

DVT ESCR

**EQUIPEMENT D'ESSAI POUR PROGRESSION
DE FISSURATION ENVIRONNEMENTALE
SOUS TENSION**



**PERMET DE TESTER LA RESISTANCE A LA
PROGRESSION DE FISSURATION DANS LES
PLASTIQUES**

DVT ESCR

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de tester la résistance à la progression de fissuration environnementale dans des conditions spécifiques de température, d'environnement chimique et de tension pour les tuyaux en plastiques.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Industrie des plastiques.
- Industrie de l'automobile.

■ NORMES CONCERNEES

- ASTM D 1693
- TS EN 60811-406

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

Avec les dispositifs:

- Largeur: 65 cm.
- Profondeur: 65 cm.
- Hauteur: 45 cm.
- Poids: 43 kg.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Affichage de température et de temps.
- Possibilité de tester 18 échantillons.
- Dispositif pour faire des encoches.
- Possibilité de courber l'échantillon grâce au pince à plier pour échantillons.
- Comparateur d'encoche pour déterminer profondeur d'encoche.
- Plateau d'échantillon.
- Possibilité de conduire des essais en liquide par adjonction de liquide dans le vaisseau.
- Avertissement sonore et lumineux en fin d'essai.
- Haute isolation thermique.
- Réglage de température entre température ambiante et 95°C.
- Précision de température: $\pm 1\%$ °C.
- Intérieur de corps en acier inoxydable.
- Corps revêtu de peinture poudre électrostatique.

■ ACCESSOIRES

- Lame pour faire des encoches.
- Dispositif pour faire des encoches.
- Lame coupe-échantillon.
- Pincette porte-échantillon/pour manutention des échantillons.
- Dispositif pour courber échantillons.
- Porte-échantillon.
- Etagère porte-échantillon.
- Tuyau en verre.
- Bouchon.

Note: DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

