

FILTRES POUR EAU

Filtres à eau pour les applications eau de pluie FF20/FF40/FF60

Les filtres SIMPLEX, DUPLEX et TRIPLEX éliminent les impuretés (comme le sable, la terre ou les particules de rouille, etc) ainsi que les odeurs indésirables de l'eau de pluie.

Préfiltre lavable (100µm), (25µm) pour le filtre fin et filtre au charbon actif (5µm) – Tmax 45°C – Pmax 8 Bar



FF40

(tamis et filtre inclus)



FF60

(tamis et filtre inclus)

Modèle		☐	€	LT
FF20-AC	Filtre Simplex pour grand débit 5500 l/h avec tamis raccord 3/4" fileté intérieure 3/4" et fileté extérieure en 1" - Support de fixation murale inclus - Clé de démontage	1	60,20	C
FF40	Filtres Duplex avec tamis et filtre au charbon actif, raccord 3/4", fileté intérieur 3/4" et fileté extérieur en 1" Le fileté intérieur - Hauteur 315 mm, Largeur sans raccords 275 mm. - Inclus à Support et kit de vis pour fixation murale à 2 raccords 3/4" M/M - à 2 raccords 3/4" - 1" M/M à Clé de démontage	1	82,00	A
FF60	Filtres Triplex avec pré-filtre lavable, filtre fin et filtre au charbon actif - raccordement 3/4", fileté intérieur, livré avec 2 raccords 3/4" M/M en 2 raccords 3/4" - 1" M/M Hauteur 315 mm, largeur 400mm, Visser et supports de fixation au mur incluses + Clé de démontage du pot de décantation	1	142,00	A
OR60	Set de 3 O-ring pour FF60 O-ring	1	4,32	W

Cartouches de remplacement pour filtre à eau de pluie FF60AX/FF40AX

Modèle		☐	€	LT
FF60 WMF	Préfiltre lavable 100 µm	12	10,52	W
FF20 DMF	Filtre fin 25 µm	12	7,01	W
FF20 GAC	Filtre à charbon actif	12	14,15	W

Pièces de remplacement FF40 ancien modèle, FF20AC

Modèle		☐	€	LT
RC-MF	Tamis de remplacement (25 µm) pour FF40 (ancien modèle)	12	4,22	W
RC-AC	Cartouche charbon actif de remplacement (5 µm) pour FF40 (ancien modèle)	12	14,57	W

Filtres à cartouche pour eau froide FF06

Série "Miniplus" - Pot de décantation transparent - Tamis inoxydable - Filetage extérieur avec raccord union ou fileté intérieur - Maillage 100 µm - Rincage manuel - Tmax 40°C - Pmax 16 Bar - Double clé incl.

Modèle		☐	€	LT
FF06-1/2AA	R=1/2"	1	61,35	A
FF06-3/4AA	R=3/4"	1	64,59	A
FF06-1AA	R=1"	1	78,34	A
FF06-1 1/4AA	R=1 1/4"	1	100,77	W



FF06