



**Une large gamme de filtres soufflés  
Capacité de filtration élevée**

- 4 modèles Top (5 m<sup>3</sup>/h à 14 m<sup>3</sup>/h) et 2 modèles side (10 m<sup>3</sup>/h et 14 m<sup>3</sup>/h)
- Base injectée pour une parfaite cause du filtre
- Filtre en Polyéthylène soufflé haute densité, résiste aux produits de nettoyage et aux intempéries
- Cuve anti-corrosion pour une utilisation sous tout type de climat
- Système breveté de crimpes économiables ; de par une conception ingénierie, les crimpes se replient très facilement, vous offrant ainsi une maintenance plus aisée de votre filtre à sable



Vanne à position  
à position valve  
Válvula de posición:

**A large range of filters  
Optimum filtration**

- 4 Top models (5m<sup>3</sup>/h to 14m<sup>3</sup>/h) and 2 Top models (10m<sup>3</sup>/h to 14m<sup>3</sup>/h)
- Base injected for a perfect fitting
- High density blow molded filter resist to oil/water treatment and weather conditions Anti corrosion tank for a use in every weather condition
- Foldable lateral : easily folded, will offer an easy maintenance of your sand filter



**Una amplia gama de filtros  
Capacidad de filtración elevada**

- 4 modelos Top (5 m<sup>3</sup>/h a 14 m<sup>3</sup>/h) y 2 modelos side (10 m<sup>3</sup>/h y 14 m<sup>3</sup>/h)
- Base injectado para perfilar sellado del filtro
- Filtro en Polietileno soprado alta densidad, resiste a los productos de tratamiento a las inclemencias
- Codo anticorrosión para una utilización bajo todo tipo de clima
- Sistema patentado de crimpas económicas ; de un diseño ingenioso, las crimpas se repliegan muy fácilmente, ofreciéndole así un mantenimiento más fácil de su filtro de arena

Filtres de base	Résistance à l'abrasion Hans Reinhard	Débito Flow rate Caudal	Surface filtration Surface de filtración	Épaisseur IN/OUT h/ICM7	Général
81100	5 m <sup>3</sup> /h	0,10 m <sup>3</sup>	25	1"1/2	3660149811003
81101	6 m <sup>3</sup> /h	0,13 m <sup>3</sup>	30	1"1/2	3660149811010
81103	10 m <sup>3</sup> /h	0,20 m <sup>3</sup>	100	1"1/2	3660149811034
81104	14 m <sup>3</sup> /h	0,28 m <sup>3</sup>	150	1"1/2	3660149811041

Filtres de base	Résistance à l'abrasion Hans Reinhard	Débito Flow rate Caudal	Surface filtration Surface de filtración	Épaisseur IN/OUT h/ICM7	Général
81113	10 m <sup>3</sup> /h	0,20 m <sup>3</sup>	100	1"1/2	366014981133
81114	14 m <sup>3</sup> /h	0,28 m <sup>3</sup>	150	1"1/2	366014981140