



Tuyau en PVC Super Drain

Solutions durables pour les systèmes septiques.

Les tuyaux et raccords Super Drain de NAPCO constituent le choix préféré des entrepreneurs qui travaillent dans les régions rurales sans accès aux systèmes d'égout sanitaire, où les systèmes septiques sont utilisés pour traiter les eaux usées domestiques ou commerciales. Durables et résistants à la corrosion, les tuyaux Super Drain de NAPCO sont mis à l'essai afin d'assurer le respect des spécifications les plus strictes en matière de contrôle de la qualité et de rendement. Nos tuyaux en PVC Super Drain sont durables, faciles à installer et fabriqués pour durer, quelles que soient les conditions du sol.

Diamètre nominal (po)	Épaisseur moyenne des parois po (mm)	Diamètre extérieur moyen (po)	Poids approximatif (lb/100 pi)
3	0.070	3.249	45
4	0.082	4.215	69
6	0.110	6.275	138

Dimensions - Disponibles en diamètres de 3 po, 4 po et 6 po et en longueurs de 10 pi.

Installation

Pour obtenir des instructions relatives à l'installation, consultez la brochure « Solvant instructions de cimentation pour tuyaux et raccords. » de NAPCO dans la section Renseignements supplémentaires.

Disponible

Les tuyaux sont disponibles SuperDrain :

- Diamètre: 3 po, 4 po et 6 po
- Longueur : 10 pi
- Mur solide ou perforé



Pourquoi le tuyau Super Drain?

Parmi les avantages des tuyaux Super Drain, on peut citer :

- **Leur résistance à la corrosion** – Les tuyaux Super Drain résistent à la corrosion électrolytique, ainsi qu'aux sols acides et alcalins
- **Leur fabrication durable** – Les tuyaux Super Drain résistants aux chocs ont une durabilité qui dépasse celle des autres systèmes.
- **Leur facilité d'installation** – Le tuyau Super Drain léger est facile à manipuler et à transporter, ce qui réduit la main-d'œuvre et le temps d'installation nécessaires.
- **Leurs excellentes propriétés d'écoulement** – Les parois intérieures lisses des tuyaux Super Drain optimisent l'écoulement.
- **Leur rapport coût-efficacité** – Les tuyaux Super Drain coûtent moins cher que les tuyaux d'égout soudés par solvant CSA comparables.