



## Données techniques

### Domaine d'application

La présente spécification offre une description des tuyaux Hi-Flo PEHD Duo Tite d'un diamètre de 100 à 900 mm (4 à 36 po) utilisés dans des applications d'écoulement par gravité.

### Exigences relatives aux tuyaux

Le tuyau Hi-Flo PEHD Duo Tite est fabriqué avec une paroi intérieure lisse et une paroi extérieure ondulée, conformément aux exigences des normes CSA B182.6, CSA B182.8 et BNQ 3624-120. Sa rigidité minimale est de 320 kPa mesurée à une déflexion de 5 % lors d'un essai conforme à la norme ASTM D2412. La valeur du coefficient *n* de Manning du tuyau Duo Tite Hi-Flo PEHD est 0,012.

### Propriétés des matériaux

Le tuyau Hi-Flo PEHD Duo Tite est fabriqué à partir de résine de polyéthylène haute densité (PEHD), conformément aux exigences minimales de classification cellulaire de 435400C, comme défini dans la version la plus récente de la norme ASTM D3350.

### Dimensions des tuyaux

La taille nominale du tuyau est calculée selon le diamètre intérieur. La tolérance des valeurs indiquées pour le diamètre intérieur est de +3 % / -1,5 %. Les tuyaux de tous les diamètres sont offerts avec ou sans perforations et manchon filtrant, conformément aux normes CSA B182.8 et BNQ 3624-120. Les tuyaux perforés ne sont pas conformes à la norme CSA B182.6. Veuillez communiquer avec un représentant des ventes pour en savoir plus.

Diamètre intérieur nominal	100	150	200	250	300	375	450	600	750	900
mm (po)	(4)	(6)	(8)	(10)	(12)	(15)	(18)	(24)	(30)	(36)
Diamètre extérieur	114	173	237	296	355	442	532	706	888	1065
mm (po)	(4,5)	(6,8)	(9,3)	(11,7)	(14)	(17,4)	(21)	(27,8)	(35)	(41,9)

### Longueur des tuyaux

La longueur standard des tuyaux est de 6 m – les tuyaux atteignent toujours au moins 99 % de cette longueur.

### Rendement des raccords et joints

Les tuyaux sont assemblés au moyen d'un raccord à bouts mâle et femelle testé en laboratoire pour satisfaire aux exigences de pression d'eau de 100 kPa et à vide de la norme CSA B182.6. Ce raccord emboîtable satisfait également aux exigences d'étanchéité CSA B182.8 Type 1 et BNQ 3624-120, quand il est testé conformément à la norme ASTM D3212. On utilise des joints pour assurer l'étanchéité des raccords; ils sont fournis sous pellicule protectrice pour empêcher des débris de s'y infiltrer avant l'installation. Le fabricant fournit aussi un lubrifiant pour raccord, qui servira à l'installation.

### Installation

Les tuyaux Duo Tite Hi-Flo PEHD doivent être installés conformément à la norme CSA B182.11 et aux recommandations d'AIL. Veuillez communiquer avec un représentant technique des ventes ou visiter [ail.ca](http://ail.ca) pour consulter les recommandations d'installation de l'entreprise.