

SIPHONS de COUR

modèle STANDARD SORTIE VERTICALE



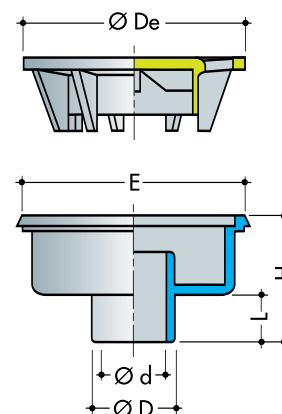
Ø mâle	Ø fem.	Coloris			DIMENSIONS (mm)				
		Gris foncé	Gris clair	Sable	garde d'eau	Ø De	E	L	H
sortie verticale									
50	40	SC504	SC504G	SC504S	17	139	150	32	88
75	63	SC756	SC756G	SC756S	19,5	179	200	45	110
90	80	SC908	SC908G	SC908S	26	229	250	52	134
100	90	SC1009	SC1009G	SC1009S	26	229	250	57	139
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...
- La gamme très complète permet de répondre à un maximum de cas de figure. En plus, Nicoll vous permet de choisir la couleur en fonction du revêtement de sol environnant.

■ DESCRIPTION

- Moulés en PVC rigide de couleur sable, gris clair ou gris foncé, 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 (possibilité de fixation par vis inox non fournies).
- Les dimensions de sortie permettent des raccordements PVC mâle ou femelle.



■ CHARGE

- Les siphons de cour sont conçus pour supporter une charge roulante maximum de 1,5 tonne par roue (classe A15) équipée de pneumatiques et circulant à vitesse modérée < 30 km/h dans des conditions normales d'utilisation en dehors des chaussées. Les roues métalliques ou équipées de bandages pleins sont à proscrire.

■ MISE EN ŒUVRE

- 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.

■ QUALITÉ

- L'**AFAQ** (Association Française pour l'Assurance Qualité) a décerné à Nicoll la certification ISO9001 version 2000 pour l'ensemble de ses activités de fabrications, de contrôles et de livraisons.