

DVT FTY

**EQUIPEMENT D'ESSAI POUR
DETERMINATION DE DUREE DE VIE
POUR FERMETURES A GLISSIERE**



**PERMET DE FAIRE DES ESSAIS D'OUVERTURE ET DE
FERMETURE SOUS CHARGE POUR LES FERMETURES A
GLISSIERES**

DVT FTY

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de fermetures à glissière.
- Meubles
- Textiles
- Articles submergés
- Sacs
- Tentes

Force à appliquer sur le col par types de fermeture à glissière:

Type	Force transversale N.	Force longitudinale N.
Très léger	7	5
Léger	10	9
Moyen	16	14
Moyen-lourd	24	18
Lourd	30	24

TYPES D'ESSAI

- Pour fermetures à glissières en métal ou plastique.
- Détermination, pour fermetures à glissières inséparables, de la robustesse de la fixation sur l'armure bord du stop inférieur.
- Détermination, pour fermetures à glissières métalliques, de la robustesse de la chaîne et de la résistance à la rupture sous force transversale.
- Détermination, pour fermetures à glissières en plastique, de la robustesse de la chaîne et de la résistance à la rupture sous force longitudinale.
- Détermination de la robustesse du curseur.
- Essai sur la déformation de l'ouverture du curseur.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement : 220 V 50 Hz.
- Permet d'effectuer des essais de durée de vie sur les composants de fermetures à glissière.
- Permet d'effectuer des essais sous forces transversales et longitudinales.
- Possibilité d'effectuer autant de mesures numériques que le nombre d'essais saisi.
- Les périodes peuvent être 250 essais ou 500 essais ou toute autre période voulue.
- Muni d'unités d'étirement des fermetures à glissières.
- Utilisé dans tout essai de durée de vie : très léger, léger, moyen, moyen-lourd, lourd.

DIMENSIONS APPROXIMATIVES

- Largeur: 45 cm.
- Profondeur: 35 cm.
- Hauteur: 74 cm.
- Poids: 35 kg.

NORMES CONCERNEES

- TS EN 16732
- ASTM D 2061
- BS 3084

Note: 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.

