



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

Page 1 de 2

## 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.

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.



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

Page 2 de 2

## 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**

### 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.

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.