

Equip. de sol Siphon de cour sortie verticale

Références : SC504 – SC504G – SC504S – SC756 – SC756G – SC756S – SC908 – SC908G – SC908S – SC1009 – SC1009G – SC1009S – SK1110 – SK1110G – SK1110S – SC1110 – SC1110G – SC1110S



Ø mâle	Ø femelle	Coloris			 *	DIMENSIONS (mm)				
		Gris foncé	Gris clair	Sable		garde d'eau	Ø De	E	L	H
sortie verticale										
50	40	SC504	SC504G	SC504S	Oui	14	139	150	32	88
75	63	SC756	SC756G	SC756S	Oui	20	179	200	45	110
90	80	SC908	SC908G	SC908S	Non	26	229	250	52	134
100	90	SC1009	SC1009G	SC1009S	Non	26	229	250	57	139
110	100	SK1110	SK1110G	SK1110S	Non	26	229	250	61	146
110	100	SC1110	SC1110G	SC1110S	Non	50	230	300	61	183

* 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 ...

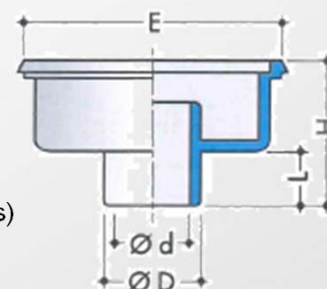
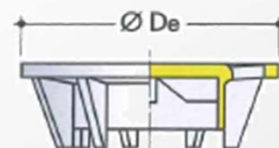
■ DESCRIPTION :

- Injectés en PVC (traité anti-UV) rigide de couleur sable, gris clair ou gris foncé, ces siphons de cour comportent :

* un corps à sceller avec platine carrée et sortie verticale.

* 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	Débits litres/seconde	Résistance à la charge
SC504	Ø40 femelle Ø50 mâle	0.94 l/s 0.55 l/s	800 kg
SC756	Ø63 femelle Ø75 mâle	1.24 l/s 1.21 l/s	1,5 T
SC908	Ø80 femelle Ø90 mâle	2.02 l/s 2.04 l/s	
SC1009	Ø90 femelle Ø100 mâle	2.06 l/s 1.98 l/s	
SK1110	Ø100 femelle Ø110 mâle	2.03 l/s 2.05 l/s	
SC1110	Ø100 femelle Ø110 mâle	3.14 l/s 3.10 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
ISO 50001
BUREAU VERITAS
Certification



FEVRIER 2017