



• **WRAS** • **WATERMARK**

NORMES



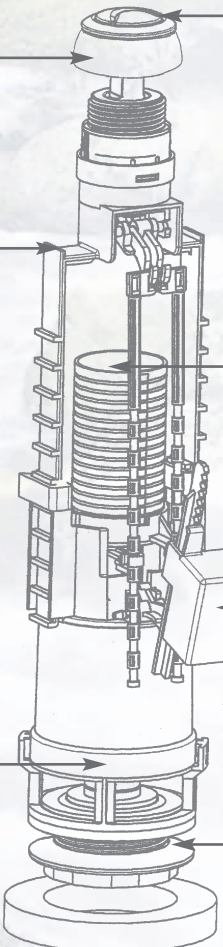
Économiseur d'eau



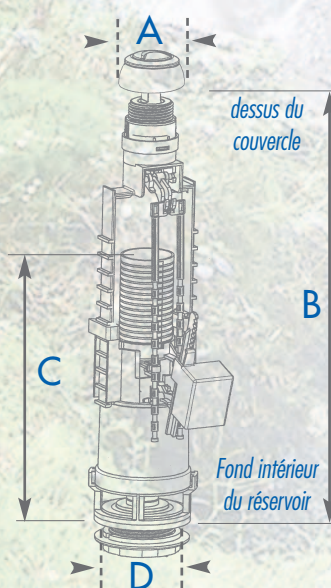
MÉCANISME DOUBLE VOLUME

**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 bonde :** en élastomère SBS  
moulé, son élasticité et sa forme renforcent  
l'étanchéité en fond de réservoir
  - **Joint de cuvette :** en mousse, compense  
les irrégularités de la cuvette de WC

## 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<sup>ère</sup> monte  
**SKIPPER 45**

