



Bureau de normalisation
du Québec

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

ANNEXE AU CERTIFICAT

SOLENO INC.

Page 1 de 2

2676, chemin Plamondon
Sainte-Madeleine (Québec) J0H 1S0

CSA G401/2007-08-01

Tuyaux en tôle d'acier ondulée

Numéro du certificat : **1810**

Date de délivrance : **2024-09-17**

Date d'expiration : **2026-09-30**

Tuyaux en tôle d'acier ondulée à joints hélicoïdaux agrafés, revêtement de zinc (Z610), ou revêtement d'aluminium, non perforés, de forme CIRCULAIRE ¹						
Ondulation, mm × mm	68 × 13			125 × 26		
Épaisseur de tôle, mm	1,6	2,0	2,8	2,0	2,8	3,5
Diamètre nominal, mm						
300	Certifié	Certifié	s. o.			
375	Certifié	s. o.	s. o.			
400	Certifié	s. o.	s. o.			
450	Certifié	Certifié	s. o.			
500	Certifié	s. o.	s. o.			
600	Certifié	Certifié	Certifié			
700	Certifié	s. o.	s. o.			
750	Certifié	Certifié	s. o.			
800	Certifié	Certifié	Certifié			
900	Certifié	Certifié	Certifié			
1 000	s. o.	Certifié	Certifié			
1 200	s. o.	Certifié	Certifié	s. o.	s. o.	s. o.
1 400	s. o.	s. o.	Certifié	Certifié	Certifié	s. o.
1 500	s. o.	s. o.	s. o.	Certifié	Certifié	Certifié
1 600	s. o.	s. o.	s. o.	Certifié	Certifié	s. o.
1 800	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.	Certifié	Certifié
2 000	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.	Certifié	Certifié
2 100	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.	Certifié	s. o.
2 200	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.	Certifié	Certifié
2 400	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.	Certifié	Certifié
2 700				s. o.	s. o.	Certifié
3 000				s. o.	s. o.	Certifié

¹ Sans marque de commerce.



Bureau de normalisation
du Québec

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

ANNEXE AU CERTIFICAT

SOLENO INC.

Page 2 de 2

2676, chemin Plamondon
Sainte-Madeleine (Québec) J0H 1S0

CSA G401/2007-08-01*Tuyaux en tôle d'acier ondulée*

Numéro du certificat : **1810**
Date de délivrance : **2024-09-17**
Date d'expiration : **2026-09-30**

HISTORIQUE	
Date	Description de la modification
2016-02-23	Ajout du tuyau 1 500 mm, 3,5 mm, 125 x 26.
2016-05-30	Ajout des tuyaux 1 800 mm (3,5 mm, 125 x 26, Z610) et 2 400 mm (3,5 mm, 125 x 26, Z610).
2016-09-27	Renouvellement du certificat.
2018-09-05	Renouvellement du certificat.
2020-09-22	Renouvellement du certificat.
2022-06-06	Ajout du tuyau 1 400 mm, 2,8 mm, 125 x 26 mm.
2022-09-07	Renouvellement du certificat.
2023-06-12	Ajout des tuyaux 375 mm (1,6 mm, 68 x 13 mm, Z610) et 2100 mm (2,8 mm, 125 x 26 mm, Z610) et ajout du revêtement aluminisé.
2024-09-17	Renouvellement du certificat.

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.