

AMIBLU TECHNOLOGY AS
(AMIBLU GERMANY GMBH)

Page 1 de 2

Gewerbepark, 1
Trollenhagen, 17039
Germany

ASTM D3262/2020-03-01

Tuyaux d'égout en fibre de verre et résine thermodurcissable

Numéro du certificat : **4006**
Date de délivrance : **2023-02-28**
Date d'expiration : **2025-02-28**

DESCRIPTION			
Code de désignation du tuyau : ASTM D3262-1-2-3-D, voir note 1, ci-dessous			
Dimension nominale du tuyau (mm)	Dimension nominale du tuyau (mm)	Pression nominale, psi (bar)	Rigidité minimale du tuyau, psi (kPa)
DN, éq. tuyau de fonte	DN, internationale D.E.	PN 15 (1)	SN 72 (496)
200	-	Certifié	Certifié
250	-	Certifié	Certifié
300	-	Certifié	Certifié
350	-	Certifié	Certifié
400	-	Certifié	Certifié
450	-	Certifié	Certifié
500	-	Certifié	Certifié
-	550	Certifié	Certifié
-	600	Certifié	Certifié
-	650	Certifié	Certifié
-	700	Certifié	Certifié
-	750	Certifié	Certifié
-	800	Certifié	Certifié
-	860	Certifié	Certifié
-	900	Certifié	Certifié
-	960	Certifié	Certifié
-	1000	Certifié	Certifié
-	1100	Certifié	Certifié
-	1200	Certifié	Certifié
-	1280	Certifié	Certifié
-	1400	Certifié	Certifié
-	1500	Certifié	Certifié
-	1535	Certifié	Certifié
-	1600	Certifié	Certifié
-	1720	Certifié	Certifié
-	1800	Certifié	Certifié
-	1940	Certifié	Certifié
-	2000	Certifié	Certifié
-	2160	Certifié	Certifié
-	2200	Certifié	Certifié
-	2400	Certifié	Certifié

Note 1: L'étanchéité du joint FWC (manchon d'accouplement libre) a été vérifié pour une pression nominale maximale de service de 90 psi.



Bureau de normalisation
du Québec

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

ANNEXE AU CERTIFICAT

**AMIBLU TECHNOLOGY AS
(AMIBLU GERMANY GMBH)**

Page 2 de 2

Gewerbepark, 1
Trollenhagen, 17039
Germany

ASTM D3262/2020-03-01

Tuyaux d'égout en fibre de verre et résine thermodurcissable

Numéro du certificat : **4006**

Date de délivrance : **2023-02-28**

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

HISTORIQUE

Date	Description
2023-02-28	Délivrance du certificat.

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.