



Kit valve parachute

Ref. Akitfalpar

Version 1.2 (10/02/2025)

Ti'Pi SARL
210 rue des Artisans, 64500 Saint Jean de Luz

05 59 23 46 38
contact@tipi.eco
www.tipi.eco

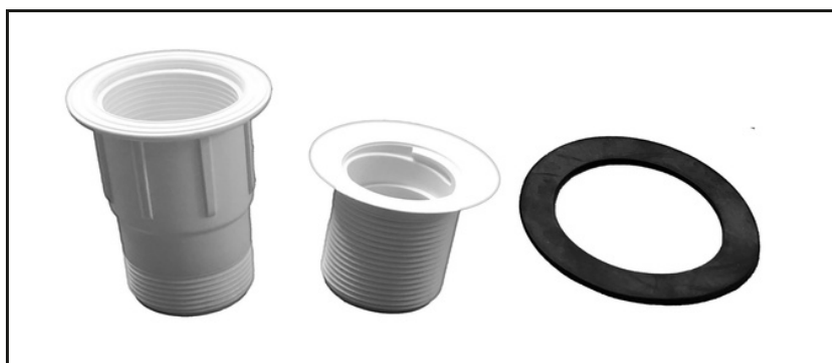


Contenu du kit

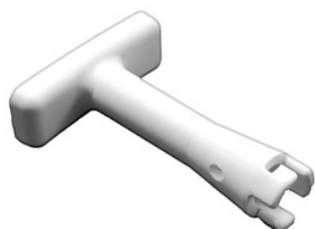
Le kit comprend 3 éléments pouvant être commandés séparément : une bonde composée d'une partie mâle fileté (positionnée à l'intérieur de l'urinoir) et d'une partie femelle (sous l'urinoir) se vissant sur la partie mâle avec un joint. La valve en silicone assurant l'étanchéité olfactive de l'ensemble se visse (1/4 de tour) à l'aide de la clé de sécurité rendant le système inviolable.



VALVE PARACHUTE
Réf. AVALFALPAR



BONDE POUR
VALVE PARACHUTE
2 pièces + joint
Réf. ABONFALPAR



CLÉ DE SÉCURITÉ
Réf. ACLEFAL

Comment cela fonctionne ?

La valve parachute fonctionne de manière autonome. L'urine s'écoule par gravité le long des parois extérieures de la membrane en silicone. A l'inverse, l'air remontant des canalisations dilate (gonfle) la membrane à l'intérieur du cylindre bloquant toute remontée d'odeur.



MEMBRANE EN
SILICONE

Durabilité

Le concepteur de la valve indique une durée de vie moyenne de 7 500 à 10 000 usages avant remplacement de la valve (en utilisation normale). Dans la pratique, en utilisant notre gel détartrant biologique pour le nettoyage en l'entretien de l'urinoir, la plupart de nos clients utilisateur ont prolongé la durée de vie de la valve bien au-delà, certains jusqu'à 30 000 usages.

Dimensions

- Diamètre collerette : 70 mm
- Dépassement collerette : 12 mm
- Diamètre orifice : 48 mm
- Diamètre filetage raccordement : 48 mm

La bonde convient pour un urinoir ayant un diamètre d'orifice compris entre 48 et 60 mm. L'épaisseur maximum de l'urinoir doit être de 30 mm pour permettre le serrage de la bonde.

Schéma d'assemblage

