



Bureau de normalisation
du Québec

Le BNQ est membre du Système
national de normes (SNN).

ANNEXE AU CERTIFICAT

SOLENO LLC

Page 1 de 2

66 Duplainville Road
Saratoga Springs, NY 12866 USA

ASTM F894/2019-02-01

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

Numéro du certificat : **4367**

Date de délivrance : **2025-12-17**

Date d'expiration : **2026-10-31**

TUYAUX À PROFIL FERMÉ À PAROI INTÉRIEURE LISSE

Diamètre intérieur moyen, mm [po]	RSC	Technique d'assemblage
610 [24]	160	Note 1 et 2
910 [36]	160	Note 1 et 2
1070 [42]	250	Note 1 et 2
1220 [48]	160 et 250	Note 1 et 2
1500 [59]	160 et 250	Note 1 et 2
1680 [66]	160 et 250	Note 1 et 2
1800 [71]	160 et 250	Note 1 et 2
2100 [82]	160 et 250	Note 1 et 2
2440 [96]	250	Note 1 et 2
3050 [120]	250	Note 1 et 2

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

NOTES — Les techniques d'assemblage peuvent être :

1. Fusion thermique : le joint du tuyau de paroi à une ou plusieurs couches à bout uni a des bouts coupés à 90 degrés par rapport à l'axe longitudinal.
2. Joint d'électrofusion à emboîtement ou à manchon : il se compose d'un dispositif d'électrofusion intégré dans l'emboîtement et d'un emboîtement simple ou d'une extrémité à emboîtement, qui s'assemblent pour former un joint d'électrofusion.



Bureau de normalisation
du Québec

Le BNQ est membre du Système
national de normes (SNN).

ANNEXE AU CERTIFICAT

SOLENO LLC

66 Duplainville Road
Saratoga Springs, NY 12866 USA

ASTM F894/2019-02-01

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

Numéro du certificat : **4367**

Date de délivrance : **2025-12-17**

Date d'expiration : **2026-10-31**

Page 2 de 2

HISTORIQUE

Date	Description de la modification
2024-10-30	Délivrance du certificat.
2025-06-13	Modification du certificat : Ajouter RSC160 et RSC250 pour 1500 mm, 1800 mm et 2100 mm.
2025-12-17	Modification du certificat : Ajouter 1070 mm RSC250; 1220 mm et 1680 mm RSC160, RSC250; 3050 mm RSC250.