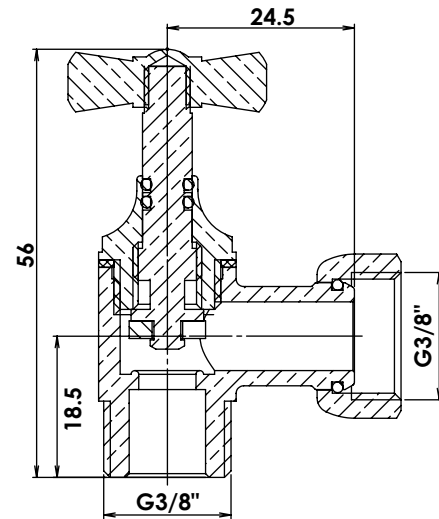


Référence : 153-44

ROBINET D'ARRÊT ÉQUERRE POUR WC - 3/8" - TÊTE À CLAPET - LAITON NICKELÉ



- CORPS EN LAITON BRUT POUR UNE EXCELLENTE FIABILITÉ.
- MANŒUVRE FACILITÉE PAR TÊTE À CLAPET.
- ETANCHÉITÉ ASSURÉE PAR JOINT PLAT EN EPDM FOURNI.

DESCRIPTION	Robinet d'arrêt équerre de chasse WC. - Entrée Mâle 3/8" - Sortie Ecrou tournant 3/8". - Manœuvre facilitée par tête à clapet. - Corps en laiton nickelé pour une excellente fiabilité et une finition soignée valorisante. - Etanchéité assurée par joint plat en EPDM fourni.
CARACTÉRISTIQUES	Robinet d'arrêt équerre - Pour alimentation de WC. - Entrée Mâle 3/8" - Sortie Ecrou prisonnier 3/8". - Tête à clapet. - Corps en laiton nickelé. - Livré avec joint EPDM.
APPLICATIONS	Accessoire de WC Raccordement de la canalisation au réservoir de chasse d'eau du WC.
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression maxi : 6 bars Température maxi : 90°C
COMPATIBILITÉ	Raccordement 12/17, réservoir de WC
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Nettoyer et purger soigneusement les tuyauteries de tous résidus. Vérifier l'alignement des canalisations pour que le régulateur ne subisse la moindre contrainte mécanique. Le couple de serrage doit être adapté au régulateur de pression (20 N.m max). L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Le montage doit être fait dans le respect des règles de l'art.

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Permet l'équipement d'un WC

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, au 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.

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 anaérobiole et joint plat. 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 Ayor Water and Heating Solutions.

PRESCRIPTION DE POSE