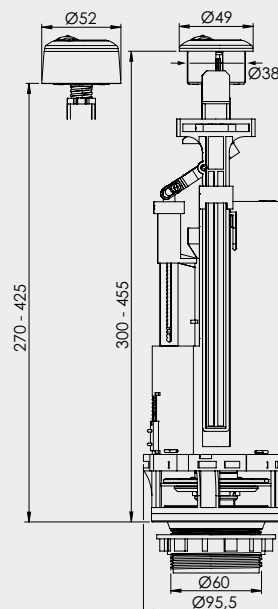


MÉCANISME WC À ÉTRIER DOUBLE POUSSOIR NF - AUTO-AJUSTABLE ET AUTO-RÉGLABLE



AUTO-AJUSTABLE ET AUTO-RÉGLABLE : INSTALLATION RAPIDE ET FACILE
MÉCANISME WC À DOUBLE CHASSE À ÉTRIER : ÉCONOMIE D'EAU
SOUPAPE COMPATIBLE AVEC CULOT MULTIMARQUE
JOINT SILICONE ANTI-CALCAIRE ET ANTI-CORROSION

Mécanisme WC à étrier certifié NF - Économie d'eau : double pousoir 3/6 litres - Auto-ajustable et auto-réglable : installation rapide et facile - Soupape compatible avec culot multimarque - Joint silicone anti-calcaire et anti-corrosion

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> • Mécanisme WC à étrier auto-réglable et auto-ajustable à double pousoir certifié NF • Compatible avec culot multimarque • Débit de chasse : Inférieur à 2 l/s • Double chasse : 3/6 litres • Niveau d'eau résiduelle : petite chasse : 60-150 mm / grande chasse : 25-35 mm • Niveau d'eau ajustable : 190-300 mm • Compatible pour trou de couvercle de Ø14 à 38 mm. • Joint de cuvette et vis de fixation du réservoir fournis • Joint silicone anti-corrosion et anti-calcaire
APPLICATIONS	La soupape de chasse permet l'évacuation de l'eau du réservoir de chasse dans la cuvette.
CONDITIONS D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • Débit de chasse : ≥ 2 l/s • Double chasse : 3/6 litres • Niveau d'eau résiduelle : petite chasse : 60-150 mm / grande chasse : 25-35 mm • Joint de cuvette, clé de serrage de l'écrou de bonde et vis de fixation du réservoir fournis • Joint silicone anti-corrosion et anti-calcaire • Poids produit : 360 g • PCB Carton : 18
COMPATIBILITÉ	Convient pour tous les réservoirs de WC. Compatible avec culot multimarque dont SIAMP. Pour trous de couvercle de réservoir de diamètres 15mm à 50mm.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Bien respecter les consignes de montage pour une parfaite étanchéité.

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.