



# Stress Cracking

## Stress Cracking - Spannungrissbeständigkeitsprüfgerät

Zur Bestimmung der Spannungrissbeständigkeit von Polyethylen gegenüber "Stress Corosion" gemäß ASTM D 1693 - 70.

Gerät inkl.:

- Probenhalter und Probenröhrchen
- Kompaktthermostat mit Probenröhrchen-Rack
- 1 Kerbeinrichtung mit Messer
- 1 Biegeeinrichtung
- 1 Transferwerkzeug

### Merkmale:

- "Easy operating" Spannungrissbeständigkeits-Prüfgerät
- Zentriereinrichtung inkl.
- Messuhr für Kerbtiefe fest montiert
- Transferwerkzeug

