

A564KM1

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

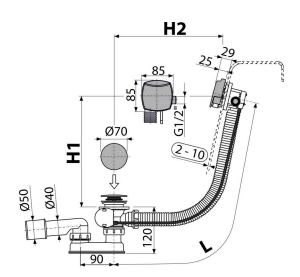
. our burgitones

- Raccord latéral G1/2" pour arrivée d'eau prémélangée
- Longueur du siphon de baignoire 57 cm
- Flexible de trop-plein
- Montage facile à trois vis en acier inoxydable
- Espace d'installation minimal dans la baignoire seule la tête de commande est visible
- 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
- Grille de bonde en laiton chromé
- Corps de siphon avec trop-plein
- Joint profilé
- Siphon anti-odeur en polypropylène, résistant à la chaleur et aux produits chimiques, soudé longitudinalement





Code de commande, Informations logistiques

		Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
A564KM1	8595580530396	1,18 14,16 246,6 kg	380×95×210 595×435×395 mm	12 192 pcs

2/3 ans *

Garanties

Paramètres techniques

Résistance du siphon anti-odeur à la pression 588 Pa

Normes

EN 274

- Débit 48,6 l/min
- Débit avec trop-plein 33,6 l/min
- Attestation thermique 95 °C
- Siphon anti-odeur 50 mm