



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 : **2023-06-12**

Date d'expiration : **2024-09-30**

| 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.

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 : **2023-06-12**

Date d'expiration : **2024-09-30**

| 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. |