

## JOINT POUR CHASSE D'EAU MPMP J16



### IL ASSURE L'ÉTANCHÉITÉ DE LA SOUPE

DESCRIPTION	Lorsque la chasse d'eau ne cesse de se remplir, il est important de vérifier le mécanisme, souvent la cause du problème. Si le mécanisme de chasse semble en bon état, c'est sûrement le joint qu'il faut changer. L'avantage est que remplacer un joint est une opération simple et qui ne prend que quelques minutes.
CARACTÉRISTIQUES	Joint pour mécanisme de chasse Dimensions : 27x69x3,8 Compatible MPMP
APPLICATIONS	Comment remplacer le joint en quelques minutes, il vous suffira d'outils simples comme une clé à molette ou une pince multiprise Pour démonter le réservoir : couper l'eau et vider le réservoir en tirant la chasse - retirer le bouton de commande et enlever le couvercle - Dévisser les fixations du réservoir à la cuvette et enlevez le réservoir en le soulevant Démonter le mécanisme à l'aide de la pince - nettoyer la portée du joint et retirez le calcaire (en grattant ou laissez le tremper dans du vinaigre blanc) Installer un nouveau joint à la base du mécanisme de vidage. Le replacer dans le réservoir puis vérifier qu'il ne gêne pas le mécanisme de remplissage. Fixer le mécanisme avec la bague, par le dessous du réservoir. Remonter et raccorder le réservoir. Votre mécanisme wc est comme neuf !
CONDITIONS D'UTILISATION	Eau sanitaire/ Toilette / WC
COMPATIBILITÉ	Dimensions : Øext. 69mm x Øint. 27mm x épaisseur 3,8mm.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Utilisez toujours le joint compatible à votre mécanisme en place, pour garantir son étanchéité.