

Code Produit

UTAS-0490 Jeu d'essai de compression Duriez, dia. 80mm
UTAS-0495 Jeu de pistons rainurés Duriez, pour UTAS-0490
UTAS-0496 Jeu de pistons non rainurés Duriez, pour UTAS-0490

UTAS-0503 Jeu d'essai de compression Duriez, dia. 120 mm
UTAS-0505 Jeu de pistons rainurés Duriez, pour UTAS-0503
UTAS-0506 Jeu de pistons non rainurés Duriez, pour UTAS-0503

Normes

NF P98-251-1 and 4; EN 12697-12 Méthode B

Les jeux d'essai sont utilisés pour déterminer les propriétés physiques et mécaniques des enrobés bitumineux, en particulier pour la sensibilité à l'eau des échantillons bitumineux.

L'un des jeux est conçu pour préparer les éprouvettes de 80 mm, le second jeu est pour la préparation d'éprouvettes de 120 mm selon la taille maximale du tamis supérieur.

Toutes les pièces sont en acier protégé contre la corrosion.

Le test de compression doit être effectué avec une machine de test universelle électromécanique telle que la machine modèle UTM-8300.SMDL2 ou UTM-8300.SMPR (Machine d'essai universelle électromécanique 300 kN).

L'UTM-8300 peut aussi être utilisé pour le compactage selon EN 12697-12 (Méthode B) pour préparer les éprouvettes d'essai.

Le jeu de pistons rainurés ou non rainurés comprend des pistons supérieur et inférieur.

Le jeu de pistons rainurés pour les mélanges à froid et le jeu de pistons non rainurés pour les mélanges à chaud doivent être commandés séparément.



Les Jeu d'essai de compression Duriez sont fournis avec :

- Moule
- Conteneur
- Piston d'extraction
- 2 demi-entretoises