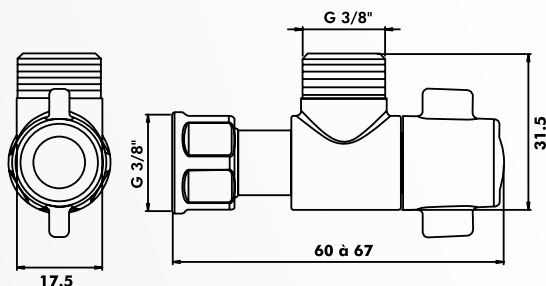


ROBINET D'ARRÊT WC

AVANTAGES

- ✓ ESTHÉTIQUE SOIGNÉE
- ✓ MANŒUVRE FACILE
- ✓ DESIGN CHROMÉ



RÉF.

181-12

DIM.

M12/17 - ET OU F12/17

Composition

– Livré avec joint EPDM 12/17

Performances

→ – Écrou tournant mobile pour un montage facile du robinet flotteur

Application

→ – WC
Inclus dans le KIT COMPLET FIXOPLAC WC.

Traçabilité

→ – Marquage du "S" Somatherm
– Date de fabrication sur le corps

Préconisations de pose

Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Contrôler la pression de l'eau : maxi 4 bar, au-delà, prévoir la pose d'un réducteur de pression en tête de l'alimentation générale.

Ce raccord est prévu pour fonctionner avec de l'eau douce ; en cas d'eau calcaire, prévoir un traitement de l'eau.

L'installation de ce raccord doit être effectuée sans aucune traction mécanique (dilatation ou manque de supportage).

Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries.

Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds: 10 N.mètre max.

Pour réaliser l'étanchéité du raccord, privilégier le PTFE ou la pâte anaérobie.

L'usage de la filasse avec de la pâte à joint est proscrite.

L'installation et l'utilisation de ce robinet doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur. Nous préconisons des accessoires nécessaires à l'installation de marque Somatherm.

Exclusions de garantie : N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles, les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.