcentage d'ovalisation Max.	5%
Diamètre Int. Moyen (mm)	101.23	Aire de pero. Min./mètre	0 cm ²
Diamètre Int. Moyen (pouce)	3.99	Rigidité min. à 5% de déformation	210 KPA
Diamètre Ext. Moyen (mm)	118.11	Rigidité min. à 10% de déformation	160 KPA
Diamètre Ext. Moyen (pouce)	4.65		

DRAINS 6 POUCES



Description:

Drain agricole perforé avec 8 rangées de trous d'une largeur maximum de 2 mm. Conçu pour le contrôle du niveau de la nappe phréatique dans plusieurs types de sol.

Matériel:

Polyéthylène haute densité (PEHD) 100% recyclable. Le PEHD est caractérisé pour sa rigidité, sa stabilité et son uniformité. Nos drains de 6 pouces (100 mm) sont fait de PEHD recyclé provenant de différentes sources.

Membrane:

Disponible avec la membrane 450 microns

Norme de Fabrication:

BNQ 3624-115 numéro de certificat: 3432

Type 3 (Perforation entre 2 mm et 5 mm)

Sans membrane

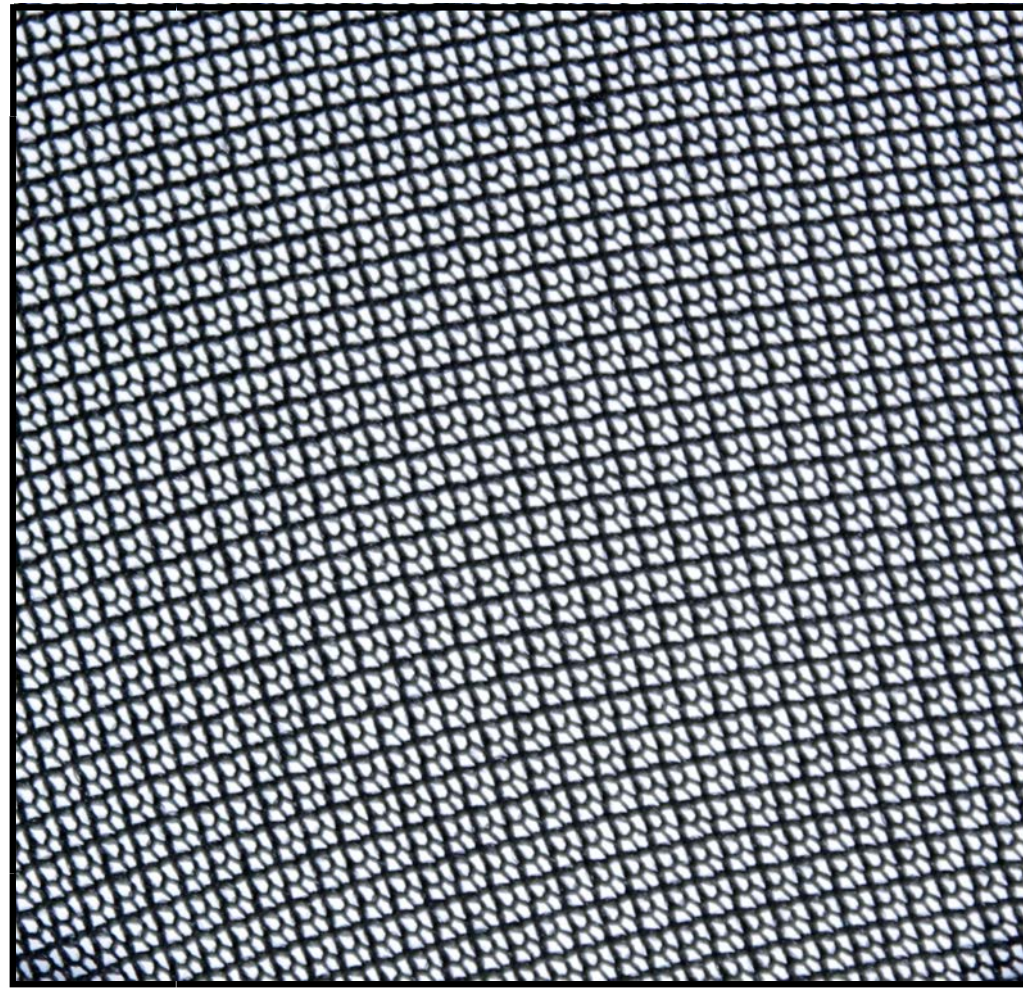
Membrane 450 microns

Sur commande spéciale seulement
(Veuillez prévoir quelques semaines)

MEMBRANE

LA MEMBRANE EST DISPONIBLE POUR LE DRAIN DE TYPE 2 ET DE TYPE 3

MEMBRANE 450 MICRONS



MEMBRANE 250 MICRONS

