

Siphons de cour à sorties intégrées



Existent en 150 x 150 mm et 200 x 200 mm.
Couleurs : gris ou sable



Produit avec
étiquette individuelle



Photos non contractuelles

LES + DES PRODUITS

- Conçus pour la collecte des eaux pluviales dans les cours ou sur les terrasses dallées.
- Permettent d'éviter la propagation de l'air vicié provenant des égouts et canalisations en maintenant une garde d'eau qui sert de fermeture hydraulique.
- Possèdent une grille amovible qui permet un nettoyage simple et rapide.
- Résistent aux acides, aux U.V. et aux intempéries.
- Couleurs qui permettent une installation discrète et en harmonie avec les sols.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : PVC.
- Dimensions :
 - 150 x 150 mm : Ø sorties F40 X M50 X F63.
 - 200 x 200 mm / Ø sorties F63 X M80 X F100.
- Couleur : gris ou sable.

CONSEILS D'UTILISATION

- Procéder en premier lieu au raccordement du siphon à la canalisation d'évacuation d'eaux pluviales par collage.
- Installer le siphon de cour comme une dalle de carrelage avec du ciment.

IDENTIFICATION PRODUITS

Dimensions	Références	UVC
150 x 150 mm		
Prix € HT :	 SASSIPIN15G	3396047830111
Prix € HT :	 SASSIPIN15S	3396047830128
200 x 200 mm		
Prix € HT :	 SASSIPIN20G	3396047830210
Prix € HT :	 SASSIPIN20S	3396047830227

CONDITIONNEMENT

Cartons avec ITF14.

Références	UVC	PCB
SASSIPIN15G	3396047830111	12 pièces / carton
SASSIPIN15S	3396047830128	12 pièces / carton
Dimensions du carton : 30 x 20 x 31 cm.		
SASSIPIN20G	3396047830210	10 pièces / carton
SASSIPIN20S	3396047830227	10 pièces / carton
Dimensions du carton : 60 x 20 x 31 cm.		