

## Fiche Technique

## RB 451

### Piège à résine

#### ■ DESCRIPTION

Le piège à résine RB 451 a été conçu pour capter l'excédent de résine lors de l'infusion de résine. Le RB 451 a une prise de vide et 3 entrées pour la résine afin de pouvoir réaliser plusieurs infusions en même temps. Chaque entrée de résine est équipée d'une valve de sécurité. Le RB 451 est équipé d'un régulateur de vide afin de pouvoir faire diminuer le vide et de pouvoir détecter les fuites. En débranchant la source de vide, le manomètre permet de détecter des pertes de vide, par exemple, des fuites.

Chaque pièce comprend:

- > Un seau polypropylène pour récolter la résine sans endommager l'intérieur du réservoir.
- > Un embout mâle AQD 500TF de filetage femelle 1/4" NPT à fixer sur la source de vide du réservoir.
- > 3 raccords cannelés de chaque dimension: 3/8" de diamètre intérieur, 1/2" de diamètre intérieur et 5/8" de diamètre intérieur à fixer sur les 3 entrées pour résine du réservoir.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Taille du réservoir	10 litres
Diamètre du réservoir	30 cm
Hauteur du réservoir avec la poignée	46 cm
Connexion de la source de vide	1/4 pouce mâle NPT
Connexion pour l'arrivée de la résine	3/8 pouce filetage femelle NPT
Température maximale d'utilisation	50 °C



Dernière mise à jour : 2010-06-03

Nom du chapitre : **Produits pour l'infusion de résine**