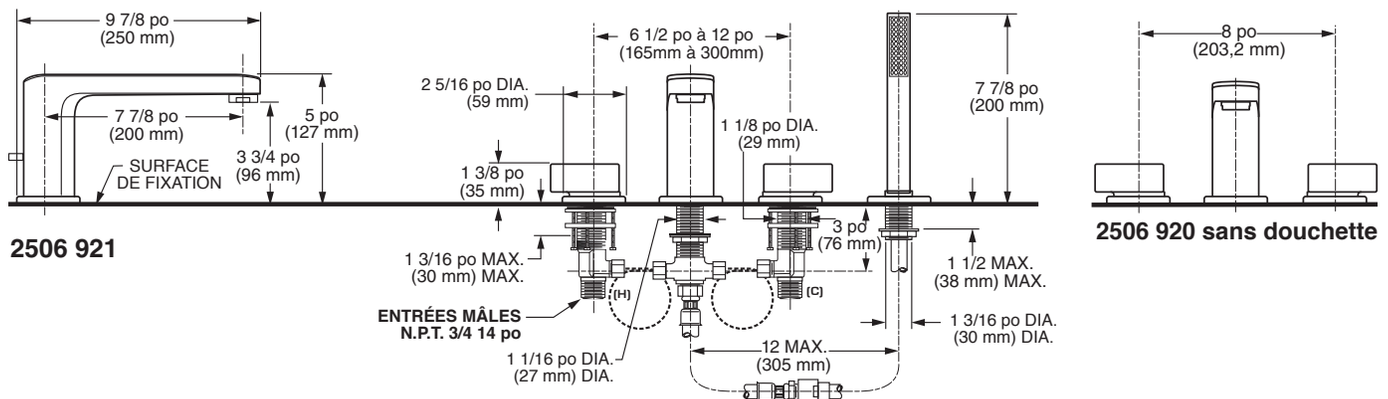


American Standard

MOMENTS DÉVERSEUR SUR TABLIER

NUMÉRO DE MODÈLE :

- ❑ **2506 921 Déverseur sur tablier**
Douchette. Poignées à levier métalliques. Plaques individuelles.
- ❑ **2506 920 Déverseur sur tablier**
Sans douchette. Poignées à levier métalliques. Plaques individuelles.



DESCRIPTION GÉNÉRALE:

Bec en laiton coulé durable avec inverseur intégré (2506 921). Passage d'eau en laiton et cuivre rigides sous le tablier. Corps de valve en laiton avec entrées NPT de 3/4 po (19 mm). Cartouches à disque en céramique 1/4 de tour sans rondelle. La douchette comprend un boyau de 6 1/2 pi (1981 mm) de long, section de 1 1/2 pi (457 mm) très résistante et section décorative de 5 pi (1524 mm). Limiteur de débit à 2,15 gpm (9,5L/min).

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

Fabrication en laiton : Durable. Matériau idéal pour un contact prolongé avec l'eau. Fournit la meilleure surface pour l'application de l'ensemble des finis.

Cartouches de valve à disque en céramique: Assure un rendement antigoutte à vie.

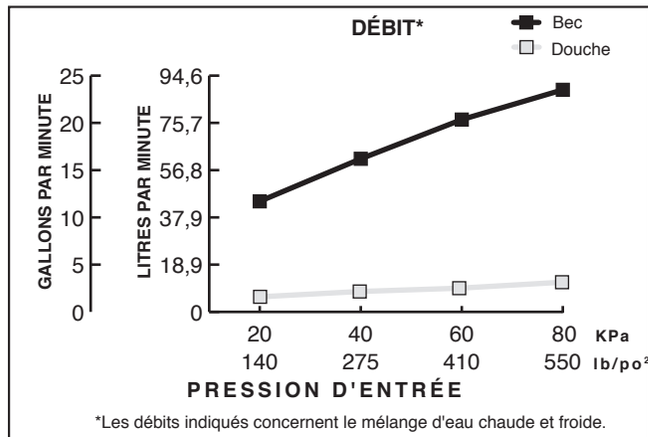
Choix de finis: Offert en chrome poli et acier inoxydable (PVS).

CODES ET NORMES

Ces produits respectent ou dépassent les codes et normes suivants :

NSF14
ASME A112.18.1M
IAPMO (cUPC)

Se reporter aux codes de plomberie locaux.
Un brise-vide peut être requis pour certaines installations.



Numéro de produit	Description	Choix de finis	
		Chrome poli	PVS Acier inoxydable
		002	075
2506 921	Déverseur sur tablier. Douchette. Poignées à levier métalliques. Plaques individuelles.		
2506 920	Déverseur sur tablier. Sans douchette. Poignées à levier métalliques. Plaques individuelles.		



Respecte les recommandations de la loi américaine sur les déficiences (American Disabilities Act) et les exigences **ANSI A117.1** pour les personnes souffrant de déficiences physiques.