



## TAMIS DE TAMISAGE HUMIDE

Les tamis à tamisage humide sont extrêmement utiles lorsque les échantillons doivent être séparés à l'aide de liquides. Ces tamis sont disponibles en 200 mm ou 8 pouces de diamètre (4 ou 8 pouces de profondeur), avec des cadres en laiton ou en acier inoxydable.

Endecotts fournit des tamis de tamisage humide pour une large gamme de tailles d'ouverture avec un support optionnel pour les mailles fines.



## AVANTAGES PRODUIT

- | Cadre de précision (assure un emboîtement constant)
- | Ouverture précise (conformément à la norme ISO 3310, ASTM ou autres spécifications)
- | Filet naturel (écoulement libre de l'échantillon)
- | Totalement étanche (pas de fente qui perdrait du matériau)
- | Tension uniforme des mailles (assure une analyse précise)
- | Bords surs (un grand rayon rend la manipulation confortable)
- | Numéro de série (assure une traçabilité complète)

### TAMIS DE TAMISAGE HUMIDE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Type de maille</b>	fil métallique tissé
<b>Diamètre</b>	200 / 450 mm / 8 pouces
<b>Tailles de maille</b>	125 mm - 20 µm
<b>Matériau du cadre</b>	inox
<b>Matériau des mailles</b>	inox
<b>Hauteur</b>	100 / 200 mm 4 / 8 pouces 300mm pour diamètre 450

[www.endecotts.fr/sieves](http://www.endecotts.fr/sieves)



N° ARTICLE