



- A. Bouchon d'extrémité pour Duraslot XL
- B. Tuyau Duraslot XL
- C. Adaptateur Duraslot XL
- D. Tuyau N-12 en PEHD ou tuyau pour eaux pluviales HP Storm ou raccord à bout uni ADS
- E. Manchon Duraslot XL
- F. Bouchon de fente Duraslot XL
- G. Grille de 127 mm de large (fournie par ADS ou un autre fournisseur)
- H. Boulon d'arrêt 5/16 po 18 (la conception du boulon varie selon la conception de la grille)

- I. Plaque de verrouillage avec boulon 5/16 po - écrou 18
- J. Trousse d'assemblage avec tête hexagonale : vis à tête hexagonale 5/16 de longueur 3 ½ po avec (2) rondelles et boulon hexagonal 5/16 po

**REMARQUE:**

- La hauteur de fente peut varier selon le projet Chaque Bouchon (A) et adaptateur (C) est accompagné d'une plaque d'extrémité
- Le manchon (E) est fourni avec une trousse d'assemblage avec tête hexagonale (J)

© 2025 ADS, INC.

0	-	-	-	-
Rév.	Description	Par	MM/DD/YY	Vérifié

Advanced Drainage Systems, Inc. (« ADS ») a conçu ce détail sur la base des informations fournies à ADS. Ce dessin a pour but de représenter les composants comme demandé. ADS n'a pas fourni de services d'ingénierie ou de conception pour ce projet; ADS n'a pas non plus vérifié les informations fournies de manière indépendante. Les détails sur l'installation fournis dans ce dessin constituent des recommandations générales et ne sont pas propres à ce projet. L'ingénieur concepteur examinera tous les détails préalablement à la construction. Il incombe aux ingénieurs concepteurs de faire en sorte que les détails fournis dans ce dessin soient conformes aux exigences nationales, régionales ou locales, ou qu'ils les surpassent, et de faire en sorte que les détails fournis dans ce dessin soient acceptables pour ce projet.

<b>Assemblage Duraslot XL</b>	
Numéro de Dessin:	STD-1480B_Q



4640 TRUEMAN BLVD  
HILLIARD, OHIO 43026

Dessiné Par:	KJS
Date:	2025-07-02
Vérifié Par:	-
Échelle:	NTS
Feuille:	1 de 1