

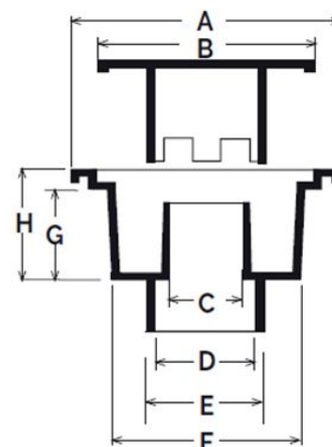
Siphons de cour à haute capacité d'évacuation



CHPVCEC2050G



CHPVCEC2075N



| Référence | Couleur | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | Poids g |
|--------------|------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| CHPVCEC2050G | gris | 200x200 | 180 | 72F | 45F | 50M | 159 | 83 | 130 | 820 |
| CHPVCEC2050N | anthracite | 200x200 | 180 | 72F | 45F | 50M | 159 | 83 | 130 | 820 |
| CHPVCEC2075G | gris | 200x200 | 180 | 72F | 63F | 75M | 159 | 83 | 138 | 860 |
| CHPVCEC2075N | anthracite | 200x200 | 180 | 72F | 63F | 75M | 159 | 83 | 138 | 860 |
| CHPVCEC2080G | gris | 200x200 | 180 | 72F | 75F | 80M | 159 | 83 | 142 | 820 |
| CHPVCEC2080N | anthracite | 200x200 | 180 | 72F | 75F | 80M | 159 | 83 | 142 | 820 |
| CHPVCEC2010G | gris | 200x200 | 180 | 72F | 90F | 100M | 159 | 83 | 151 | 900 |
| CHPVCEC2010N | anthracite | 200x200 | 180 | 72F | 90F | 100M | 159 | 83 | 151 | 900 |
| CHPVCEC2011G | gris | 200x200 | 180 | 72F | 100F | 110M | 159 | 83 | 155 | 920 |
| CHPVCEC2011N | anthracite | 200x200 | 180 | 72F | 100F | 110M | 159 | 83 | 155 | 920 |

Matière: PVC-U

Caractéristiques: Le couvercle du siphon est équipé d'une sortie verticale et se compose de deux éléments, le corps et la grille.

La grille est amovible pour permettre l'inspection et le nettoyage.

- Passage d'eau « grille » pour tous les modèles = 48 cm².

- Débit d'eau pour tous les modèles selon la norme (UNI EN1253) = > 100 l/min

- Résistance pour tous les modèles selon la norme (UNI EN1253) = 25 kN -
tandis que le modèle CHPVCEC2011 = 20 kN

