

A564BLACK-120

Siphon de baignoire automatique avec remplissage de trop-plein, métal

Utilisation

Pour remplir une baignoire avec trop-plein Pour évacuer l'eau de la baignoire vers l'évacuation Pour baignoires avec orifice d'évacuation de Ø 52 mm Pour baignoires de dimensions standard

- Raccord latéral G1/2" pour arrivée d'eau prémélangée
- Longueur du siphon de baignoire 120 cm
- Flexible de trop-plein
- Montage facile à trois vis en acier inoxydable
- Matériau : métal finition noir mat
- Espace d'installation minimal dans la baignoire seule la tête de commande est
- Petit axe de commande en acier inoxydable
- Mousseur Neoperl accès et remplacement faciles
- Fermeture de la bonde par commande Bowden
- Système d'arrivée d'eau, de vidage et de trop-plein pour baignoire
- L'eau ne coule pas sur la paroi de la baignoire et ne laisse ainsi pas de traces
- Piège à odeurs d'eau avec coude pivotant

Inclus dans l'emballage

- Kit de montage Tête de commande en métal chromé

Bouchon en métal chromé
ode: le commande, informations logistiques



Grille de bonde en laiton chr			Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	Longueur	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
■ ASIBABA Afti - Robert en polypropylène \$ \$855\$805\$1844 hale La Person produits 1,23 14,76 256,2 kg				380×95×210 595×435×395 mm	12 192 pcs

Gachimigues, soudé longitudinalement Normes

2/3 ans *

Paramètres techniques

- Résistance du siphon anti-odeur à la pression 588 Pa
- Débit 48,6 l/min
- Débit avec trop-plein 33,6 l/min
- Attestation thermique 95 °C
- Siphon anti-odeur 50 mm