

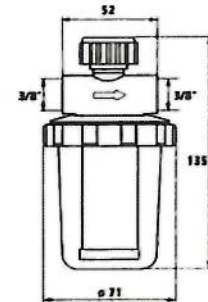
**FILTRES BITUBE ET MONOTUBE**

**Filtre bitube RG 2**

Filtre en laiton pour installation à 2 tuyaux avec vanne d'arrêt sur l'aspiration, clapet anti-retour sur le refoulement, pot transparent portée plate et joint torique, maintenu par bague filetée en laiton, élément filtrant en Inox (260 µ).

Raccords 3/8" F, avec bagues souples pour tubes Ø ext. 8 - 10 - 12 mm.

Pertes de charge : 28 mm CE à 50 L/h, 90 mm CE à 100 L/h. Débit 500 L/h avec élément propre, 100 L/h avec élément obstrué à 80 %. Équerre de fixation métallique.



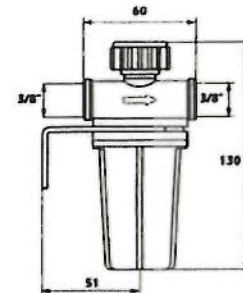
diamètre	type	code réf.	prix h.t. €	conditionnement
F 3/8"	RG 2	22L0130100		


**Filtre bitube RV 2**

Filtre en laiton pour installation à 2 tuyaux, avec vanne d'arrêt sur l'aspiration, clapet anti-retour sur le refoulement, élément filtrant (330 µ), pot transparent (résistant à 100°C - 6 bar), en résine inaltérable à visser, avec étanchéité par joint torique.

Raccords 3/8" F, avec bagues souples ou tubes Ø ext. 8 - 10 - 12 mm.

Pertes de charge : 28 mm CE à 50 L/h, 90 mm CE à 100 L/h. Débit 400 L/h avec élément propre, 100 L/h avec élément obstrué à 75 %. Équerre de fixation métallique.



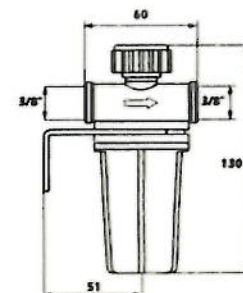
diamètre	type	code réf.	prix h.t. €	conditionnement
F 3/8"	RV 2	22L0133100		


**Filtre monotube RV 1**

Filtre en laiton pour installation à 1 tuyau, avec pompe de brûleur à bipasse interne. Vanne d'arrêt sur aspiration, élément filtrant, bol transparent (résistant à 100°C - 6 bar), en résine inaltérable à visser, avec étanchéité par joint torique.

Raccords 3/8" F, avec bagues souples pour tubes Ø ext. 8 - 10 - 12 mm.

Pertes de charge : 28 mm CE à 50 L/h, 90 mm CE à 100 L/h. Débit 400 L/h avec élément propre, 100 L/h avec élément obstrué à 75 %. Équerre de fixation métallique.



diamètre	type	code réf.	prix h.t. €	conditionnement
F 3/8"	RV 1	22L0135100		


**Filtre simple V 1**

Filtre à 1 voie sans robinetterie.

Corps en laiton.

Pot et fixation comme RV 1.

diamètre	type	code réf.	prix h.t. €	conditionnement
F 3/8"	V 1	22L0138100		