

> Mécanisme simple volume STORM 33A


**CHASSE
COMPLÈTE
DU RÉSERVOIR**


DESRIPTIF

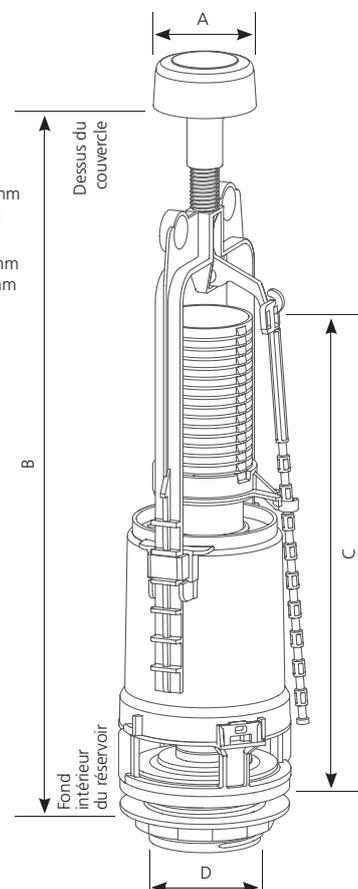
- > Équipe les réservoirs céramique ou plastique apparents en première monte ou en remplacement
- > Bouton poussoir : simple volume
- > **Effort d'actionnement inférieur à 20N**
- > Pour les trous de couvercle compris entre Ø 18 et 50 mm, avec ou sans rosace selon le diamètre
- > Étrier : **tolère les excentrations courantes dans les anciens réservoirs**, permet de maintenir le couvercle du réservoir
- > Trop plein : ajustable pré-découpé de 5 mm en 5 mm
- > Bonde :
 - en ABS, très robuste
 - assure un **débit de rinçage puissant (3,5 l/s)**
 - ce mécanisme de chasse s'installe sur les bondes SIAMP en rénovation des anciens mécanismes
- > 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



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) :
Avec rosace : de 305 à 339 mm
(trou de couvercle Ø de 18 à 38 mm et de 43 à 50 mm)
Sans rosace : de 321 à 415 mm
(trou de couvercle Ø de 39 mm à 42 mm)

Hauteur de
trop plein réglable :
de 180 à 240 mm (C)



TEXTE D'APPEL D'OFFRE

STORM 33A **NF**
Réf. : 32 3350 10

Mécanisme de chasse simple volume certifié NF, garantie 10 ans, à étrier permettant la fixation du couvercle du réservoir, bouton auto réglable, bouton et coupelle chromés. Hauteur ajustable entre 305 et 415 mm, diamètre trou de couvercle compris entre 18 et 50 mm, diamètre trou évacuation compris entre 58 et 72 mm, trop plein réglable.

Livré complet avec joint d'étanchéité cuvette/réservoir et vis de fixation du réservoir.

	Référence	Gencod	Conditionnement	Colisage			Quantité Palette
				Nb	M ³	Kg	
STORM 33A	32 3350 10	3 24723 000401 0	Boîte	10	0,060	4,86	240
STORM 33A/15EL	35 1050 07	3 24723 000290 0	Sachet	20	0,118	10,80	400
STORM 33A/95L	35 9550 10	3 24723 000266 5	Boîte	10	0,087	7,96	160