



**HOBAS PIPE USA, LP**

Page 1 de 2

1413 Richey Road  
Houston, TX 77073-3508  
USA

**ASTM D3262/2020-03-01**

*Tuyaux d'égout en fibre de verre et résine thermodurcissable*

Numéro du certificat : **3082**  
Date de délivrance : **2023-03-09**  
Date d'expiration : **2025-03-31**

DESCRIPTION			
Code de désignation du tuyau : ASTM D3262-1-2-3-_, voir note 1 ci-dessous			
Dimension nominale du tuyau (po)	Rigidité minimale du tuyau (psi)		
	46	72	120
30	Certifié	Certifié	S.O.
33	Certifié	Certifié	S.O.
36	Certifié	Certifié	S.O.
41	Certifié	Certifié	S.O.
42	Certifié	Certifié	S.O.
44	Certifié	Certifié	S.O.
45	Certifié	Certifié	S.O.
48	Certifié	Certifié	S.O.
51	Certifié	Certifié	S.O.
54	Certifié	Certifié	S.O.
57	Certifié	Certifié	S.O.
60	Certifié	Certifié	S.O.
63	Certifié	Certifié	Certifié
66	Certifié	Certifié	Certifié
69	Certifié	Certifié	Certifié
72	Certifié	Certifié	Certifié
78	Certifié	Certifié	Certifié
84	Certifié	Certifié	Certifié
85	Certifié	Certifié	Certifié
90	Certifié	Certifié	Certifié
96	Certifié	Certifié	Certifié
104	Certifié	Certifié	Certifié
110	Certifié	Certifié	Certifié
120	Certifié	Certifié	Certifié
126	Certifié	Certifié	Certifié

Note 1: L'étanchéité du joint FWC (Joint d'accouplement libre) a été vérifié pour une pression nominale maximale de service de 25 psi.



Bureau de normalisation  
du Québec

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

# ANNEXE AU CERTIFICAT

**HOBAS PIPE USA, LP**

Page 2 de 2

1413 Richey Road  
Houston, TX 77073-3508  
USA

**ASTM D3262/2020-03-01**

*Tuyaux d'égout en fibre de verre et résine thermodurcissable*

Numéro du certificat : **3082**  
Date de délivrance : **2023-03-09**  
Date d'expiration : **2025-03-31**

HISTORIQUE	
Date	Description
2017-03-06	Émission du certificat.
2019-03-14	Renouvellement du certificat.
2021-03-30	Renouvellement du certificat.
2023-03-09	Transition vers la norme ASTM D3262/2020-03-01. Renouvellement du certificat.