

# SIPHONS de COUR

## modèles STANDARD SORTIE HORIZONTALE



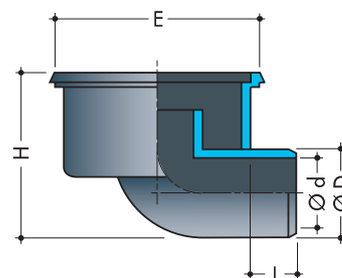
Ø mâle	Ø fem.	Coloris Gris foncé	DIMENSIONS (mm)				
			garde d'eau	Ø De	E	L	H
<b>sortie horizontale</b>							
100	90	SC1925	50	230	250	57	192
100	90	SC1930	50	230	300	57	192

### ■ 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.

### ■ DESCRIPTION

- Moulés en PVC rigide de couleur gris foncé, ces siphons de cour comportent :
  - un corps à sceller avec platine carrée et sortie 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.