



SOLENO

TRIPLEFLO

Conduite triple paroi de 100 mm (4")

Conduite rigide avec intérieure et extérieure lisses pour les applications de drainage

*APPLICATIONS

- Tranchée de drainage
- Drainage des fondations et du sol
- Collecteur et sortie de drainage
- Drainage pour pelouses et espaces de loisirs
- Champ d'épuration pour fosse septique
- Conduite pour passage de fils
- Écoulement des descentes de gouttière

CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en longueur de 3 m (10') avec un diamètre nominal SDR ou DR de 100 mm (4")
- Résistance accrue à l'exposition au soleil, à la chaleur et aux rayons UV grâce à la paroi extérieure blanche
- Compatible aux conduites SDR ou DR en PVC de 100 mm (4")
- Cloche intégrée
- Résistance en compression supérieure à 210 kPa (30 psi)

AVANTAGES

- Le TripleFlo en polyéthylène haute densité (PEHD) se démarque avantageusement des conduites de PVC grâce à son coût et sa faible empreinte écologique
- Le PEHD est le thermoplastique le plus résistant à la fissuration sous contrainte et aux impacts par temps froids
- Résistant à la corrosion, à l'abrasion, aux sels de déglçage et aux vibrations
- Performant et durable, le TripleFlo peut surpasser une durée de vie utile de 100 ans
- Léger et facile à installer
- Coefficient de Manning : 0,009
- Conforme au diamètre extérieur du PVC selon la norme ASTM D2729/CSA 182.1

Conforme à la norme ASTM F810

Fabriqué avec plus de 50% de plastique recyclé

* Consulter les organismes locaux, régionaux et provinciaux pour les réglementations et les normes spécifiques. Soleno se dégage de toute responsabilité face à une utilisation non conforme de ses produits.

DÉCOUVRIR LE TRIPLEFLO ➔



SOLENO.COM



SOLENO

TRIPLE FLO

Conduite triple paroi de 100 mm (4") SPÉCIFICATIONS

INSTALLATION

- Pour les applications d'écoulement gravitaire, l'installation doit être conforme à la norme ASTM D2321
- Hauteur de remblai recommandée: 0,3 m (1 pi) à 3 m (9,8 pi)
- * Consulter les organismes locaux, régionaux et provinciaux pour les réglementations et les normes spécifiques. Soleno se dégage de toute responsabilité face à une utilisation non conforme de ses produits.
- Pour les applications de champ d'épuration, les installations doivent être conformes à la norme ASTM F481 et aux réglementations locales, régionales et provinciales

UNITÉ D'EXPÉDITION STANDARD

- 90 longueurs/unité
- 30 unités d'expédition standard, totalisant 8230 mètres linéaires (27,000 pi lin), par camion à plateforme surbaissée
- Poids de l'unité : environ 200 kg (440 lb)

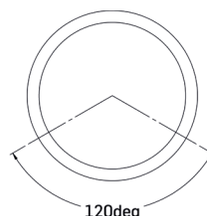


TYPE DE PERFORATION

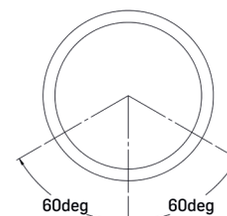
UGS	DESCRIPTION
3P04X10-4.8	CONDUITE 3P 100mm (4") PERF 4-8 3M (10') ASTM F810
3P04X10-4.8C	CONDUITE 3P 100mm (4") PERF 4-8 3M (10') CLOCHE ASTM F810
3P04X10	CONDUITE 3P 100mm (4") NON PERF 3M (10') ASTM F810
3P04X10C	CONDUITE 3P 100mm (4") NON PERF 3M (10') CLOCHE ASTM F810
*3P04X10-4.6.8	CONDUITE 3P 100mm (4") PERF 4-6-8 3M (10') ASTM F810
*3P04X10-4.6.8C	CONDUITE 3P 100mm (4") PERF 4-6-8 3M (10') CLOCHE ASTM F810
*3P04X10-4.8.12	CONDUITE 3P 100mm (4") PERF 4-8-12 3M (10') ASTM F810
*3P04X10-4.8.12C	CONDUITE 3P 100mm (4") PERF 4-8-12 3M (10') CLOCHE ASTM F810

*Commande spéciale

Model 4 - 8
Standard - En stock



Model 4 - 6 - 8
Commande spéciale



Model 4 - 8 - 12
Commande spéciale

