

ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.

Page 1 de 2

173 Industrial Park North
Muncy, PA 17756
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 : **3380**

Date de délivrance : **2025-06-27**

Date d'expiration : **2027-06-30**

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 |
| 1050* | R 140 | A | 1 |
| 1200* | R 125 | A | 1 |
| 1500* | R 95 | A | 1 |

La marque de commerce de ces tuyaux est : **N-12 Dual Wall ST** avec l'assemblage à bout uni;
N-12 Dual Wall ST avec l'assemblage étanche à cloche et garniture.

* Étanche au sol seulement. L'étanchéité des joints (article 6.2.4) n'a pas été vérifiée.

R 320 : Rigidité minimale de 320 kPa à 5 % deflection;

R 140: Rigidité minimale de 140 kPa à 5 % deflection;

R 125: Rigidité minimale de 125 kPa à 5 % deflection;

R 95: Rigidité minimale de 95 kPa à 5 % deflection.

1 : non perforé. — 2 : perforé.

ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.

Page 2 de 2

173 Industrial Park North
Muncy, PA 17756
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 : **3380**
Date de délivrance : **2025-06-27**
Date d'expiration : **2027-06-30**

| RACCORDS DÉSIGNÉS COMPATIBLES AVEC LES TUYAUX CERTIFIÉS | | | |
|---|---------------------|-----------------------|------------------|
| Diamètre, mm | Appellation | Code produit | Fabricant |
| 100 | Cloche et garniture | 04610020IBEA + 0459AG | ADS |
| 150 | Cloche et garniture | 06610020IBEA + 0659AG | ADS |
| 150 | Cloche et garniture | 04610020IBEA + 0659AG | ADS |
| 150 | Cloche et garniture | 04650020IBEA + 0659AG | ADS |
| 200 | Cloche et garniture | 08610020IBEA + 0859AG | ADS |
| 200 | Cloche et garniture | 04610020IBEA + 0859AG | ADS |
| 200 | Cloche et garniture | 04650020IBEA + 0859AG | ADS |
| 250 | Cloche et garniture | 10610020IBEA + 1059AG | ADS |
| 250 | Cloche et garniture | 04610020IBEA + 1059AG | ADS |
| 250 | Cloche et garniture | 04650020IBEA + 1059AG | ADS |
| 1050 | Cloche et garniture | 42650020IB + 4266MG | ADS/Hancor (A/H) |
| 1200 | Cloche et garniture | 48650020IB + 4866MG | ADS/Hancor (A/H) |
| 1500 | Cloche et garniture | 60650020IB + 6066MG | 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.

| HISTORIQUE | |
|------------|--|
| Date | Description |
| 2019-06-04 | Émission du certificat. |
| 2021-06-17 | Renouvellement du certificat. |
| 2021-07-21 | Ajout des tuyaux 150 mm (type 1+2), 200 mm (type 1+2) and 250 mm (type 1), R320, Classe A. |
| 2021-07-27 | Ajout du tuyau 250 mm type 2, R320, Classe A. |
| 2021-08-11 | Ajout du tuyau 100 mm (type 1+2), R320, Classe A. |
| 2022-04-29 | Ajout des raccords désignés pour tuyaux type 2 de 150, 200 et 250 mm. |
| 2023-06-28 | Renouvellement du certificat. |
| 2025-06-27 | Renouvellement du certificat. |