

Nom projet : _____

Localisation du projet : _____

Contracteur : _____

Description du produit : _____

Portée

Cette soumission de produit est pour les tuyaux **VERSAPIPE® HD100 PW** destinés aux applications de transport d'eau potable et d'eau usée.

Certifications

Les tuyaux **VERSAPIPE® HD100 PW** sont fabriqués en conformité avec la norme ASTM D3350 , ASTM D2239 ou ASTM F714 pour les tuyaux de ¾ po à 10 po IPS, ½ po à 2 po SIDR et 4 po à 8 po DIPS. Ils rencontrent les spécifications des normes CSA B137.1, AWWA C901 ou ANSI / AWWA C906 et NSF 14.

Matière première

Tous les tuyaux pour eau potable **VERSAPIPE® HD100 PW** sont fabriqués à partir de polyéthylène haute densité PE4710 classé au registre TR-4 du Plastics Pipe Institute (PPI) et rencontrant la classification 445574, ou équivalent, selon ASTM D3350. La matière première est additionnée d'un concentré de couleur bleu ou de noir de carbone agissant comme protection UV et permettant aux tuyaux d'être entreposés à l'extérieur.

Résumé de la Garantie Limitée

Les Produits Versaprofiles Inc. (ci-après, appelé **Versaprofiles**) garantit tous ses tuyaux pour les applications de transport d'eau potable et d'eau usée contre les défauts reliés au matériel et à la main d'œuvre de la date de production à l'usine de **Versaprofiles** pour une période de cinquante (50) ans. **Versaprofiles** offrira une garantie strictement limitée au remplacement du tuyau d'eau potable et d'eau usée en défaut avec une équivalente quantité de tuyau d'eau potable et d'eau usée de qualité égale ou supérieure à celle de l'original, ET au coût des charges raisonnables du détenteur de la Garantie Limitée directement reliées au défaut jusqu'à concurrence d'Un Dollar (1.00\$) par pied linéaire de tuyau d'eau potable et d'eau usée à retirer et remplacer. L'acheteur se doit d'inspecter la marchandise dès sa réception. (Voir la Garantie Limitée pour les termes, conditions et clauses de non-responsabilité complets.)

NOTES

→ CONTACTEZ-NOUS

info@versaprofiles.com 1 877 335 7473



VERSAPROFILES

TUBES, PROFILÉS, DES SOLUTIONS COMPLEXES EN TOUTE SIMPLICITÉ