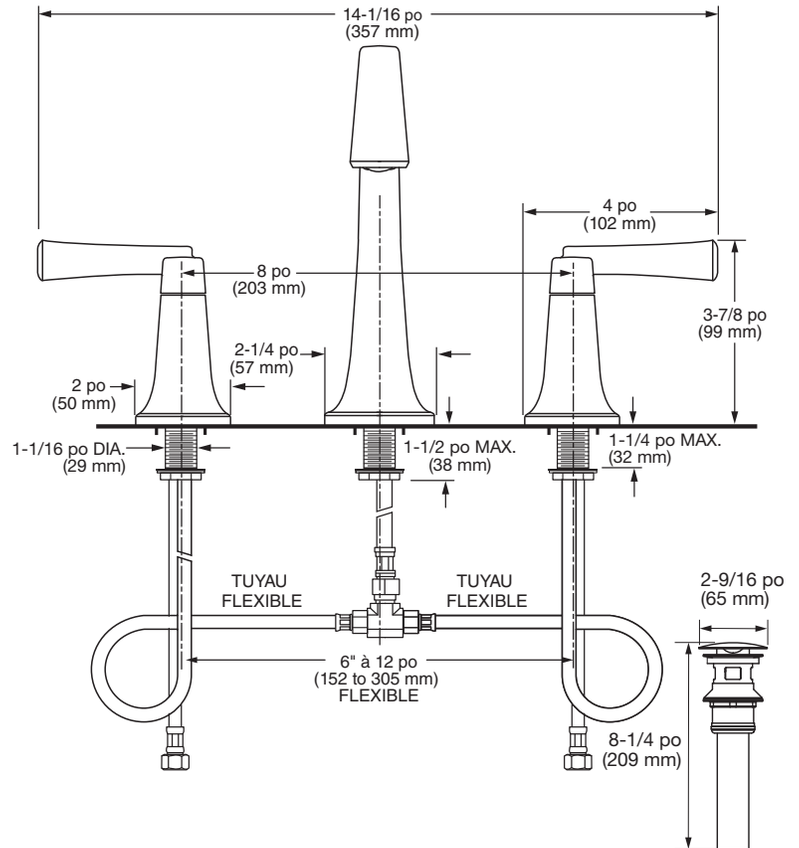


NUMÉRO DE MODÈLE : :

□ **7353801 Robinet Townsend à grand écartement**
Drain mécanique en laiton. Poignées métalliques à levier.



DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Corps de robinet en laiton moulé avec connexions pour tuyaux flexibles pour des installations de 6 à 12 po (152 à 305 mm). Cartouches de robinets à disque céramique sans rondelle 1/4 de tour. Bec en laiton moulé. Tiges d'entrée en métal et tuyaux d'alimentation flexibles de 24 po en nylon tressé avec raccords à compression de 3/8 po. Drain à poussoir en laiton. Débit maximum de 1,2 gpm/4,5 L/min.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Fabrication en laiton : durable. Idéal pour un contact prolongé avec l'eau. Fournit la plus belle surface d'application des couleurs et des finitions.

Corps de robinet en laiton moulé : durable. Idéal pour un contact prolongé avec l'eau.

Drain exclusif en laiton :

- Drain mécanique à poussoir en laiton.
- Moins de pièces. S'installe en moins de temps.

Sans plomb : le robinet contient ≤ 0,25% de teneur totale en plomb par moyenne pondérée.

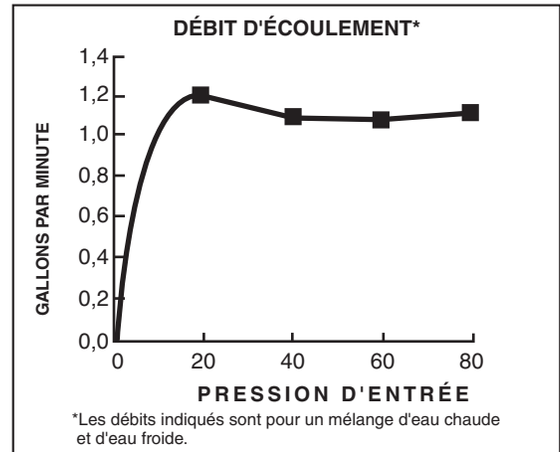
SPÉCIFICATION SUGGÉRÉE

Le robinet à grand écartement à deux poignées est doté d'un corps de robinet en laiton moulé avec des raccords de tuyau flexibles pour les installations de 6 à 12 po. Il est également doté de cartouches à disque en céramique sans rondelle de 1/4 de tour. Le robinet est doté d'un drain mécanique en laiton à poussoir. Le corps du drain est en métal avec un câble d'actionnement en acier inoxydable. Le raccord est le modèle 7353801.____ d'American Standard.

CODES ET NORMES

Ces produits respectent ou dépassent les codes et normes suivants :

- ASME A112.18.1
- CSA B125.1
- NSF/ANSI/CAN 61: Q<1
- NSF/ANSI/CAN 372
- ANSI A117.1



Numéro du produit	Description	Finis offerts					
		Chrome poli	Nickel poli	Bronze Legacy	Brushed Nickel	Noir mat	Aube fraîche brossé
		002	013	278	295	243	GN0
7353801	Robinet Townsend à grand écartement avec drain mécanique. Poignées métalliques à levier.  	✓	✓	✓	✓	✓	✓

 Conforme au code CSA B651 sur les installations accessibles. Vérifiez les codes locaux.

 Conforme aux directives de l'American Disabilities Act et à la norme ANSI A117.1 Exigences pour les personnes ayant un handicap physique.