

Code Produit

- UTA-0410 Jeu de Tamis de friabilité/Grilles à fente, BS
- UTA-0411 Tamis de friabilité, BS, taille de fente 4.9x30 mm
- UTA-0412 Tamis de friabilité, BS, taille de fente 7.2x40 mm
- UTA-0413 Tamis de friabilité, BS, taille de fente 10.2x50 mm
- UTA-0414 Tamis de friabilité, BS, taille de fente 14.4x60 mm
- UTA-0415 Tamis de friabilité, BS, taille de fente 19.7x80 mm
- UTA-0416 Tamis de friabilité, BS, taille de fente 26.3x90 mm
- UTA-0417 Tamis de friabilité, BS, taille de fente 33.9x100 mm

Normes

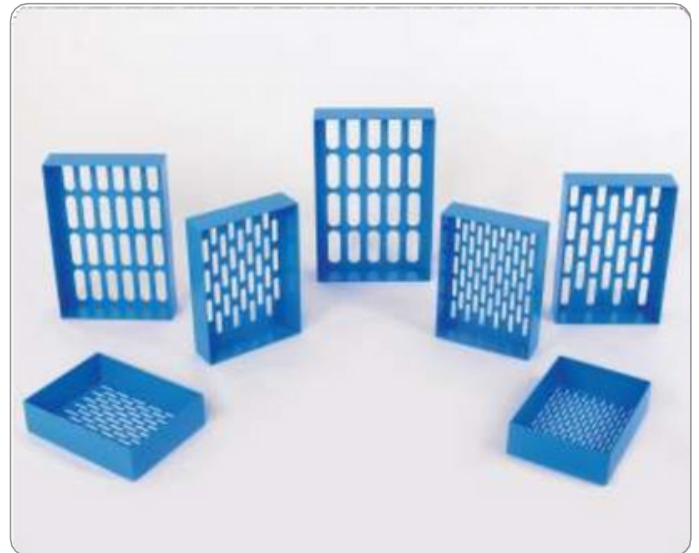
BS 812-105.1

Les particules d'agrégats sont considérées comme floconneuses lorsque leur épaisseur est inférieure à 0,6 de leur taille nominale. L'agrégat à classer est séparé en sept fractions tamisé de 6,3 à 63 mm et chaque fraction est examinée séparément.

Les dimensions de chaque tamis sont conformes à la norme internationale correspondante; les tamis sont fabriqués à partir de tôle en acier lourd et recouverts de peinture électrostatique. La précision de la taille de la fente est supérieure à 0,1 mm.

L'UTA-0410 Jeu de tamis de friabilité contient 7 tamis. Pour les

préparations d'échantillons, les tamis d'essais avec tailles d'ouvertures de 6.3, 10, 14, 20, 28, 37.5, 50 and 63 mm doivent être commandés séparément.



	Taille de la fente (largeur x longueur) (mm)	Poids (approx.) (kg)	Dimensions (mm)
UTA-0411	4.9x30	1.5	300x220x80
UTA-0412	7.2x40	1.6	320x240x80
UTA-0413	10.2x50	1.9	300x220x80
UTA-0414	14.4x60	2.0	360x260x80
UTA-0415	19.7x80	2.2	390x280x80
UTA-0416	26.3x90	2.6	420x300x80
UTA-0417	33.9x100	2.9	470x320x80