



Bureau de normalisation
du Québec

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

ANNEXE AU CERTIFICAT

**AMIBLU TECHNOLOGY AS
(AMIBLU POLAND SP. ZO.O.)**

Page 1 de 2

Koksownicza 11 Street
Dabrowa Gornicza, 41300
Poland

ASTM D3262/2020-03-01

Tuyaux d'égout en fibre de verre et résine thermodurcissable

Numéro du certificat : **4007**
Date de délivrance : **2024-04-10**
Date d'expiration : **2025-02-28**

DESCRIPTION			
Code de désignation du tuyau : ASTM D3262-1-2-3-C, voir note 1, ci-dessous			
Pression nominale, PN 14,5 psi (1 bar)			
Dimension nominale du tuyau (mm)	Dimension nominale du tuyau (mm)	Rigidité minimale du tuyau, psi (kPa)	Rigidité minimale du tuyau, psi (kPa)
DN, fonte ductile équivalent D.E.	DN, internationale D.E.	SN 36 (248)	SN 72 (496)
400	-	Certifié	Certifié
500	-	Certifié	Certifié
-	600	Certifié	Certifié
-	700	Certifié	Certifié
-	800	Certifié	Certifié
-	900	Certifié	Certifié
-	1000	Certifié	Certifié
-	1200	Certifié	Certifié
-	1400	-	Certifié
-	1535 (note 2)	-	Certifié
-	1600	Certifié	Certifié
-	1800	Certifié	Certifié
-	2000	Certifié	Certifié
-	2200	Certifié	Certifié
-	2555 (note 2)	Certifié	Certifié
-	3000 (note 2)	Certifié	Certifié
-	3270 (note 2)	Certifié	Certifié
-	3600 (note 2)	Certifié	Certifié

Note 1: L'étanchéité des tuyaux DN2555 et moins est assurée par un joint FWC. Les joints d'étanchéité ASC sont utilisés avec pour les tuyaux 3000 mm et supérieur. La pression nominale maximale de service de ces joints est de 90 psi.

Note 2: Diamètre extérieur (D.E.), mm. Il ne s'agit pas de dimension nominale de tuyaux.

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.



AMIBLU TECHNOLOGY AS
(AMIBLU POLAND SP. ZO.O.)

Page 2 de 2

Koksownicza 11 Street
Dabrowa Gornicza, 41300
Poland

ASTM D3262/2020-03-01

Tuyaux d'égout en fibre de verre et résine thermodurcissable

Numéro du certificat : **4007**

Date de délivrance : **2024-04-10**

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

HISTORIQUE	
Date	Description
2023-02-28	Délivrance du certificat.
2024-04-10	Modification du certificat : ajout de DN400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1535, 1600, 1800, 2000, 2250, 2453; PN14,5, SN36 and SN72. Ajout de 2555, 3000, 3270, 3600 inter. D.E., PN14,5 SN36.