

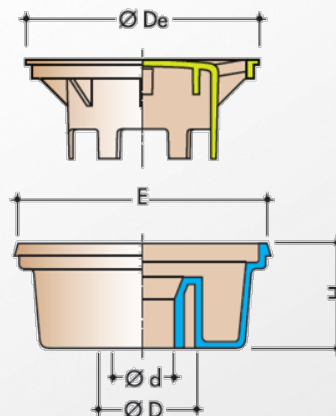
Equip. de sol | Siphon de cour à emboîture incorporée

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 | Oui | 21 | 139 | 150 | 63 |
| 80 | 90 | SC089 | SC089G | SC089S | | Oui | 36 | 182 | 200 | 92 |
| 90 | 80/100 | SC891 | SC891G | SC891S | | Non | 36 | 230 | 250 | 96 |

* respectent les exigences liées à l'accessibilité des personnes à mobilité réduite



■ 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 :

| Références | Ø de sortie | Débit litres/secondes |
|--------------|---------------|-----------------------|
| SC456 | Ø 40 femelle | 0.97 l/s |
| | Ø 50 mâle | 1.08 l/s |
| | Ø 63 femelle | 1.12 l/s |
| SC089 | Ø 80 mâle | 1.79 l/s |
| | Ø 90 femelle | 1.83 l/s |
| SC891 | Ø 80 femelle | 3.14 l/s |
| | Ø 90 mâle | 2.57 l/s |
| | Ø 100 femelle | 2.53 l/s |

- 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 :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



AVRIL 2014