

Entonnoirs de remplissage

pour réservoir composite



ECHANGE D'IONS

ACCESSOIRES BOUTEILLE FIBRE DE VERRE

ENTONNOIRS DE REMPLISSAGE

Ces entonnoirs de remplissage sont :

- conçus pour remplir des réservoirs composites avec des médias granulaires ou des résines échangeuses d'ions.
- destinés à des réservoirs composites d'ouverture **2.5"**, **4"** ou **6"**.
- emboîtables afin de réduire les coûts d'expédition et de stockage.



PV295



PV395



PV395

- L'entonnoir ref. PV395 est encliquetable sur l'ouverture des réservoirs dont le diamètre est 4" ou 6" afin d'assurer une bonne stabilité lorsque l'on verse le média.
- Le goulot de l'entonnoir a été soigneusement étudié pour permettre à l'air piégé dans le réservoir de s'échapper lorsque le média est versé. Cette partie robuste est moulée par soufflage de polyéthylène haute densité et a une résistance et une longévité exceptionnelles.
- La forme ovale procure une ouverture plus large pour faciliter le remplissage.
- Des poignées sont moulées sur l'entonnoir pour encore plus de commodité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Description
PV295	Entonnoir pour ouverture 2.5"
PV395	Entonnoir pour ouverture 4" et 6"