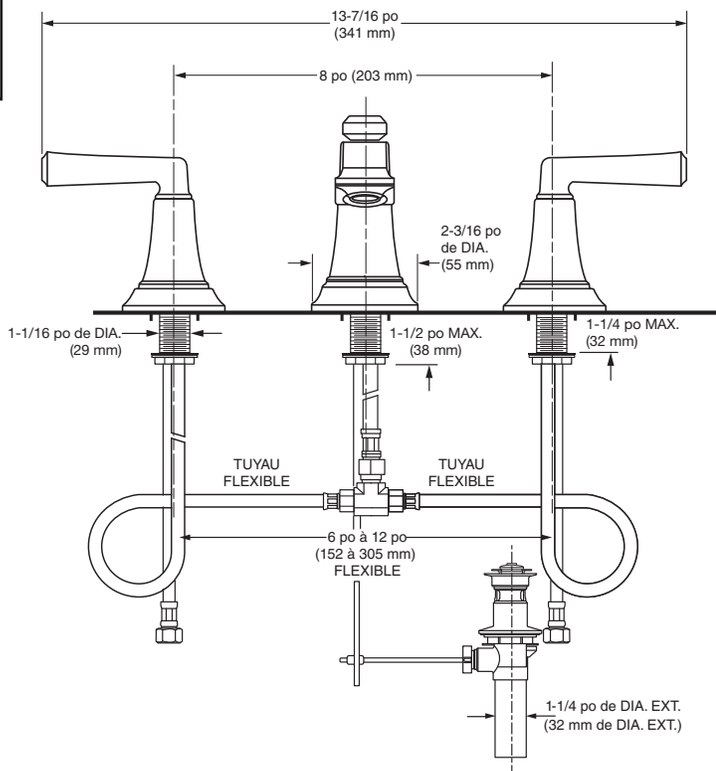
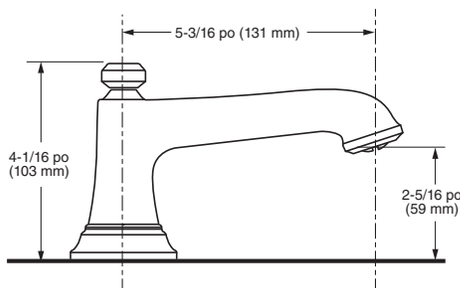


NUMÉRO DE MODÈLE :

□ 7455801 Robinet Town Square S espacé

Renvoi escamotable en métal. Poignées à levier métallique.



DESCRIPTION GÉNÉRALE :

- Corps de robinet en laiton coulé avec raccords de tuyau flexible préinstallés pour une installation de 6 po à 12 po (152 à 305 mm)
- Cartouches à disque en céramique 1/4 de tour sans rondelle
- Bec en laiton coulé
- Tuyaux d'alimentation tressé de 24 po avec raccords de 3/8 po de compression
- Débit maximal de 1,2 gpm/4,5 l/min

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Fabrication en laiton : Durable. Facile à nettoyer. Idéal pour un contact prolongé avec l'eau. Fournit la meilleure surface pour l'application des couleurs et finis.

Cartouche de robinet à disque en céramique : Assure un fonctionnement de la poignée en douceur et un rendement sans fuite à vie.

Sans plomb : Le robinet contient une quantité de plomb totale ≤ 0,25 % en poids moyen.



CONFORME AUX
NORMES SANS
OBSTACLE



CONFORME AUX
NORMES DE L'ADA



CERTIFICATION
WATERSENSEMD DE
L'EPA

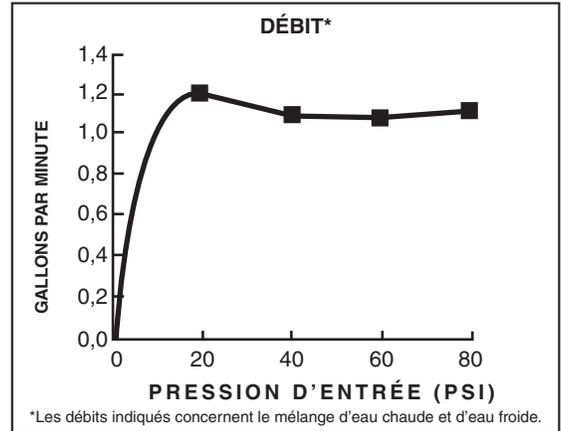
CARACTÉRISTIQUE SUGGÉRÉE

Le robinet de lavabo à deux poignées espacé doit comprendre des corps de robinet en laiton coulé avec des raccords de tuyau flexible pour une installation de 6 po à 12 po. Il doit comporter des cartouches à disque en céramique 1/4 de tour sans rondelle. Ainsi qu'un corps de renvoi en métal. Le raccord est le modèle American Standard n° 74558_____.

CODES ET NORMES

Ces produits respectent ou surpassent les codes et normes suivants :

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



Numéro de produit	Description	Finis offerts					
		Chrome poli	Nickel brossé	Nickel poli	Bronze Legacy	Aube fraîche brossé	Noir mat
		002	295	013	278	GN0	243
7455801	Robinet espacé Town Square S.  	✓	✓	✓	✓	✓	✓

 Conforme au Code sans obstacle CSA B651. Se reporter aux codes locaux.

 Respecte les recommandations de la loi états-unienne sur les déficiences et les exigences de la norme ANSI A117.1 pour les personnes souffrant de déficiences physiques.