

## FICHE TECHNIQUE

## Désignation

Filtre event pour cuve de 30/60/100 litres

## Référence

**051665** 

Unité de vente : 1



## **Description**

- Filtre évent pour les réservoirs en PE (Eau de type 3)
- Évite la contamination de l'eau RiOs™ stockée dans des réservoirs en PE de 30/60/100 litres
- Le filtre d'aération protège l'eau RO (osmose inverse) stockée dans des réservoirs de stockage 30/60/100 PE contre les contaminants en suspension dans l'air. Le filtre se compose de deux disques à membrane hydrophobe de 0,65 µm pour la rétention des particules et des bactéries. Les cartouches filtrantes de stockage sont fabriquées à partir de résine de polypropylène, de polyéthersulfone (PES) et de styrène-acrylonitrile (SAN). Il est conçu pour être utilisé avec des réservoirs de stockage en PE alimentés par de l'eau RO (Type 3) provenant des systèmes de purification d'eau RiOs™, RiOs™ Essential, Direct-Q® et Milli-Q® Direct.
- Code SH 8421 39 90
- Capsule de configuration du périphérique
- Raccord de sortie Raccord cannelé
- Niveau de qualité MQ300
- Milieux de culture Durapore®
- Mouillabilité Hydrophobe
- Dimension des pores 0,65 μm
- Raccord d'entrée NPT
- Raccord de sortie Tuyau Barb
- Hauteur 6 cm
- Diamètre du raccord d'entrée 1/4
- Diamètre du raccord de sortie 1/4
- Informations sur les matériaux : Polypropylène (PP) Polyéthersulfone (PES)
  Styrène-acrylonitrile (SAN)

