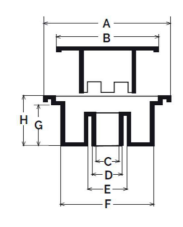
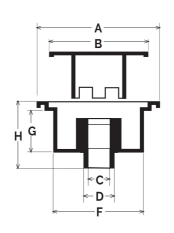
### FICHE TECHNIQUE

#### Siphons de cour en PVC









Référence	Couleur	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Débit lt/min*
CHPVC10G	grigio	100x100	90	24F	32M	40F	84	43	52	26
CHPVC10N	antracite	100x100	90	24F	32M	40F	84	43	52	26
CHPVC15G	grigio	150x150	134	40F	50M	63F	125	52	63	62
CHPVC15S	sabbia	150x150	134	40F	50M	63F	125	52	63	62
CHPVC15N	antracite	150x150	134	40F	50M	63F	125	52	63	62
CHPVC1550G	grigio	150x150	134	40F	50M	-	125	52	93	62

Matière: PVC-U

Caractéristiques: Ces siphons de cour sont composés de deux éléments: le corps et la grille. La grille est amovible pour inspection et nettoyage.

- Classe de charge selon la norme (UNI EN 1253) = L15
- Charge de rupture selon la norme (UNI EN 1253) = 18 kN
- Débit d'eau en L/min calculé selon la norme (UNI EN 1253)

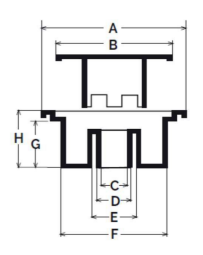


## FICHE TECHNIQUE

#### Siphon de cour







Référence	Couleur	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Portée lt/min*
CHPVC20G	gris	200x200	179	63 F	75 M	90 F	167	72	85	96
CHPVC20N	anthracite	200x200	179	63 F	75 M	90 F	167	72	85	96
CHPVC25G	gris	250x250	210	92 (F)	100 M	117 (F)	199	72	86	96
CHPVC25N	anthracite	250x250	210	92 (F)	100 M	117 (F)	199	72	86	96
CHAPVC25G	gris	250x250	235	100 F	110 M	133 (F)	219	84	98	> 100
CHAPVC25N	anthracite	250x250	235	100 F	110 M	133 (F)	219	84	98	> 100

Matière: PVC-U

Caractéristiques: Le siphon de cour est composé de deux éléments, le corps et la grille. La grille est amovible pour l'inspection et le nettoyage.

- Classe de charge selon la norme (UNI EN1253) = L15

- Résistance selon la norme (UNI EN1253) = 25 kN

\* Débit d'eau L/min calculé selon la norme (UNI EN1253)

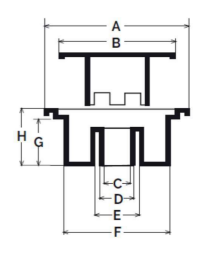


# FICHE TECHNIQUE

#### Siphon de cour







Référence	Couleur	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Portée L/min*
CHPVC30G	gris	300x300	210	93 (F)	100 M	117 (F)	199	74	86	> 100
CHPVC30N	anthracite	300x300	210	93 (F)	100 M	117 (F)	199	74	86	> 100
CHAPVC30G	gris	300x300	235	100 F	110 M	133 (F)	219	84	98	> 100
CHAPVC30N	anthracite	300x300	235	100 F	110 M	133 (F)	219	84	98	> 100

Matière: PVC-U

Caractéristiques: Le siphon de cour est composé de deux éléments, le corps et la grille. La grille est amovible

pour l'inspection et le nettoyage.

Classe de charge selon la norme (UNI EN1253) = L15
Résistance selon la norme (UNI EN1253) = 25 kN

\* Débit d'eau L/min calculé selon la norme (UNI EN1253)

