

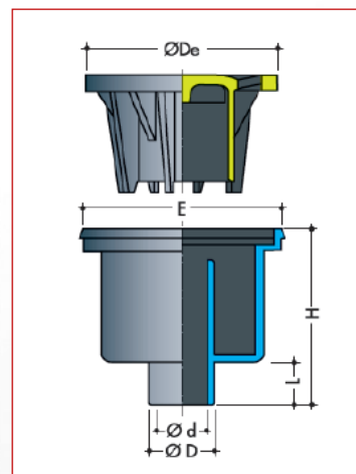
BATIMENT | Siphon de cour modèle à grande garde d'eau

Références : SC54 – SC76 – SC98 – SC109



| ∅ mâle | ∅ fem. | Coloris Gris foncé | * | DIMENSIONS (mm) | | | | |
|------------------|--------|-----------------------|------------|-----------------|------|-----|----|-----|
| | | | | garde d'eau | ∅ De | E | L | H |
| SORTIE VERTICALE | | | | | | | | |
| 50 | 40 | SC54 | Oui | 60 | 139 | 150 | 32 | 131 |
| 75 | 63 | SC76 | Oui | | 179 | 200 | 45 | 150 |
| 90 | 80 | SC98 | Non | | 229 | 250 | 52 | 167 |
| 100 | 90 | SC109 | Non | | 229 | 250 | 57 | 172 |

* 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...
- La gamme très complète permet de répondre à un maximum de cas de figure.
- Les roues métalliques ou équipées de bandages pleins sont à proscrire.

■ DESCRIPTION :

- Injectés en PVC rigide de couleur gris foncé, les siphons de cour à grande garde d'eau comportent :
 - *un corps à sceller avec platine carrée et sortie verticale.
 - *ne grille amovible renforcée solidaire de la cloche (possibilité de fixation par vis inox non fournies).
- Les dimensions de sortie permettent des raccordements PVC mâle ou femelle.

■ CARACTERISTIQUES :

- Charge 1.5T/ roue
- Garde d'eau : 60mm
- Débits : voir tableau ci-contre

| | | |
|--------------|--------------|----------|
| SC54 | ∅ 40 femelle | 1.03 l/s |
| | ∅ 50 mâle | 0.54 l/s |
| SC76 | ∅ 63 femelle | 2.58 l/s |
| | ∅ 75 mâle | 1.25 l/s |
| SC98 | ∅ 80 femelle | 2.02 l/s |
| | ∅ 90 mâle | 2.07 l/s |
| SC109 | ∅ 90 femelle | 2.00 l/s |
| | ∅ 100 mâle | 1.95 l/s |

■ 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



FEVRIER 2013