

Code Produit

UTAS-0013	Kit Extracteur de liant par reflux 1000 g, 220-240 V 50-60Hz
UTAS-0014	Pot Extracteur de liant par reflux 1000 g
UTAS-0015	Condenseur d'Extracteur de liant par reflux 1000 g
UTAS-0016	Cône à fil métallique d'Extracteur de liant par reflux 500 g
UTGH-1830	Gaze de fil de fer 120x120mm
UTAS-0020	Kit Extracteur de liant par reflux 4000 g, 220-240 V 50-60 Hz
UTAS-0021	Pot Extracteur de liant par reflux 4000 g
UTAS-0022	Condenseur d'Extracteur de liant par reflux 4000 g
UTAS-0023	Cône à fil métallique d'Extracteur de liant par reflux 2000 g
UTAS-0024	Papier Filtre Ø300 mm (50 pièces/pack) pour UTAS- 0013
UTAS-0025	Papier Filtre Ø 400 mm (50 pièces/pack) pour UTAS-0020
UTGH-1835	Gaze de fil de fer 160x160mm

Normes

ASTM D2172

L'Extracteur par reflux est utilisé pour la détermination de la teneur en liant d'enrobés à chaud et d'échantillons de revêtements routiers. La teneur en bitume est calculée par différence entre le poids des granulats extraits, la teneur en humidité et les cendres d'une partie aliquote de l'extrait.

Les kits d'Extracteur de liant par reflux sont fournis avec;

- Pot d'extraction cylindrique en verre
- Deux cônes en treillis métallique avec armature
- Condenseur d'eau avec tubulures Entrée/Sortie
- Papier filtre, 50 pièces/pack
- Plaque chauffante
- Gaze de fil de fer (UTGH-1830 avec UTAS-0013, UTGH-1835 avec UTAS-0020)

Dimensions	UTAS-0013	200x200x800 mm
	UTAS-0020	330x600x330 mm
Poids (approx.)	UTAS-0013	7 kg
	UTAS-0020	8 kg



UTAS-0020

UTAS-0013