

ROBINETS À LEVIER POUR LAVABO VASQUE **PERCY**^{MD}



- Corps et bec en laiton coulé
- Modèle de manette à géométrie distincte
- Tuyau d'alimentation flexible de 3/8 po à compression tressé en acier inoxydable
- Raccord Speed Connect® avec drain de 1-1/4 po
- Sans plomb - le robinet contient ≤ 0,25 % de plomb au total de son volume pondéré
- Débit maximal : 5,7 l/min (1,5 gpm)
- Faible débit : 4,5 l/min (1,2 gpm)

CODES ET NORMES

Respecte ou surpasse la norme ASME A112.18.1/CSA B125.1/NSF 61/Section 9

Technologie WaterSense® haute efficacité conforme aux normes de l'EPA

Conformité certifiée avec les normes de contenu en plomb de 0,25 % pondéré ou moins

FINIS OFFERTS

Chrome poli
Nickel brossé

CODE DE FINI

100
144



DESCRIPTION

5,7 l/min (1,5 gpm)

Robinet à levier

— Poignée en anneau

— Poignée en tige (ADA uniquement)

Robinet pour lavabo vasque

— Poignée en anneau

— Poignée en tige (ADA uniquement)

4,5 l/min (1,2 gpm)

Robinet à levier

— Poignée en anneau

— Poignée en tige (ADA uniquement)

Robinet pour lavabo vasque

— Poignée en anneau

— Poignée en tige (ADA uniquement)

NUMÉRO DE PRODUIT

D35105104.XXX

D35105100.XXX

D35105154.XXX

D35105150.XXX

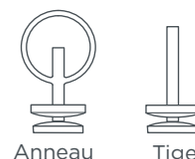
D3510512C.XXX

D3510510C.XXX

D3510517C.XXX

D3510515C.XXX

DIAGRAMME DE LA
ROBINETTERIE AU VERSO



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

