



INFRA PIPE SOLUTIONS LTD.

Page 1 de 2

37 Centre Street North
Huntsville (Ontario) P1H 2K8

ASTM F894/2019-02-01

Tuyaux en polyéthylène (PE) de grand diamètre à paroi profilée pour les égouts pluviaux et l'évacuation des eaux

Numéro du certificat : **1692**
Date de délivrance : **2024-02-08**
Date d'expiration : **2026-02-28**

TUYAUX À PROFIL FERMÉ À PAROI INTÉRIEURE LISSE

Diamètre nominal, mm [po]	RSC	Technique d'assemblage
460 [18]	160	1 et 2
495 [19.5]	160	1 et 2
530 [21]	160	1 et 2
610 [24]	160	1 et 2
690 [27]	160	1 et 2
760 [30]	160	1 et 2
840 [33]	160	1 et 2
910 [36]	250	1 et 2
1020 [40]	250	1 et 2
1070 [42]	250	1 et 2
1220 [48]	250	1 et 2
1370 [54]	250	1 et 2
1520 [60]	250	1 et 2
1680 [66]	250	1 et 2
1830 [72]	250	1 et 2
1980 [78]	250	1 et 2
2130 [84]	250	1 et 2
2290 [90]	250	1 et 2
2440 [96]	250	1 et 2
2590 [102]	250	1 et 2
2740 [108]	250	1 et 2
3050 [120]	250	1 et 2
3355 [132]	250	1 et 2

La marque de commerce de ces tuyaux est **WEHOLITE**.

NOTES — Ces tuyaux sont fournis sans cloche aux extrémités, les techniques d'assemblage peuvent être :

1. Joints vissés : l'étanchéité des joints vissés (article 8.7) n'a pas été vérifiée. Ce joint n'est pas un joint étanche et il est destiné à fournir uniquement une connexion sécurisée entre les sections de tuyau.
2. Soudure assemblage d'enroulement en spirale à bout uni : le joint du tuyau avec enroulement en spirale à bout uni a des bouts coupés à 90 degrés par rapport à l'axe longitudinal.

INFRA PIPE SOLUTIONS LTD.

Page 2 de 2

37 Centre Street North
Huntsville (Ontario) P1H 2K8

ASTM F894/2019-02-01

*Tuyaux en polyéthylène (PE) de grand diamètre à paroi profilée pour les
égouts pluviaux et l'évacuation des eaux*

Numéro du certificat : **1692**
Date de délivrance : **2024-02-08**
Date d'expiration : **2026-02-28**

HISTORIQUE

Date	Description de la modification
2016-01-05	Ajout à la portée du certificat de conformité : 3355 mm (132") RSC 250.
2016-02-10	Renouvellement du certificat.
2017-11-22	Modification du certificat : passage à la version 2017 du protocole.
2018-02-01	Renouvellement du certificat.
2018-10-10	Modification de la raison sociale.
2019-12-12	Mise à jour du certificat selon la norme ASTM F894 / 2019-02-01. Ajout du tuyau 2590 mm [102 in], RSC 250 à la portée du certificat.
2020-02-04	Renouvellement du certificat.
2022-02-07	Renouvellement du certificat.
2024-02-08	Renouvellement du certificat.