

ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.

Page 1 de 2

1 William Donnelly Industrial Parkway Waverly, NY 14892

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 : 3369

Date de délivrance : **2023-07-06**Date d'expiration : **2025-07-31** 

TUYAUX À PROFIL OUVERT À PAROI INTÉRIEURE LISSE				
Diamètre, mm	Classe	Catégorie	Туре	
300	А	R320	1	
375	А	R320	1	
450	А	R320	1	
600	А	R320	1	

La marque de commerce de ces tuyaux est :

- N-12 WT avec l'assemblage étanche à cloche et garniture.

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

<sup>1 :</sup> non perforé.

RACCORDS DÉSIGNÉS COMPATIBLES AVEC LES TUYAUX CERTIFIÉS				
Diamètre, mm	Appellation	Code produit	Fabricant	
300	Cloche et garniture étanche	12650020IB+1266MGM	ADS/Hancor (A/H)	
375	Cloche et garniture étanche	15850020IB+1566MGM	ADS/Hancor (A/H)	
450	Cloche et garniture étanche	18850020IB+1866MGM	ADS/Hancor (A/H)	
600	Cloche et garniture étanche	24650020IB+2466MGM	ADS/Hancor (A/H)	

NOTE — Les raccords désignés <u>ne sont pas</u> 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.





**ANNEXE**AU CERTIFICAT

ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.

Page 2 de 2

1 William Donnelly Industrial Parkway

Waverly, NY 14892

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 : 3369

Date de délivrance : **2023-07-06**Date d'expiration : **2025-07-31** 

HISTORIQUE			
Date	Description		
2019-07-25	Délivrance du certificat.		
2021-07-21	Renouvèlement du certificat.		
2023-07-06	Renouvèlement du certificat.		

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ.

