



Référence

053826

335230

047922

- Lot de 5 joints réservoir / cuvette 68/110/15 mm
- Joint réservoir / cuvette 58/100/13 mm
- Joint de bonde mécanisme / réservoir 57/85/8 mm

Application

- Les joints en néoprène sont utilisés pour assurer l'étanchéité entre les réservoirs et les cuvettes, ainsi que pour les mécanismes de chasse.
- Ils conviennent à divers types de réservoirs, qu'ils soient en céramique ou en plastique, et s'adaptent à différentes dimensions pour répondre aux besoins spécifiques des installations sanitaires.

Caractéristiques Techniques

Joint néoprène réservoir céramique/cuvette

- Diamètre extérieur : 110 mm
- Diamètre intérieur : 70 mm
- Épaisseur : 15 mm
- Ancienne Référence : 335226
- Ancien Code-barres (Gencod) : 3544004000088
- Conditionnement : Lot de 5 unités

Joint néoprène réservoir plastique/cuvette

- Diamètre extérieur : 110 mm
- Diamètre intérieur : 58 mm
- Épaisseur : 13 mm

Joint de bonde néoprène mécanisme de chasse/réservoir :

- Diamètre extérieur : 85 mm
- Diamètre intérieur : 57 mm
- Épaisseur : 8 mm
- Ancienne Référence : 335227
- Ancien Code-barres (Gencod) : 3544004000279

Mesures en millimètres.

Fiche Technique

JOINTS EN NEOPRENE



Garantie

- Voir les conditions <https://www.oli-world.com/en/services-/technical-info/>
- La garantie est valable uniquement si le produit a été installé correctement

Commentaires

- Produits similaires disponibles. Pour autres informations consulter le catalogue Systèmes Sanitaires OLI ou le site <http://www.oli-world.com>.