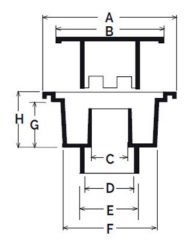
## FICHE TECHNIQUE

## 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

