



**Bureau de normalisation
du Québec**

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

ANNEXE AU CERTIFICAT

FUTURE PIPE INDUSTRIES DUBAI (GULF ETERNIT INDUSTRIES)

Page 1 de 1

EMIRATES ROAD

DUBAI INDUSTRIAL CITY, UAE, 971 512 4800

ASTM D3262/2020-03-01

Tuyaux d'égout en fibre de verre et résine thermodurcissable

Numéro du certificat : **4251**

Date de délivrance : **2024-08-15**

Date d'expiration : **2026-08-31**

DESCRIPTION

Code de désignation du tuyau : D3262-1-1-1-x, voir note 1, ci-dessous

Dimension nominale du tuyau, mm	Pression nominale, psi (bar)	Rigidité minimale du tuyau, psi (kPa)	
		SN 46 (317)	SN 72 (496)
DN, internationale D.E.	PN 87 (6)		
300	Certifié	Certifié	Certifié
600	Certifié	Certifié	Certifié
700	Certifié	Certifié	Certifié
750	Certifié	Certifié	Certifié
800	Certifié	Certifié	Certifié
900	Certifié	Certifié	Certifié
1000	Certifié	Certifié	Certifié
1200	Certifié	Certifié	Certifié
1600	Certifié	Certifié	Certifié
2000	Certifié	Certifié	Certifié
2400	Certifié	Certifié	Certifié
2600	Certifié	Certifié	Certifié
3000	Certifié	Certifié	Certifié
3700	Certifié	Certifié	Certifié

Note 1: L'étanchéité des manchons en PRV (joint flexible non-retenu) a été vérifiée pour la classe de pression nominale maximale de service PN 87. Soit, « Manchon double cloche avec garniture caoutchouc ». La marque de commerce est FIBERSTRONG™.

HISTORIQUE

Date	Description
2024-08-15	Délivrance du certificat.

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.