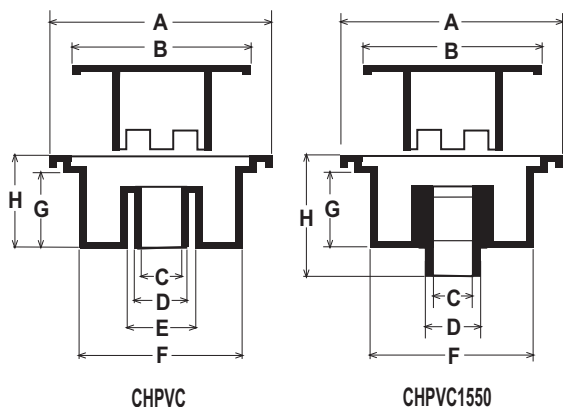


# SIPHONS DE COUR GULLY TRAPS SUMIDEROS



## DIMENSIONS - DIMENSIONS - DIMENSIONES

	A	B	C	D	E	F	G	H
CHPVC10	99x99	90	-	32	40	-	43	52
CHPVC15	149x149	134	40	50	63	125	52	63
CHPVC20	199x199	179	63	75	90	-	72	87
CHPVC25	249x249	210	-	100	117	200	72	87
CHPVC30	299x299	210	-	100	117	200	72	87
CHAPVC25	249x249	235	100	110	133	219	84	98
CHAPVC30	299x299	235	100	110	133	219	84	98
CHPVC1550	150x150	133	45	50	-	124	52	93

Capacité d'évacuation selon la norme EN 1253

Drainage capacity in accordance to Standard EN 1253

El valor del flujo de agua ha sido obtenido en conformidad a la norma EN 1253

SIPHONS DE COUR  
GULLY TRAPS  
SUMIDEROS

SORTIE-OUTLET-SALIDA Ø mm			COD.	COLOUR	l/min Test EN 1253	
	mm. 100x100 - h 52	32-40F-82	CHPVC10G	G*	26	24
			CHPVC10N	AN*	26	24
	mm. 150x150 - h 63	40-50-63-125	CHPVC15G	G*	62	12
			CHPVC15N	AN*	62	12
			CHPVC15S	S*	62	12
	mm. 150x150 - h 93	50	CHPVC1550G	G*	75	16
	mm. 200x200 - h 84	63-75-90	CHPVC20G	G*	96	9
			CHPVC20N	AN*	96	9
			CHPVC20S	S*	96	9
	mm. 250x250 - h 87	100	CHPVC25G	G*	96	9
			CHPVC25N	AN*	96	9
			CHPVC25S	S*	96	9
	mm. 250x250 - h 97	110	CHAPVC25G	G*	> 100	12
			CHAPVC25N	AN*	> 100	12
	mm. 300x300 - h 86	100-200	CHPVC30G	G*	> 100	12
			CHPVC30N	AN*	> 100	12
			CHPVC30S	S*	> 100	12
	mm. 300x300 - h 97	110	CHAPVC30G	G*	> 100	10
			CHAPVC30N	AN*	> 100	10

G\*: Gris-Grey-Gris / S\*: Sable-Sand-Arena / AN\*: Antracite - Anthracite - Antracita