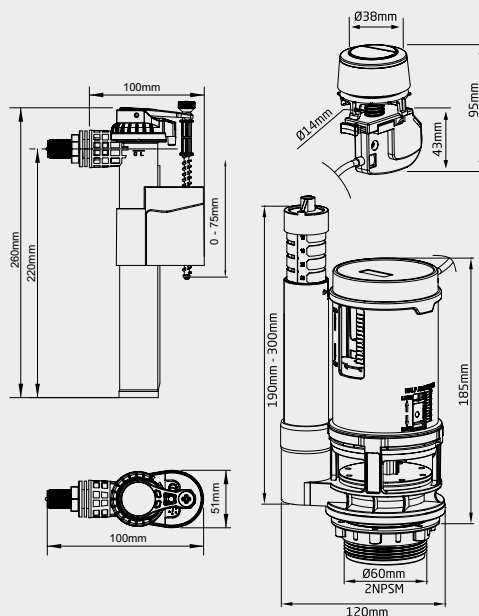


MÉCANISME WC COMPLET À CÂBLE NF + ROBINET FLOTTEUR LATÉRALE NF



INSTALLATION RAPIDE ET SIMPLE ÉCONOMIE D'EAU : DOUBLE POUSSOIR POUSSOIR APPARENT OU À ENCASTRER VOLUME D'EAU AJUSTABLE SILENCIEUX

Mécanisme WC à câble NF à double poussoir + Robinet flotteur alimentation latérale NF - Raccord laiton M 3/8" - Joint silicone anti-calcaire et anti-corrosion - Garantie 10 ans

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> • Mécanisme WC à câble à double poussoir certifié NF + robinet flotteur alimentation latéral certifié NF. • Compatible pour trou de couvercle de Ø16 à 38 mm. • Ajustement instantané à la hauteur du réservoir de 190 à 300 mm sans découpe ni réglage précis. • Niveau d'eau des chasses réglable 3 ou 6 litres. <p>Robinet flotteur réversible adaptable en 10 secondes à tous les types de réservoir : à alimentation latérale ou basse en permutant le bloc filetage d'alimentation avec le bouchon d'arrêt qui condamne l'arrivée d'eau non utilisée. Raccordement Mâle 3/8" en laiton pour une meilleure durabilité dans le temps.</p>
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> - Double chasse 3/6 litres - Diamètre d'évacuation : 60 mm - Trou de couvercle : Ø16-38 mm - Débit de chasse : ≥ 2 L/sec. - Trop plein réglable en hauteur : 190-300 mm - Hauteur d'eau résiduelle : petite chasse : 60-115 mm / grande chasse : 30-65 mm - Robinet flotteur latéral NF - Raccordement laiton mâle 12/17 - Pression d'utilisation : 0,5-16 bar
COMPATIBILITÉ	Convient pour tous les réservoirs de WC.
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.
