



• **WRAS** • **WATERMARK**

NORMES



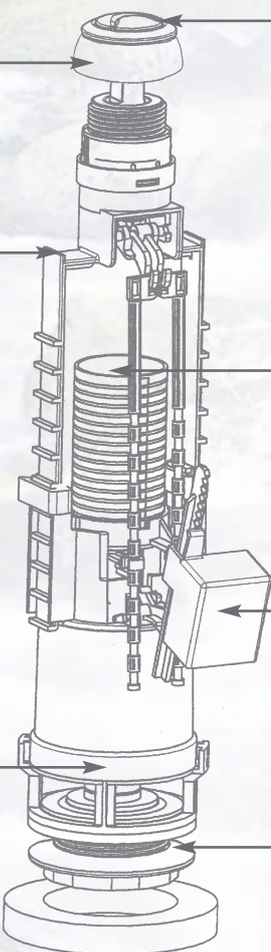
Économiseur d'eau



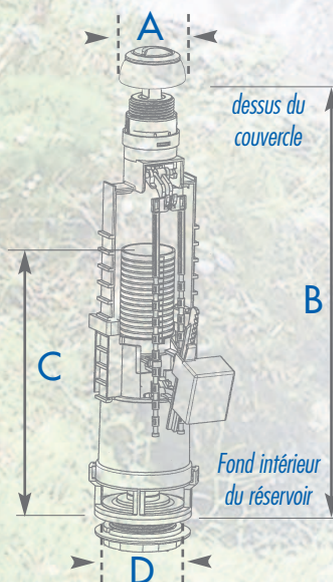
MÉCANISME DOUBLE VOLUME

SKIPPER 36A

Caractéristiques techniques

- 
- **Rosace :**
pour les trous de couvercle compris entre 18 et 37 mm et 44 à 50 mm
 - **Bouton poussoir :**
Petit bouton = petite chasse
Grand bouton = grande chasse
 - **Etrier :**
tolère les excentrations courantes dans les anciens réservoirs
 - **Trop plein :**
ajustable pré-découpé de 5 mm en 5mm
 - **Flotteur :** permet le réglage du volume de la petite chasse de 3L à 4,5L
 - **Bonde :** en ABS, très robuste, assure un débit de rinçage puissant (2,75L/s)
 - **Clapet :** en NR/EPDM assure une parfaite étanchéité
 - **Joint de cuvette :** en mousse, compense les irrégularités de la cuvette de WC
 - **Joint de bonde :** en élastomère SBS moulé, son élasticité et sa forme renforcent l'étanchéité en fond de réservoir

Dimensions



- **Compatible avec :**
 - trou de couvercle (A)
Ø de 18 à 50 mm
 - trou d'évacuation (D)
Ø de 58 à 72 mm
- **Hauteur réglable (B) :**
 - de 293 à 447 mm (trou de couvercle Ø de 18 à 37 mm)
 - de 312 à 468 mm (trou de couvercle Ø de 38 à 44 mm)
- **Hauteur de trop plein réglable :**
 - de 180 à 240 mm (C)

Existe également en version spécifique 1^{ère} monte
SKIPPER 45

