

INDUSTRIES ATLANTIC LIMITÉE

Page 1 de 2

308, Walker Road
Sackville (Nouveau-Brunswick) E4L 3L3

BNQ 3624-120/2016-04-26

Tuyaux à profil ouvert et à paroi intérieure lisse en polyéthylène (PE) et raccords en polyéthylène (PE) pour les égouts pluviaux, les ponceaux et le drainage des sols

Numéro du certificat : **4121**
Date de délivrance : **2025-04-23**
Date d'expiration : **2027-02-28**

TUYAUX À PROFIL OUVERT À PAROI INTÉRIEURE LISSE

Diamètre, mm	Classe	Catégorie	Type
200*	A	R320	1
250*	A	R320	1
300*	A	R320	1
375*	A	R320	1
450*	A	R320	1
600*	A	R320	1
750*	A	R320	1
900*	A	R320	1

* L'étanchéité du joint (article 6.2.4) a été vérifiée, pour la catégorie R320, selon les exigences de l'édition 2016 de la norme BNQ 3624-120.

La marque de commerce déposée de ces tuyaux est : Hi-Flo HDPE Duo Tite

R320 : rigidité minimale de 320 kPa, à 5 % de déformation.

1 : non perforé.

INDUSTRIES ATLANTIC LIMITÉE

Page 2 de 2

308, Walker Road
Sackville (Nouveau-Brunswick) E4L 3L3

BNQ 3624-120/2016-04-26

Tuyaux à profil ouvert et à paroi intérieure lisse en polyéthylène (PE) et raccords en polyéthylène (PE) pour les égouts pluviaux, les ponceaux et le drainage des sols

Numéro du certificat : **4121**
Date de délivrance : **2025-04-23**
Date d'expiration : **2027-02-28**

RACCORDS DÉSIGNÉS COMPATIBLES AVEC LES TUYAUX CERTIFIÉS

Diamètre, mm	Appellation	Code produit	Fabricant
200*	Cloche intégrée et garniture	PEFDU200320SDC6 + HK2103	AIL
250*	Cloche intégrée et garniture	PEFDU250320SDC6 + HK2106	AIL
300*	Cloche intégrée et garniture	PEFDU300320SDC6 + HK1773	AIL
375*	Cloche intégrée et garniture	PEFDU375320SDC6 + HK1608	AIL
450*	Cloche intégrée et garniture	PEFDU450320SDC6 + HK1634-1	AIL
600*	Cloche intégrée et garniture	PEFDU750320SDC6 + HK2000	AIL
750*	Cloche intégrée et garniture	PEFDU750320SDC6 + HK2033-1	AIL
900*	Cloche intégrée et garniture	PEFDU900320SDC6 + HK2026	AIL

* L'étanchéité du joint (article 6.2.4) a été vérifiée à au moins 2 degrés d'angle, pour la catégorie R320, selon les exigences de l'édition 2016 de la norme BNQ 3624-120.

Note. — Les raccords désignés ne sont pas des raccords certifiés par le BNQ. Par contre, le BNQ soumet les raccords désignés aux essais exigés pour s'assurer de leur compatibilité avec les tuyaux certifiés.

HISTORIQUE

Date	Description de la modification
2025-02-28	Délivrance du certificat
2025-04-23	Modification du certificat : ajout 600 mm étanche, Cloche intégrée et garniture