

## Duktilometer 1000 mm

EN 13398 - ASTM D113 - AASHTO T 51 zur Bestimmung der Duktilität von Bitumen.

Edelstahlgehäuse mit isoliertem Wasserbad und schrittmotorantriebener Zugeinrichtung mit konstanter Vorschubgeschwindigkeit sowie digitaler Wegmessenrichtung. Im Wasserbad sind Thermometer zur Überprüfung der Badtemperatur installiert.

- ▶ Gleichzeitige Prüfung von bis zu vier Proben
- ▶ Komplett mit integrierter Bedieneinheit an der linken Geräteseite
- ▶ Mit zusätzlicher Versuchsoption elastische Rückstellung

(Ohne Formen, ohne Badtemperiereinrichtung und ohne Klappdeckel für das Bad)

### Technische Daten:

Abmessungen	1900x500x380 mm
Gewicht ca.	90 kg
Elektrische Daten	90-260 V, 50/60 Hz, 0,5 kW
Vorschubgeschwindigkeit	1 bis 50 mm/min.
Hersteller	infraTest Prüftechnik (DE)
Zolltarifnummer	90318080

20-2341

### Vorteile:

- ▶ Selbsterklärendes Zeilendisplay
- ▶ Benutzerfreundliche Bedienung
- ▶ Kurzzeitspeicher für aktuelle Messungen
- ▶ Bis zu 4 Versuchsergebnisse messbar und 3 speicherbar

## ZUBEHÖR

### Durchlaufkühler

20-2377

### Temperiereinrichtung

20-2370

### Temperaturfühler

20-2359

### Kraftaufnehmer

20-2357 500 N

20-2358 100 N

### Duktilometerform

20-2361 EN 13398

20-2362 EN 13589 (10 x 10 mm)



### Stütze für Klappdeckel

### Anschlusshahn/Befüllung



Wasserbad

Steuereinheit