

**IPEX INC.**

**USINE DE ST-LAURENT**

6665, chemin St-François  
Montréal (Québec) H4S 1B6

**BNQ 3624-250/2015-06-05**  
**M2 (2017-01-27)**

*Tuyaux et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) -  
Tuyaux rigides pour adduction et distribution de l'eau sous pression*

Page 1 de 1

Numéro du certificat : **837**

Date de délivrance : **2023-02-22**

Date d'expiration : **2025-02-28**

DESCRIPTION		
RAPPORT DE DIMENSION	TUYAUX AVEC EMBOITURE MUNIS DE JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ DIAMÈTRE	TUYAUX SANS EMBOITURE (JOINTS FUSIONNÉS) DIAMÈTRE
DR 14	100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm et 300 mm	----
DR 18	100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm et 600 mm	100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm et 300 mm
DR 25	100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm, 600 mm, 750 mm et 900 mm	----

HISTORIQUE	
Date	Description
2017-02-28	Renouvellement du certificat en référence à l'édition 2015 de la norme et du protocole de certification.
2019-02-26	Renouvellement du certificat en fonction du modificatif M2 de la norme BNQ 3624-250.
2021-02-25	Ajout du DR 18, 200 mm sans emboiture. Renouvellement du certificat.
2022-05-10	Ajout du DR 18, 300 mm sans emboiture.
2022-08-05	Ajout du DR 18, 100 mm et 150 mm sans emboiture.
2022-08-09	Ajout du DR 18, 250 mm sans emboiture.
2023-02-22	Renouvellement du certificat.