

▶ Kit prêt à poser P1000 XL pour cuvette sans bride



Caractéristiques produits

Matière	Laiton
Finition	Chromé
Commande	Poussoir
Catégorie	Robinet temporisé
Installation	Murale
Raccordement	G 20x27
Conditionnement	1
Appareil sanitaire	WC
Type de robinetterie	Robinet simple
Pour	Cuvette sans bride
Durée d'écoulement (seconde (seconde))	6 à 9
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Épaisseur de la cloison maximale (mm)	Épaisseur de la cloison minimale (mm)
169040	200	15
169047	300	200

Descriptif

Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bars.
Volume chasse : 6 à 9 l, ajustable par molette réglable.
Dispositif anti-coup de bélier.
Régulateur de débit 60 l/min.
Durée d'écoulement : 6 à 9 secondes.
Alimentation hydraulique : Équerre mâle G 3/4" (20x27).
Sortie avec raccord de liaison pour tube de chasse Ø 28 mm.
Matière et couleur de finition : Corps et robinet d'arrêt en laiton brut.
Bouton-poussoir en laiton traitement de surface nickel-chrome.

Sécurité : Dédié aux cuvettes sans bride du marché, uniquement avec un tube de chasse Presto en PVC en diamètre 28.

Conditions de livraison

Livré avec : 1 Robinet d'arrêt à boisseau sphérique. 1 Commande à travers cloison avec écrous de serrage. 1 Tube coudé en PVC. 1 Nez de jonction Notice de pose.



Les + produits

Dispositif anti-siphonique : assure la protection des réseaux d'eau potable contre d'éventuels remontées d'eau polluée. Système S® interdisant le blocage en écoulement continu et assurant la chasse complète. Système en traversée de cloison anti-vandalisme.

Norme du produit

Classe acoustique II. Corps en laiton conforme aux normes NF EN1982 / NF EN12164 / NF EN12165. Traitement de surface Nickel-Chrome selon NF EN12540. Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227.

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.