

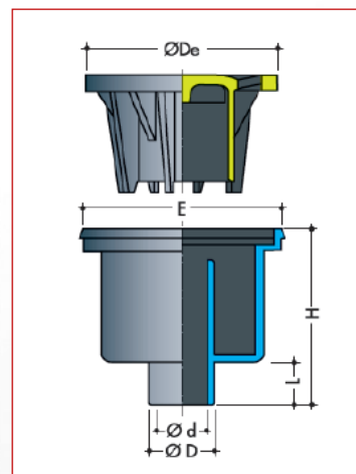
BATIMENT | Siphon de cour modèle à grande garde d'eau

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 :



FEVRIER 2013



SUPERPLASTIC