

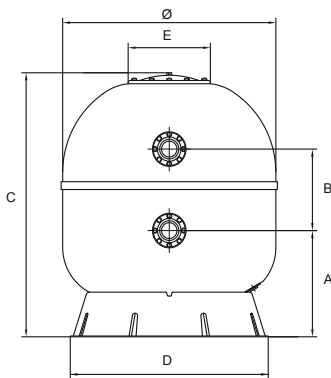


Filtres en polyester laminé renforcé fibres de verre

- Finition gel coat **brillante et esthétique**
- Large gamme de diamètres : **1050 mm à 2200 mm**
- **Pression de fonctionnement de 0,5 à 2 bar**
- Pression maximale : **2,5 bar**
- **Pression de test : 3,75 kg/cm²**
- **Hauteur de filtration : 1 m**
- **Large ouverture en top de 400 mm**
- Collecteur à crépines en standard
- Installation : seul ou en batterie pour augmenter la capacité de filtration
- Usage : **grands bassins, parcs aquatiques**

Dimensions

Réf.	HCFA40752LVA	HCFA47902LVA	HCFA551102LVA	HCFA631102LVA	HCFA701252LVA	HCFA791402LVA	HCFA871602LVA
Ø (mm)	1050	1200	1400	1600	1800	2000	2200
A (mm)	675	675	675	675	675	650	-
B (mm)	520	520	520	520	720	720	720
C (mm)	1685	1685	1685	1685	1900	1900	1900
D (mm)	950	950	1300	1300	1610	1610	1610
E (mm)	535	535	535	535	535	535	535



Réf.	Diamètre (mm)	Connexion (mm)	Débit à 20 m ³ /h/m ²	Débit à 30 m ³ /h/m ²	Débit à 40 m ³ /h/m ²	Surface filtrante (m ²)	Kg sable		Verre (kg)	Poids (kg)	Ref. Batteries non assemblées
							(1-2 mm)	(0,4-0,8 mm)			
HCFA40752LVA	1050	75	17	26	34	0,86	150	1 150	1 180	133,5	HCB754UN
HCFA47902LVA	1200	90	23	34	45	1,13	200	1 525	1 560	157,5	HCB904UN
HCFA551102LVA	1400	110	31	46	62	1,54	375	2 075	2 220	201,5	HCB1104UN
HCFA631102LVA	1600	110	40	60	80	2,01	500	2 725	2 920	250,7	HCB1104UN
HCFA701252LVA	1800	125	51	76	102	2,54	650	3 450	3 700	336,6	HCB1254UN
HCFA791402LVA	2000	140	63	94	126	3,14	1 000	4 250	4 740	361,2	HCB1404UN
HCFA871602LVA	2200	160	76	114	152	3,80	-	-	-	412,7	HCB1604UN