

PERMO DIFLO

ENSEMBLE DE FILTRATION/TRAITEMENT

pour la maison individuelle



Chacun connaît bien les désagrément engendrés par les mauvaises odeurs et le goût du chlore dans l'eau. PERMO DIFLO est un ensemble de deux filtres qui permet l'élimination de ces nuisances et protège tout aussi efficacement les installations sanitaires des impuretés et dépôts qui sont la cause de la plupart des corrosions.

En **un seul système**, le PERMO DIFLO associe des fines particules en suspension dans votre eau (filtre à 20 µm) et l'élimination du chlore par une filtration sur charbon actif.

Facile à installer, il est livré avec son équerre de fixation.

Facile à entretenir, les cartouches et les manchons de rechange sont disponibles en emballage blister sous les codes :

- **P0003875A** Lot de 2 manchons filtrant à 20 µm + 1 cartouche de CA surbobinée à 5 µm.
- **P0003743A** 1 manchon 20 µm.
- **P0003704A** 1 cartouche CA.

ENSEMBLE DE FILTRATION PERMO DIFLO



PERMO DIFLO

ENSEMBLE DE FILTRATION/TRAITEMENT pour la maison individuelle

Caractéristiques techniques

Modèle		PERMO DIFLO
Raccords entrée / sortie		3/4" F/F
Débit à 0,2 bar de pression*	l/h	1800
Perte de charge maximale	bar	2
Pression statique maximale	bar	8
Température de l'eau min. / max.	°C	0/40

* cartouche neuve

Dimensions

Désignation		PERMO DIFLO
Largeur	mm	250
Hauteur	mm	350
Profondeur	mm	150

Options :

- Lot de 2 manchons 20 µm +
1 cartouche CA : code P0003875A
- 1 cartouche CA : code P0003704A
- 1 manchon 20 µm : code P0003743A

Les plus Permo :

- Système compact de traitement d'eau
- Fixation murale par équerre métallique **fournies**
- Démontage des bols filtrants par clé, **fournie**
- Premier jeu de 2 cartouches **fourni**



Siège social : 103, rue Charles-Michels
93206 SAINT-DENIS Cedex - FRANCE
www.permo.fr

N° Indigo 0 825 00 07 26

0,15 euros TTC/ mn



Agences régionales à :

BORDEAUX, CANNES, GRENOBLE, LILLE, LYON,
MARSEILLE, NANCY, PARIS 1, PARIS 2, PARIS 3, REIMS,
RENNES, ROUEN, TOURS, ROISSY et EXPORT.

Membre de l'Office International de l'Eau, du SYPRODEAU et de la WQA.