



Ring and Ball



ASTM D36 IP 58-B

Determinazione del punto di discioglimento del bitume in un intervallo di temperatura tra 30°C e 157°C, mediante il dispositivo a biglia e anello immerso in acqua distillata per le temperature tra 30°C e 80°C o in glicolo di etilene per le temperature tra 30°C e 110°C, in glicerina per le temperature tra 80°C e 157°C.

Art. LT/RB-217000-B/M Apparato per dispositivo Ring and Ball ASTM D36

- Provetta in Pyrex® Ø 85 × 130 mm
- Guida in ottone a 2 posti regolabile in altezza
- 2 biglie in acciaio temperato Ø 9.5 mm
- 2 anelli con relativi collarini per il centraggio delle biglie
- Fornetto elettrico e motoriduttore

Alimentazione

- 220Vac 50/60 Hz

Dimensioni

- cm 40 × 40 × 60

Peso

- kg 5

Accessori

- LAB-100-005: guanti di protezione
- LAB-102-170/1: anello con collare IP-1
- LAB-102-170/2: anello con collare IP-2
- LAB-102-170/3: anello IP-3
- T-AS15C: termometro ASTM 15C - IP 60C
- T-AS15F: termometro ASTM 15F
- T-AS16C: termometro ASTM 16C - IP 61C
- T-AS16F: termometro ASTM 16F

Parti di ricambio

- LAB-102-170/B: set biglia e anello
- LAB-102-171: biglie
- LAB-102-172: provetta in Pyrex®
- LAB-102-173: guida regolabile
- LAB-102-174: anello ASTM
- LAB-102-175: collare ASTM

