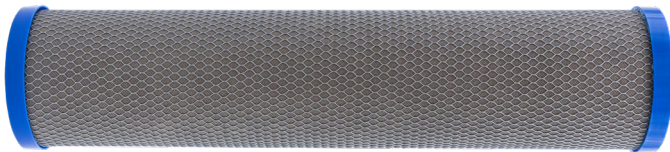
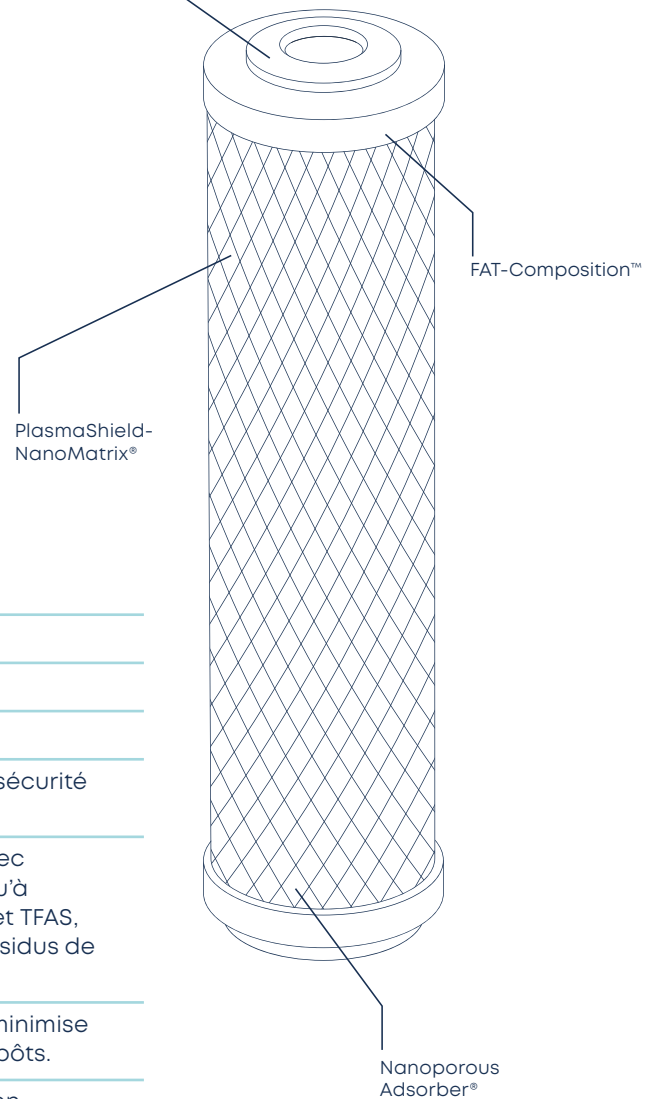


# EVOsorb

SWISS ENGINEERING 



Des joints auto étanches garantissent un traitement et une filtration complets de l'eau.



<b>Débit</b>	Max. 50 l/min
<b>Pression</b>	Idéal : 4–5 bar (max. 8 bar)
<b>Poids</b>	1,3 kg
<b>Dimensions</b>	115 mm x 508 mm
<b>PlasmaShield-NanoMatrix®</b>	Barrière intégrée garantissant une sécurité hygiénique durable dans l'eau.
<b>Nanoporous Adsorber®</b>	L'adsorbeur nanoporeux élimine avec précision divers contaminants jusqu'à 0.002 micromètre. Cela inclut PFAS et TFAS, bactéries, virus, microplastiques, résidus de médicaments, pesticides et chlore.
<b>FAT-Composition™</b>	La structure de surface innovante minimise l'adhésion des particules et des dépôts.
<b>Boîtiers compatibles</b>	Boîtier en acier inoxydable, boîtier en plastique

Manomètre d'entrée pression (kgf/cm <sup>2</sup> )	Débit (l/min)	Pression différentielle	
		(MPa)	(kgf/cm <sup>2</sup> )
4.2	10.0	0.012	0.12
4.2	20.0	0.023	0.23
4.2	30.1	0.036	0.37
4.2	40.0	0.052	0.53
4.1	50.2	0.070	0.71