

**ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.**

Page 1 de 2

58 Wyoming Street  
Stonybrook Industrial Park  
Ludlow MA 01056  
USA

**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 : **901**  
Date de délivrance : **2022-05-17**  
Date d'expiration : **2024-05-31**

**TUYAUX À PROFIL OUVERT DE FORME ANNELÉE À PAROI DOUBLE**

Diamètre, mm	Catégorie	Classe	Type
100*	R 320	A	1 et 2
150*	R 320	A	1 et 2
200*	R 320	A	1 et 2
250*	R 320	A	1 et 2

La marque de commerce de ces tuyaux est : **N-12 DUALWALL** avec l'assemblage à bout uni;  
**Blue Seal WT** avec l'assemblage étanche à cloche et garniture.

\* L'étanchéité des joints (article 6.2.4) n'a pas été vérifiée.

R 320 : rigidité minimale de 320 kPa, à 5 % de déformation.  
1 : non perforé. - 2 : perforé.

**RACCORDS DÉSIGNÉS COMPATIBLES AVEC LES TUYAUX CERTIFIÉS**

Diamètre, mm	Appellation	Code produit	Fabricant
100	Manchon externe	0412AABM	ADS/Hancor (A/H)
100	Manchon double cloche	0413WT	ADS/Hancor (A/H)
100	Cloche et garniture	04630020IBEA + 0459AG	ADS/Hancor (A/H)
150	Manchon double cloche	0613WT	ADS/Hancor (A/H)
200	Manchon double cloche	0813WT	ADS/Hancor (A/H)
250	Manchon double cloche	1013WT	ADS/Hancor (A/H)

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.



Bureau de normalisation  
du Québec

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

# ANNEXE AU CERTIFICAT

**ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.**

Page 2 de 2

58 Wyoming Street  
Stonybrook Industrial Park  
Ludlow MA 01056  
USA

**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 : **901**  
Date de délivrance : **2022-05-17**  
Date d'expiration : **2024-05-31**

## HISTORIQUE

Date	Description de la modification
2016-05-04	Renouvellement du certificat.
2017-04-25	Modification du certificat : ajout d'un raccord désigné (04630020IBEA + 0459AG) compatible avec les tuyaux certifiés.
2018-05-25	Renouvellement du certificat. Retrait des tuyaux 300 mm et 375 mm de la portée de certification. Mise à jour du programme de certification selon l'édition BNQ 3624-120 / 2016-04-26 de la norme.
2020-05-07	Renouvellement du certificat.
2022-05-17	Renouvellement du certificat.

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.