

# SIPHONS DE COUR



**CHABS 1040**  
**CHABS 1050**  
SIPHONS DE COUR EN ABS  
AVEC SORTIE HORIZONTALE ORIENTABLE



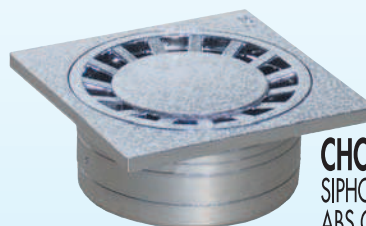
**CHABSV 1040**  
**CHABSV 1050**  
SIPHONS DE COUR EN ABS  
AVEC SORTIE VERTICALE



**CHABS 15 M**  
SIPHON DE COUR EN ABS  
CHROME AVEC SORTIE  
HORIZONTALE ORIENTABLE



**CHABSV 1540**  
**CHABSV 1550**  
SIPHONS DE COUR EN ABS  
AVEC SORTIE VERTICALE



**CHCR 15 M**  
SIPHON DE COUR EN  
ABS CHROME



**CHPVC**  
SIPHON DE COUR  
EN PVC



**CHPVC 1550**  
SIPHON DE COUR EN PVC  
AVEC SORTIE VERTICALE

**CHPVC EC**  
SIPHON DE COUR EN PVC A  
GRANDE GARDE D'EAU



**CHPP**  
SIPHON DE COUR  
EN PP



**CHPP 1550**  
**CHPP 2075**  
**CHPP 2011**  
SIPHON DE COUR EN PP  
AVEC GOULOTTE EN PVC

**Le siphon de cour** représente le moyen idéal de vidange d'installations sanitaires (salles de bain, douches), c'est à dire partout où il existe la nécessité de recueil des eaux en limitant la profondeur des tubes de recueil (terrasses) et des lieux raccordés aux d'égouts. En effet par sa conformation / conception il assure une garde d'eau suffisante pour éviter le retour des odeurs.

La grille centrale est amovible pour un nettoyage facile.

En raccordant un coude en PVC à 87° 30' à la sortie, il est possible d'obtenir la vidange horizontale.

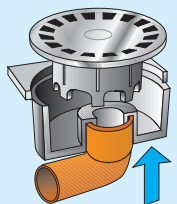
Chaque dimension de siphon de cour permet le raccord de Ø différents selon les exigences.

# CARACTERISTIQUES DE SIPHONS DE COUR

Les siphons de cour de First Plast soit pour la vaste gamme des mesures disponibles soit pour ces caractéristiques techniques représentent la solution idéale pour réaliser des systèmes de drainage par aires (voir page 10).

## SIPHONS DE COUR:

la caractéristique principale est la facilité de montage permise par rapport aux siphons de cour traditionnels, grâce à la sortie femelle qui permet par un coude de repartir à 90° sans hauteur d'encastrement importante



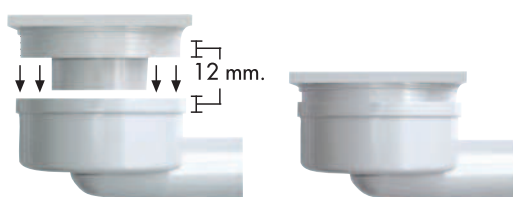
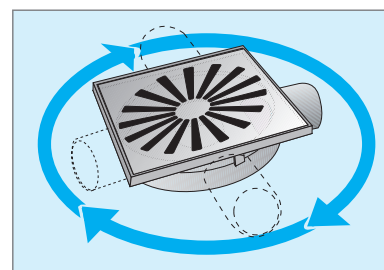
First Plast propose une vaste gamme de siphons de cour en trois versions: PVC anti-choc, ABS et Polypropylène pour l'intérieur et pour l'extérieur.



Une perpétuelle recherche de nouvelles solutions techniques pour l'amélioration de nos produits reste le but de notre Laboratoire de Qualité qui, à travers un contrôle sur la production, vérifie que les siphons répondent toujours aux caractéristiques prévues par les normes internationales (la portée est vérifiée selon la Norme UNI EN 1253).

## SIPHON DE COUR EN ABS

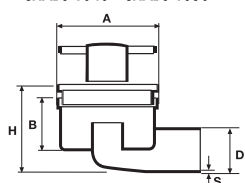
Les siphons de cour en ABS sont disponibles avec sortie horizontale orientable à 360° (CHABS15, CHABS1040, CHABS1050 - voir image à droite) ou avec sortie verticale (CHABSV1040, CHABSV1050, CHABSV1540 et CHABSV1550). Ils conviennent à tout usage où il est nécessaire de limiter l'épaisseur comme sur un carrelage ou sur des terrasses. Les siphons de cour CHABS sont disponibles en deux versions, gris pour l'extérieur ou l'intérieur et chromé pour les salles de bains et douches (le siphon CHCR chromé est l'idéal).



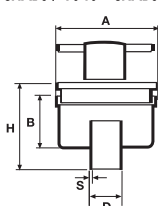
Ces différents modèles des siphons s'adaptent là où l'épaisseur de la dalle est limité (par exemple dans les terrasses).

Le modèle CHABS10 (disponible soit avec sortie horizontale soit verticale et avec sortie Ø 40 mm. et 50 mm.) possède la caractéristique de pouvoir régler la hauteur de la grille (0 à 12 mm) grâce à des prédécoupes à finaliser lors de l'installation.

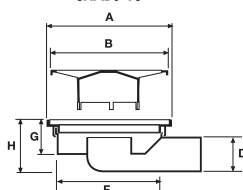
CHABS 1040 - CHABS 1050



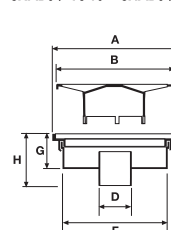
CHABSV 1040 - CHABSV 1050



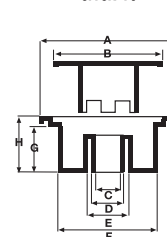
CHABS 15



CHABSV 1540 - CHABSV 1550



CHCR 15



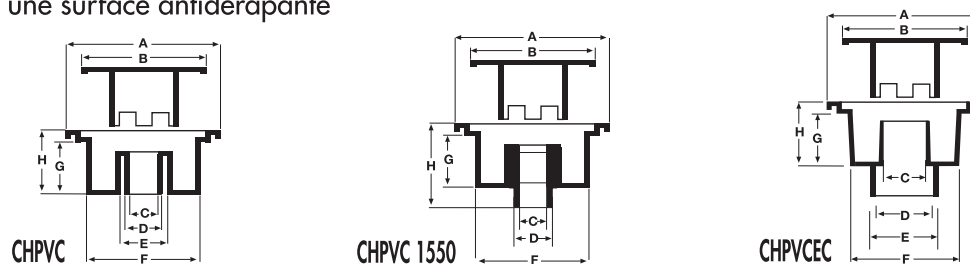
MODELE	A	B	D	F	G	H	S	PORTEE * (l/min)	MATERIEL	COULEUR
CHABS 15	148	143	50	140	45	70	-	40	ABS	GRIS/CHROME
CHABS 1040	100	-	40	-	-	82	1,9	36	ABS	GRIS/CHROME
CHABS 1050	100	-	50	-	-	81	1,7	40	ABS	GRIS/CHROME
CHABSV 1040	100	40	40	-	-	84	2,01	54	ABS	GRIS/CHROME
CHABSV 1050	100	40	50	-	-	88	2,05	46	ABS	GRIS/CHROME
CHABSV 1540	148	142	40	139	45	71	-	54	ABS	GRIS
CHABSV 1550	148	142	50	139	45	76	-	68	ABS	GRIS
CHCR 15	149x149	134	40	50	52	63	-	75	ABS	CHROME

\* Portée calculée selon les paramètres de la norme UNI EN 1253

# CARACTERISTIQUES DES SIPHONS DE COUR

## SIPHONS DE COUR EN PVC

Le siphon en PVC antichoc disponible en 5 dimensions (100-150-200-250-300) selon les capacités d'eaux à évacuer, possède une surface antidérapante

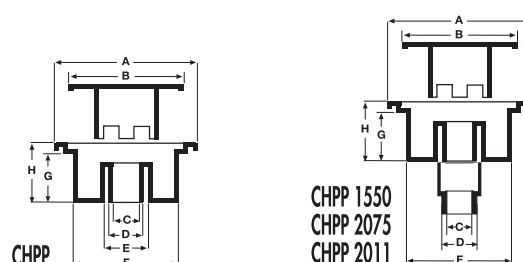


MODELE	A	B	C	D	E	F	G	H	PORTEE * (l/min)	MATERIEL	COULEUR
CHPVC 10	99x99	90	-	32	40	-	43	52	26	PVC	GRIS/NOIR
CHPVC 15	149x149	134	40	50	63	125	52	63	62	PVC	GRIS/NOIR
CHPVC 20	199x199	179	63	75	90	-	72	87	96	PVC	GRIS/NOIR
CHPVC 25	249x249	210	-	100	-	200	72	87	96	PVC	GRIS/NOIR
CHPVC 30	299x299	210	-	100	-	200	72	87	> 100	PVC	GRIS/NOIR
CHAPVC 25	249x249	210	100	110	133	200	72	87	> 100	PVC	GRIS/NOIR
CHAPVC 30	299x299	210	100	110	133	200	72	87	> 100	PVC	GRIS/NOIR
CHPVC 1550	150x150	133	45	50	-	124	52	93	75	PVC	GRIS/NOIR
CHPVC EC 2050	200x200	180	45	50	-	159	83	130	> 100	PVC	GRIS/NOIR
CHPVC EC 2075	200x200	180	63	75	-	159	83	138	> 100	PVC	GRIS/NOIR
CHPVC EC 2080	200x200	180	75	80	-	159	83	140	> 100	PVC	GRIS/NOIR
CHPVC EC 2010	200x200	180	91	100	-	159	83	151	> 100	PVC	GRIS/NOIR
CHPVC EC 2011	200x200	180	101	110	-	159	83	155	> 100	PVC	GRIS/NOIR

\* Portée calculée selon les paramètres de la norme UNI EN 1253

## SIPHONS DE COUR EN PP

Le siphon en PP disponible en trois dimensions (100-150-200) est principalement indiqué pour les espaces intérieurs.



MODELE	A	B	C	D	E	F	G	H	PORTEE * (l/min)	MATERIEL	COULEUR
CHPP 10 G	99x99	90	-	40	-	-	43	52	36	PP	GRIS
CHPP 15 G	149x149	134	-	50	-	125	52	63	62	PP	GRIS
CHPP 20 G	196x196	179	-	80	90	-	75	85	> 100	PP	GRIS
CHPP 1550	147x147	132	45	50	-	124	52	63	75	PP	GRIS
CHPP 2075	196x196	177	70	75	-	168	72	87	> 100	PP	GRIS
CHPP 2011	196x196	177	105	110	-	168	72	87	> 100	PP	GRIS

\* Portée calculée selon les paramètres de la norme UNI EN 1253