



GRANULATS

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES ET GÉOMÉTRIQUES

TAMIS DE FORMES/GRILLES À FENTES

Matériel de laboratoire pour le BTP

Code produit

UTA-0420	Jeu de tamis de formes/grilles à fentes
UTA-0421	Tamis de formes/grilles à fentes 2,5 mm
UTA-0422	Tamis de formes/grilles à fentes 3,15 mm
UTA-0423	Tamis de formes/grilles à fentes 4 mm
UTA-0424	Tamis de formes/grilles à fentes 5 mm
UTA-0425	Tamis de formes/grilles à fentes 6,3 mm
UTA-0426	Tamis de formes/grilles à fentes 8 mm
UTA-0427	Tamis de formes/grilles à fentes 10 mm
UTA-0428	Tamis de formes/grilles à fentes 12,5 mm
UTA-0429	Tamis de formes/grilles à fentes 16 mm
UTA-0430	Tamis de formes/grilles à fentes 20 mm
UTA-0431	Tamis de formes/grilles à fentes 25 mm
UTA-0432	Tamis de formes/grilles à fentes 31,5 mm
UTA-0433	Tamis de formes/grilles à fentes 40 mm
UTA-0434	Tamis de formes/grilles à fentes 50 mm



Normes

EN 933-3; NF P18-561; UNI 8520-18; NLT 354

Utilisé pour la détermination de l'indice d'aplatissement des granulats. Composé d'un cadre peint et de barres en acier inoxydable de 5 mm de diamètre avec les ouvertures indiquées ci-dessous.

Pour la préparation des échantillons 4,5, 6,3, 8, 10, 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40, 50, 63, 80 et 100 mm, les tamis de formes doivent être commandés séparément.

Code produits	Ouverture	Poids	Dimensions
UTA-0421	2,5 mm	3,3 kg	340x320x80 mm
UTA-0422	3,15 mm	3,3 kg	340x320x80 mm
UTA-0423	4 mm	3,8 kg	340x320x80 mm
UTA-0424	5 mm	3,8 kg	340x320x80 mm
UTA-0425	6,3 mm	3,7 kg	340x320x80 mm
UTA-0426	8 mm	3,6 kg	340x320x80 mm
UTA-0427	10 mm	3,4 kg	340x320x80 mm
UTA-0428	12,5 mm	3,2 kg	340x320x80 mm
UTA-0429	16 mm	4 kg	340x320x80 mm
UTA-0430	20 mm	3,2 kg	340x320x80 mm
UTA-0431	25 mm	3,2 kg	340x320x80 mm
UTA-0432	31,5 mm	2,9 kg	340x320x80 mm
UTA-0433	40 mm	2,7 kg	340x320x80 mm
UTA-0434	50 mm	2,5 kg	340x320x80 mm