

Filtres de mousse en céramique de structure SELEE

- *Aluminium de qualité optimum*
- *Moins de ferraille*
- *Réduction des coûts*
- *Vitesse de roulement ou d'extrusion plus grande*
- *Productivité accrue*
- *Plus grande flexibilité d'alliage*
- *Usage facile*

SELEE Corporation offre une gamme complète de filtres de mousse en céramique pour usage dans les alliages d'aluminium liquide.

Les filtres de mousse en céramique de structure SELEE sont conçus pour filtrer un écoulement continu d'alliage en aluminium liquide. D'une épaisseur de 2 po (5 cm), ils favorisent une filtration optimale. Les dimensions des filtres et des pores sont variées afin de répondre à tous vos besoins en matière de filtration.

Lorsqu'ils sont bien insérés dans l'écoulement de métal et qu'ils sont de dimensions appropriées, les filtres de mousse en céramique de structure SELEE retirent de façon efficace les inclusions non métalliques de l'alliage.

Pour de plus amples renseignements sur la façon dont les filtres de mousse de structure SELEE peuvent améliorer la qualité de vos alliages, veuillez communiquer avec le représentant commercial technique SELEE de votre région.



- *Tolérance supérieure aux dimensions*
- *Composition chimique stable*
- *Efficacité optimum de filtration*
- *Très robuste*
- *Résiste à la corrosion causée par les alliages et l'aluminium liquide*
- *Disponibles en formats allant de 9 po (23 cm) à 26 po (66 cm) pour répondre à vos besoins en matière d'écoulement*
- *Bords biseautés et joint compressible*

SELEE Corporation

700 Shepherd Street
Hendersonville, NC 28792
Tel: (800) 842-3818
+1 (828) 693-7785
Fax: +1 (828) 693-1868

SELEE Corp. Europe

Milton Keynes Business Centre, Suite 606A
Foxhunter Drive, Linford Wood
Milton Keynes MK14 6GD, United Kingdom
Tel: +44 (0)7785 344886
Fax: +1 (828) 693 1868