

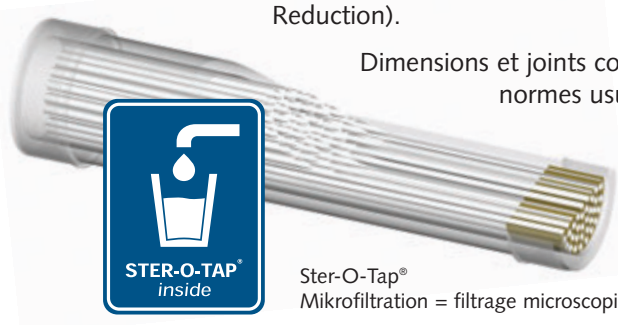
Filtre Monoblock breveté de CARBONIT®: Cartouche filtrante IFP Puro

Les propriétés particulières d'un Monoblock Carbonit Sinter combinées à un microfiltrage de 0,15 µm, grâce à une membrane capillaire Ster-O-Tap située à l'intérieur, tout cela est le IFP Puro.

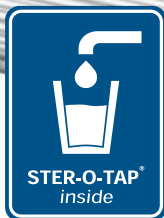
Même de très fortes concentrations, qui pourraient s'accumuler dans l'organisme, sont prélevées et emmagasinées efficacement.

Données techniques

Les cartouches filtrantes de type **IFP Puro** sont idéales pour des pressions faibles au sein des conduites. De plus, elles permettent de limiter les concentrations en bactéries. La membrane capillaire Ster-O-Tap est testée d'après ANSI/NSF Standard 53 (Cyst and Turbidity Reduction).



Dimensions et joints correspondent aux normes usuelles du marché.



Ster-O-Tap®
Mikrofiltration = filtrage microscopique

Durée d'utilisation: La cartouche doit être changée après 6 mois (conformément aux normes DIN 1988). En principe, vous pouvez filtrer 5.000 litres durant cette période. Cependant un changement prématuré peut être nécessaire si le débit d'eau diminue sensiblement. **Ce changement prématuré du filtre n'est pas dû à un défaut de fabrication**, mais simplement l'indication d'une augmentation du nombre de fines particules en suspension dans l'eau non filtrée.

Unité de filtrage: env. 0,15 µm

Débit: env. **6-8 litres par minute** (en fonction du boîtier utilisé et de la pression des conduites)

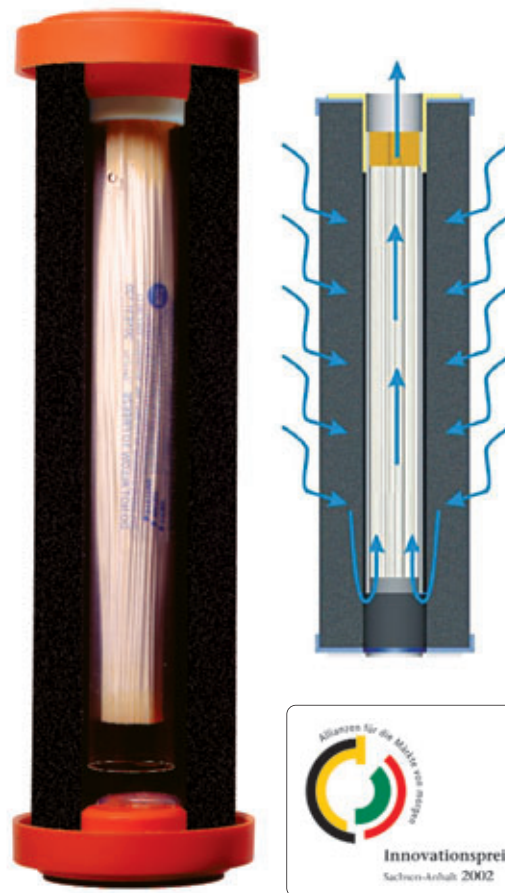
Température: Pour des raisons techniques, à employer uniquement avec de l'eau froide. A préserver du gel.

Les cartouches filtrantes IFP Puro de Carbonit Monoblock vont dans les appareils pour eau potable:

SANUNO · VARIO · DUO

Grâce à ses dimensions normées, vous pouvez employer cette cartouche dans de nombreux boîtiers standard usuels.

Vous trouverez sous www.carbonit.com un résumé des **rappports les plus importants** ainsi que de **nombreuses informations complémentaires**.



Réduction des substances nocives pour le IFP Puro

Paramètre	Réduction	Expertise
Bactéries ¹	Log 8*	VITO
Plomb ²	> 90 %	TÜV Environnement
Cuivre ²	> 90 %	
Chlore ²	> 99 %	tti Magdeburg GmbH / Université de Magdeburg
Chloroforme ²	> 99,9 %	
Lindane ²	> 99,8 %	
DDT ²	> 99,8 %	
Atrazine ²	> 99,8 %	
Résidus de médicam. ²		TU Berlin
Acide clofibrine	> 99,9 %	
Carbamazepine	> 99,9 %	
Diclofenac	> 99,5 %	
Ibuprofen	> 99,9 %	
Ketoprofen	> 99,9 %	
Propiphenazone	> 99,9 %	
Pesticides polaires ²		
Bentazone	> 99,9 %	
2,4 D	> 99,9 %	
Dichlorprop.	> 99,9 %	
MCPA	> 99,9 %	
Mecoprop.	> 99,9 %	
p.p'-DDA	> 99,5 %	

1) Conformément au standard EPA

*) > 99,999999%

2) Test au delà de la capacité nominale de 5.000 litres

LES FILTRES DE CARBONIT: SURS ET AVANTAGEUX