

ASTM D 36

Point de ramollissement du bitume (bille et anneau)

PORTÉE

Cette méthode d'essai couvre la détermination du point de ramollissement du bitume dans la gamme de 30 à 157 °C en utilisant l'appareil à bille et anneau immergé dans l'eau déminéralisée (30 à 80 °C), la glycérine (80 à 157 °C), ou le glycol d'éthylène (30 à 110 °C).

AUTRES NORMES

IP 58 - NFT 66008 - ISO 4625 - DIN 52011

REF.9418314

Appareil bille et anneau pour quatre essais avec anneaux coniques et thermomètre 15C.

REF.9418324

Appareil bille et anneau pour quatre essais avec anneaux épaulés et thermomètre 15C.

REF.9418334

Appareil bille et anneau pour quatre essais avec anneaux droits et thermomètre 15C.

ACCESSOIRES (pour toutes REF.)

- 941612 Plaque chauffante (600 W)
- 941723 Mélangeur électrique
- 9418451 Guide de bille pour anneau conique ou droit
- 9418452 Guide de bille pour anneau épaulé

PIÈCES DE RECHANGE (pour 2 ans)

- 941614 Element chauffant (600W)
- 941842 Anneau conique
- 941843 Anneau droit
- 941844 Anneau épaulé
- 9911502 Thermomètre ASTM 15C
- 9911503 Thermomètre ASTM 16C
- 9911565 Thermomètre ASTM 113C
- 9920766 Billes (lot de 10)

REF.40100

Le modèle NBA 440, analyseur entièrement automatique, est équipé d'une imprimante à ticket, d'une sonde Pt100 et de tout l'équipement pour exécuter l'essai avec des anneaux épaulés.

PIÈCES DE RECHANGE (pour 2 ans)

- 17487 Bécher calibré
- 20764 Anneaux droits (lot de 10)
- 20765 Anneaux épaulés (lot de 10)
- 25666 Anneaux coniques (lot de 10)
- 40103 Lampe de détection
- 40138 Statif d'anneau et bille
- 40139 Sonde Pt 100 pour NBA 430/440
- 40154 Elément chauffant (1000 W)
- 40390 Papier imprimante Seyko DPU 414 (rouleau)
- 9920766 Billes (lot de 10)

9418314 - BILLE ET ANNEAU MANUEL



40100 - BILLE ET ANNEAU NBA 440

230 V
10 A
50 Hz
20 Kg
w 260 mm
d 535 mm
h 500 mm
sur demande
115V 60Hz

