

# Equip. de sol | Siphon de cour à emboiture incorporée

Références : SC456 – SC456G – SC456S – SC456B – SC089 – SC089G – SC089S – SC891 – SC891G – SC891S



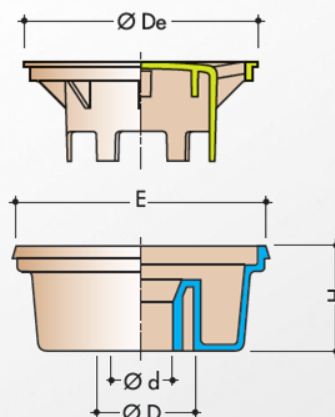
Ø mâle	Ø femelle	Coloris				DIMENSIONS (mm)			
		Gris foncé	Gris clair	Sable	Blanc	garde d'eau	Ø De	E	H
sortie verticale									
50	40/63	SC456	SC456G	SC456S	SC456B	21	139	150	63
80	90	SC089	SC089G	SC089S		36	182	200	92
90	80/100	SC891	SC891G	SC891S		36	230	250	96

## ■ FONCTION :

- Ils sont destinés à recueillir les eaux de ruissellement à la surface des sols. On les utilise sur les terrasses, dans les cours, les caves, les garages, les buanderies, les locaux techniques, en industries, etc...

## ■ DESCRIPTION :

- Injectés en PVC (traité anti UV) rigide de couleur sable, gris clair, gris foncé ou blanc, les siphons de cour comportent :
  - un corps à sceller avec platine carrée et sortie verticale ou horizontale,
  - une grille amovible renforcée solidaire de la cloche.
- Les dimensions de sortie permettent des raccordements PVC mâle ou femelle (voir tableau ci-dessus).



## ■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Voir tableau ci-dessus.
- Possibilité de fixer la grille-cloche : prendre 2 vis à tête plate autotaraudeuses Ø 3,5 - L = 22 maxi.

## ■ MISE EN OEUVRE :

- Veiller lors du scellement à ce que le fond soit bien au contact du béton sur toute la surface, platine comprise.
- Afin de conserver au siphon toute son efficacité d'écoulement, le sol doit affleurer la partie supérieure de la platine.

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :



AVRIL 2014