



# KIT VALVE PARACHUTE

Version 1.1 (26/11/2024)

## Contenu du kit

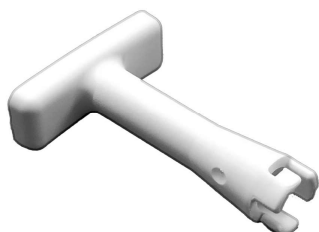
Le kit comprend 3 éléments pouvant être commandés séparément : une bonde composée d'une partie mâle fileté (positionnée à l'intérieur de l'urinoir) et d'une partie femelle (sous l'urinoir) se vissant sur la partie mâle avec un joint. La valve en silicone assurant l'étanchéité olfactive de l'ensemble 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.



## 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

