



FUTURE PIPE INDUSTRIES DUBAI (GULF ETERNIT INDUSTRIES)

Page 1 de 1

EMIRATES ROAD

DUBAI INDUSTRIAL CITY, UAE, 971 512 4800

ASTM D3517/2019-08-01

Tuyaux sous pression en fibres de verre et résine thermodurcissable

Numéro du certificat : **4023**

Date de délivrance : **2025-03-31**

Date d'expiration : **2025-05-31**

DESCRIPTION

Code de désignation du tuyau : D3517-3-1-4-C150-SN46, voir note 1, ci-dessous

Dimension nominale du tuyau, mm	Pression nominale, psi	Rigidité minimale du tuyau, psi
DN, internationale D.E.	PN C150	SN 46
200	Certifié	Certifié
300	Certifié	Certifié
400	Certifié	Certifié
500	Certifié	Certifié
600	Certifié	Certifié
800	Certifié	Certifié
900	Certifié	Certifié
1000	Certifié	Certifié
1100	Certifié	Certifié
1200	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 C174. Soit, « Manchon double cloche avec garniture caoutchouc ». La marque de commerce est WAVISTRONG.

HISTORIQUE

Date	Description
2023-05-30	Délivrance du certificat.
2025-03-31	Modification du certificat : ajout DN500 et DN1100; PN C150, SN46.