

CATALOGUE DE DRAINS

MAXI-DRAIN

Obtenez les meilleurs produits

**586 10E ET 11E RANG EST
SAINTE-FRANÇOISE, G0S 2N0**



VISITEZ LE WWW.MAXI-DRAIN.CA

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 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 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 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 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:

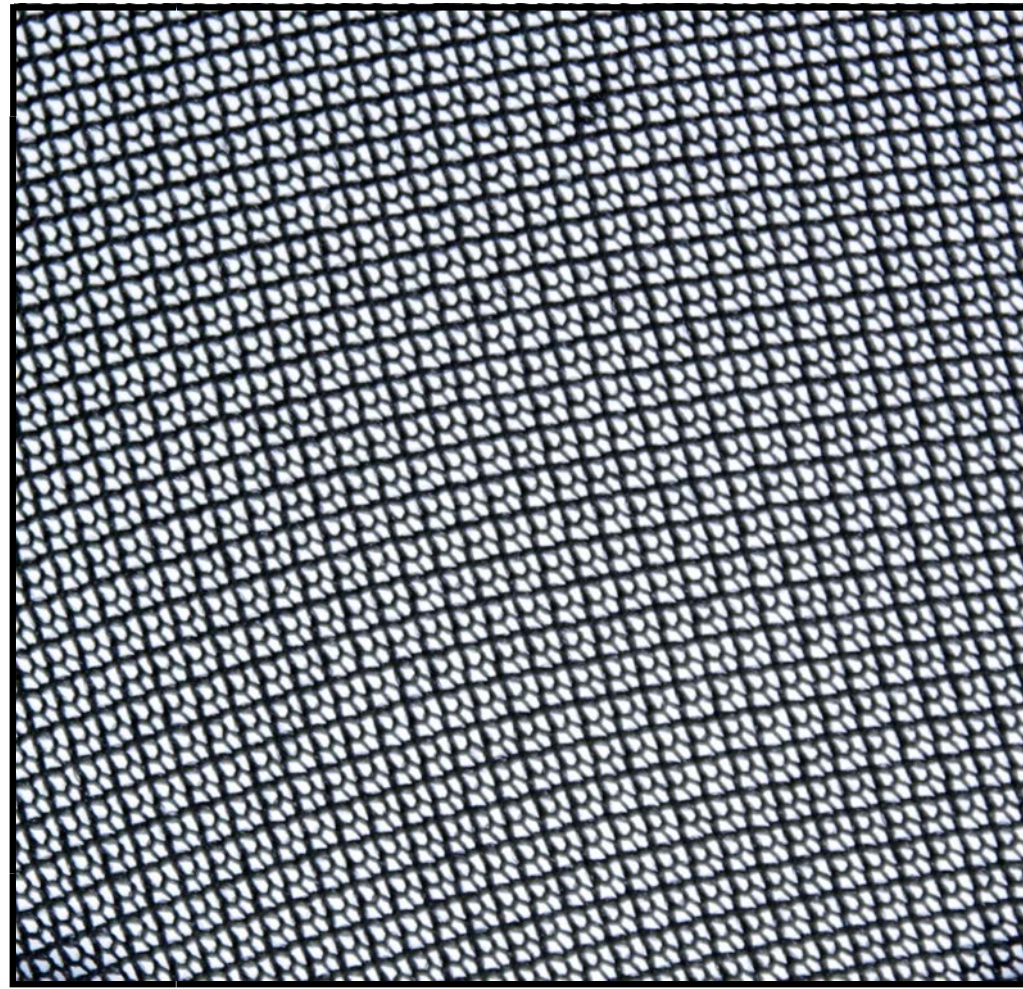
Membrane 450 microns 1050 - 75 - 45 - 30 - 15 - 3 Membrane 250 microns 1050 - 75
Sans membrane 45

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 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		

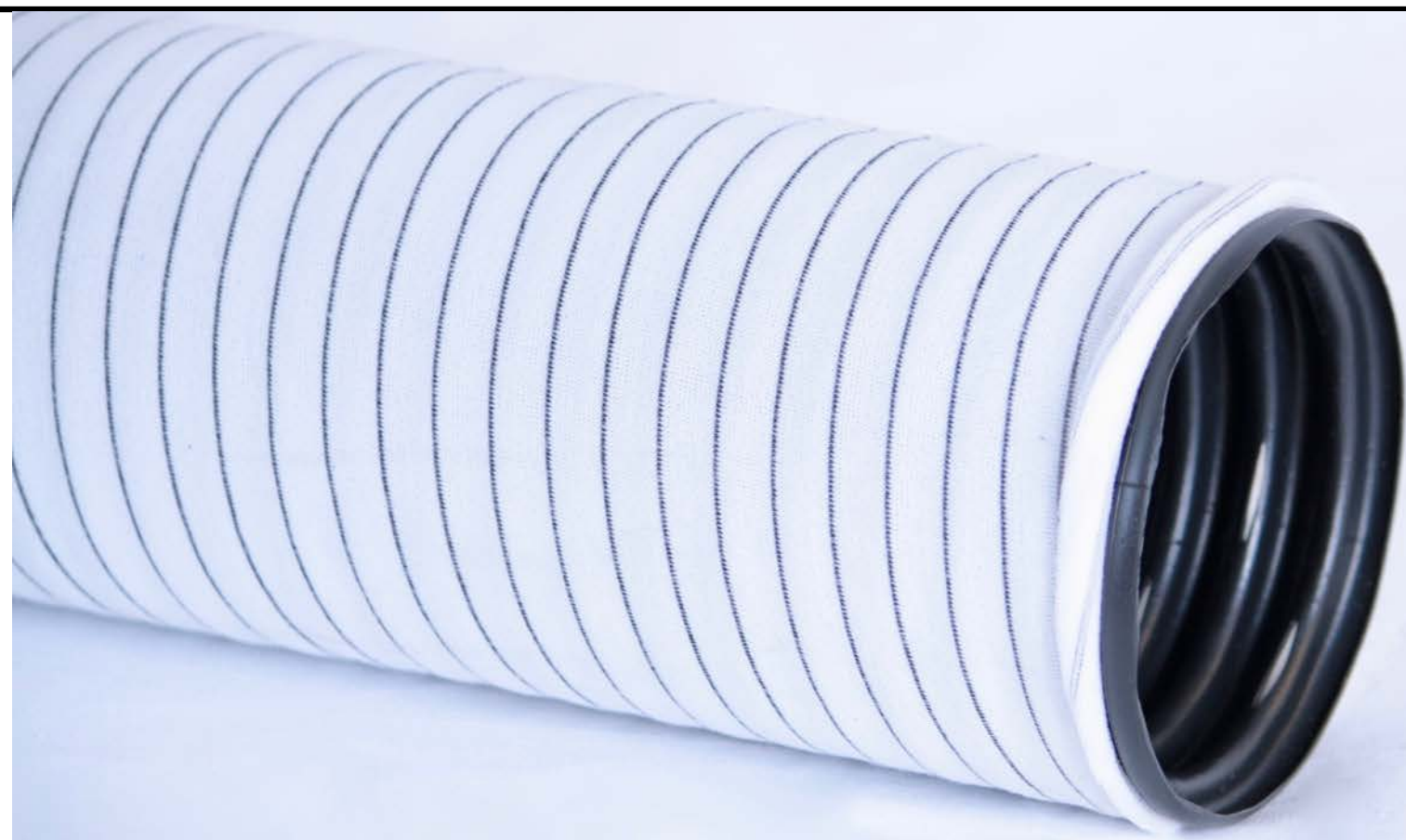
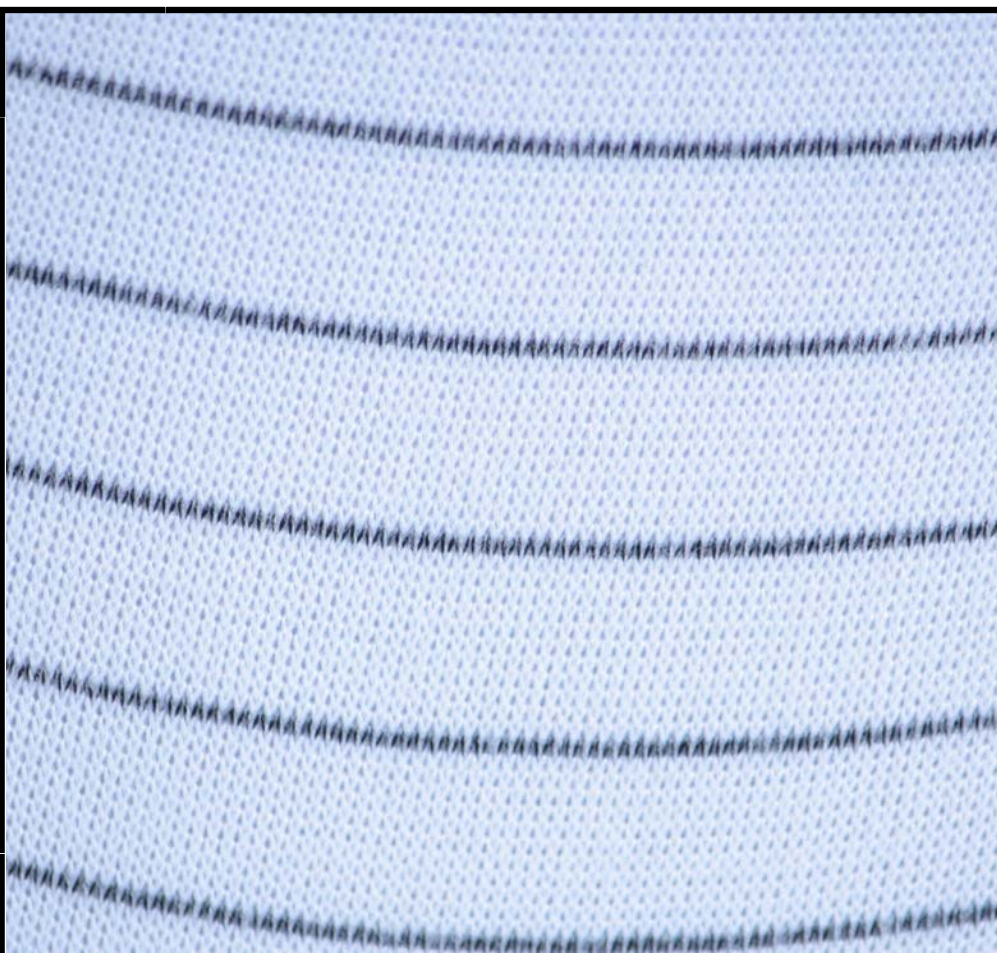
MEMBRANE

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

MEMBRANE 450 MICRONS



MEMBRANE 250 MICRONS



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)

RACCORDS ET ACCESSOIRES

MAXI-KLIP

Manchon 4" (100 MM)



Bouchon 4" (100 MM)



Té 4"x4"x4"



Té 6"x6"x4"



L'ensemble de nos raccords possède la technologie Maxi-Klip. L'ingénierie derrière cette technologie fait de nos raccords une solution efficace pour le raccordement des drains agricoles. Le procédé de moulage a été nettement amélioré; nous avons confectionné des moules beaucoup plus complexes permettant un résultat plus précis. Ainsi nos clips Maxi-Klip sont pensées de tel sorte qu'ils sont facile à assembler et difficile à séparer. De plus, nos raccords sont compatibles avec les drains en système métrique et impériale.

NOS RACCORDS ET ACCESSOIRES

BOUCHON D'EXTRÉMITÉ INTERNE

MANCHON INTERNE

TÉ (444 OU 664)

Fait de polyéthylène haute densité (PEHD) ASTM D3350 à injection qui permet d'avoir une plus grande flexibilité

**COMPATIBLE AVEC LA MAJORITÉ DES MARQUES
DISPONIBLE SUR LE MARCHÉ.**

POUR UN DRAINAGE EFFICACE, CHOISISSEZ UN DRAIN QUI RÉPOND À VOS BESOINS

○ NON PERFORÉ

POUR UN TRANSPORT DE L'EAU QUI NE DOIT PAS ÊTRE DISPERSÉ

○ TYPE 2

POUR UN SOL ARGILEUX OU D'ARGILE SABLEUSE
MEMBRANE DISPONIBLE

○ TYPE 3

- SANS MEMBRANE : DOIT TOUJOURS ÊTRE INSTALLÉ AVEC UN REMBLAI DE PIERRE NETTE
- 450 MICRONS : EN CAS DE D'OCRE FERREUX, POUR UN SOL DE SABLE, TERRE, TERRE NOIR, ETC.
- 250 MICRONS : POUR UN SOL TRÈS SABLEUX ET LIMONEUX

MEMBRANE FILTRE TRICOTÉE DE POLYESTER OFFRANT UNE TRÈS BONNE
RÉSISTANCE AU COLMATAGE ET À LA DÉCHIRURE

