

DVT YAN K

EQUIPEMENT D'ESSAI DE BRULAGE POUR
CABLES



UTILISE POUR TESTER LA RESISTANCE DES CABLES
AU BRULAGE

DVT YAN K

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Utilisé pour déterminer le niveau de protection des câbles contre le feu.

Utilisé pour déterminer l'inflammabilité des câbles lors qu'ils sont exposés à une flamme d'une intensité spécifique.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Industrie des câbles.

■ NORMES CONCERNEES

- TS EN 60332-1-1
- TS EN 60332-1-2
- TS EN 60332-1-3
- TS EN 60332-2-1
- TS EN 61386-1

■ EQUIPEMENTS RELATIFS

- Equipement d'essai de résistance au brûlage (DVT YAN G).
- Equipement d'essai de brûlage pour matériels à bord (DVT YAN T).
- Equipement d'essai de brûlage pour cartons et emballages (DVT YAN O).
- Equipement d'essai de brûlage pour isolations (YAN I).

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- On mesure le niveau du brûlage en fonction du temps.
- On détermine si l'échantillon reste dans les limites de brûlage.
- La flamme peut être appliquée à l'échantillon à des angles différents.
- Durée de brûlage et durée d'extinction observée séparément.
- Durée d'essai réglable à 0.1 seconde de près.
- La cabine est fabriquée d'acier inoxydable.

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur : 60 cm.
- Profondeur : 47 cm.
- Hauteur : 130 cm.
- Poids : 23 kg.

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.

