

Equip. de sol Siphon de cour sortie verticale

Références : SC504 – SC504G – SC504S – SC756 – SC756G – SC756S – SC908 – SC908G –

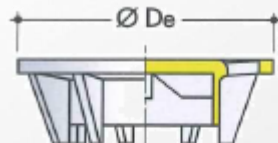
SC908S – SC1009 – SC1009G – SC1009S – SK1110 – SK1110G – SK1110S – SC1110 – SC1110G – SC1110S



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	14	139	150	32	88	
75	63	SC756	SC756G	SC756S	20	179	200	45	110	
90	80	SC908	SC908G	SC908S	26	229	250	52	134	
100	90	SC1009	SC1009G	SC1009S	26	229	250	57	139	
110	100	SK1110	SK1110G	SK1110S	26	229	250	61	146	
110	100	SC1110	SC1110G	SC1110S	50	230	300	61	183	

■ FONCTION :

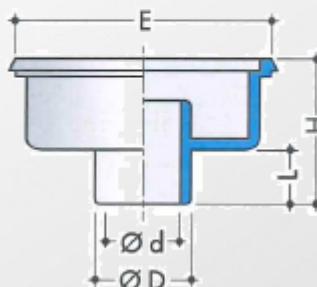
- Ils sont destinés à recueillir les eaux de ruissellement à la surface des sols. On les utilise sur les terrasses, dans les cours, les caves, les garages, les buanderies, les locaux techniques, en industries, etc ...



■ 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 :

- Voir tableau ci-dessus.

■ 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