

Les cartouches filtrantes de type IFP sont idéales pour la rétention d'éventuels polluants dans le réseau d'eau potable.

La cartouche filtrante **IFP Premium**, avec bloc IFP Premium 0,45 micron, est utilisée ici en standard en raison de ses excellentes propriétés hygiéniques.

Les polluants d'origine humaine, qui pourraient s'accumuler dans l'organisme, sont éliminés et stockés de manière fiable.

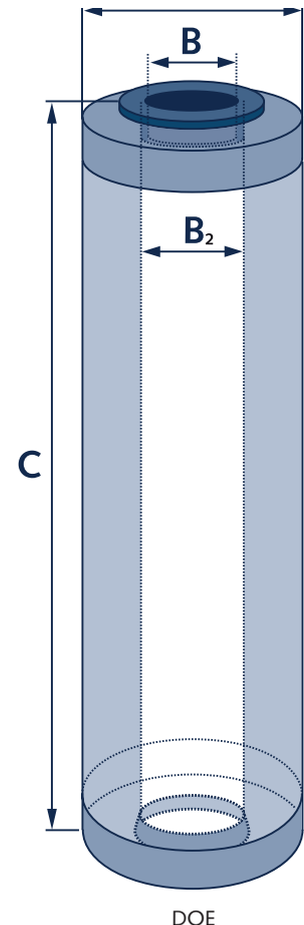
La cartouche IFP possède une paroi fine disponible dans le commerce pour le traitement des liquides à basse pression.

Paramètre	Réduction	
Bactéries : 1) Escheria coli, Enterococcus faecalis, Staphylocoque aureus, staphylocoque haemolyticus, enterobacter cloacae, pseudomonas aeruginosa, bacille subtile	> 99%	GFT / Université de Bielefeld
Micro-organismes : 1) Entamoeba coli, giardia lamblia, cryptosporidium parvum, hymenolepis nana, schistosoma mansoni, ascaris suum	> 99%	
Champignons / Levures: 1) Candida albicans, rhodotorula mucilaginosa, saccharomyces cerevisiae	> 99%	
Plomb 2)	> 90%	TÜV
Cuivre 2)	> 90%	
Chlore 2)	> 99%	
Chloroforme 2)	> 99%	
Lindane 2)	> 99%	
DDT 2)	> 99%	
Atrazine 2)	> 99%	
Résidus de médicaments : 2)		Université de Magdeburg
Acide clofibrine	> 99%	
Carbamazepine	> 99%	
Diclofenac	> 99%	
Ibuprofen	> 99%	
Ketoprofen	> 99%	
Propiphenazone	> 99%	
Pesticides polaires : 2)		
Bentazone	> 99%	
2,4-D	> 99%	
Dichlorprop	> 99%	
MCPA	> 99%	
Mecoprop	> 99%	
p,p'-DDA	> 99%	
Hormones stéroïdes : 2)		Université technique Berlin (TU)
17B-estradiol	> 99%	
Éthinyl estradiol	> 99%	

1) Essai sur 6 mois (durée d'utilisation recommandée).

2) Essai sur 10 000 litres (capacité nominale).

Le TÜV Rhénanie/Berlin-Brandenburg certifie que ces résultats d'expertise sont tous valables et sûrs et correspondent aux propriétés réelles de la cartouche.



Dimensions des cartouches filtrantes IFP (Premium) DOE
= Double extrémité ouverte :

A = 70 mm, B/B₂=28/31 mm, C= 9 3/4" = 248 mm