

Corps de filtre standard

Les corps de filtre standard ORIZON FIRUN sont fabriqués en polypropylène ou en styrène acrylonitrile (SAN) transparent. Ils sont tous équipés d'orifices d'entrée et de sortie 1" BSP avec mamelons mâle/mâle et joints toriques.

Les corps de filtre standard en polypropylène renforcé possèdent une excellente résistance chimique et représentent la solution idéale pour de nombreuses applications domestiques, commerciales et industrielles.

Les cuves transparentes permettent un contrôle direct de l'écoulement, tout en offrant une excellente compatibilité chimique.

Ces corps de filtre peuvent recevoir une large gamme de cartouches d'un diamètre allant de 23/8" à 27/8" (64 à 74 mm).



Le Kit ORIZON FIRUN se compose de :

- Filtre 3 pièces 1"
- Equerre en PVC pour filtre 3 pièces
- Clé pour filtre 3 pièces
- Manchon filtrant 20 µm

Matériaux :

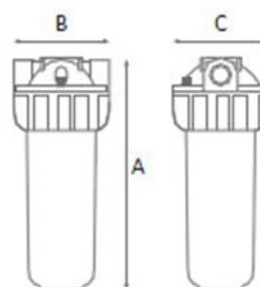
- Cuve : styrène-acrylonitrile (transparent)
- Tête : polypropylène renforcé (HFPP)
- Event : polypropylène et EPDM
- Joint torique : Buna-N

Conditions de fonctionnement :

- Température maximale : 40 °C
- Pression maximale : 6 bar

Conforme aux exigences FDA (Food and Drug Administration)

Dimensions :



A = 315 mm

B = 133 mm

C = 130 mm

	Ø raccordement	Dimensions	Hauteur	Perte de charge à débit
Orizon FIRUN	1"	315 x 130 mm	130 mm	0,1 bar à 3,5 m ³ /h