

DVT TSG R1

TESTEUR D'IMPERMEABILITE A L'EAU
POUR CUIRS ARTIFICIELS



PERMET DE TESTER L'IMPERMEABILITE A L'EAU DES
EQUIPEMENTS DE PROTECTION PERSONNELLE

DVT TSG R1

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer l'imperméabilité à l'eau des textiles ou des textiles enduits sous des pressions données.

DOMAINES D'UTILISATION

- Tissus enduits de plastique/caoutchouc
- Textiles
- Chaussures
- Cuir artificiel

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur : 40 cm
- Profondeur : 41 cm
- Hauteur : 263 cm
- Poids : 99,3 kg

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement : 220 V 50 Hz
- Réglage de vitesse d'augmentation de pression (cm H₂O /min.)
- Capacité maximale de mesure de pression : 2000 mm H₂O
- Unité de perméabilité à l'eau : mm H₂O
- Lampe d'éclairage pour la section échantillon
- Sortie d'évacuation d'eau
- Corps revêtu de peinture poudre électrostatique
- Structure robuste et fiable ne requérant pas d'entretien spécifique

NORMES CONCERNEES

- ISO 1420-87
- GOST R 12.4.202-99
- EN 1928:2001
- TS EN 1928

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.

