

# DRAINS 4 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 4 pouces (100 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 : 75 - 45 - 30 - 15 - 3

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 <sup>2</sup>
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 4 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 4 pouces (100 mm) sont fait de PEHD recyclé provenant de différentes sources.

## Membrane:

Disponible avec deux types de membranes: la membrane 450 microns (la plus courante) et la 250 microns.

## Norme de Fabrication:

BNQ 3624-115 numéro de certificat: 3432

Type 2 (Perforation moins de 2 mm) Longueur en mètre: 1050 – 75 – 45 – 30 – 15 – 3

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	32 cm <sup>2</sup>
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 4 POUCES



## Description:

Drain agricole perforé avec 8 rangées de trous d'une largeur maximum de 2 à 3 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 4 pouces (100 mm) sont fait de PEHD recyclé provenant de différentes sources.

## Membrane:

Disponible avec deux types de membranes: la membrane 450 microns (la plus courante) et la 250 microns.

## Norme de Fabrication:

BNQ 3624-115 numéro de certificat: 3432

Type 3 (Perforation entre 2 mm et 3 mm) Longueur en mètre:

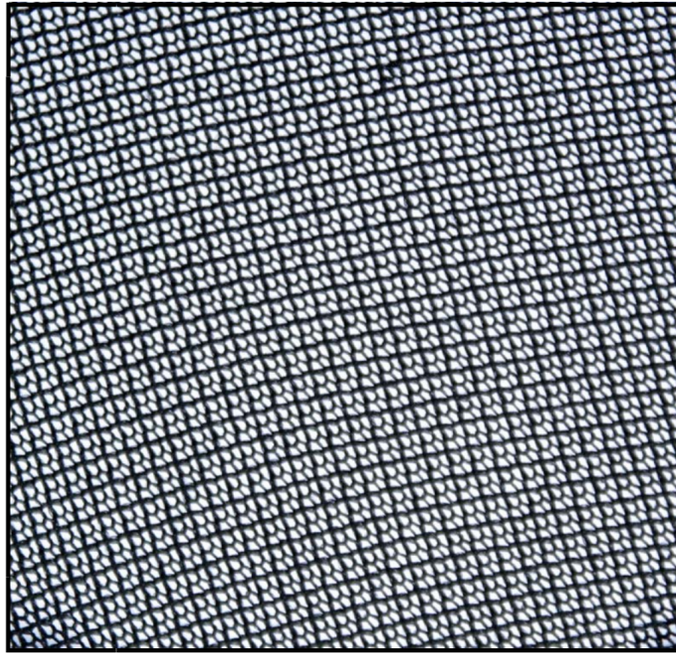
Membrane 450 microns 1050 - 75 - 45 - 30 - 15 - 3 Membrane 250 microns 1050 - 75  
Sans membrane 45

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	32 cm <sup>2</sup>
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		

# MEMBRANE

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

## **MEMBRANE 450 MICRONS**



## **MEMBRANE 250 MICRONS**

