

DVT SUA

EQUIPEMENT D'ESSAI DE PERMEABILITE
A LA VAPEUR D'EAU



UTILISE DANS LA DETERMINATION DU PASSAGE
DE LA VAPEUR D'EAU A TRAVERS LES CUIRS

DVT SUA

SPECIFICATIONS

Permet de déterminer le passage de la vapeur d'eau à travers les cuirs.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Industrie du cuir
- Fabrication de chaussures
- Entreprises achetant des cuirs ou des chaussures en gros.
- Fabricants de gants de protection (DVT SUA E).

■ NORMES CONCERNEES

- ISO 20344 (DVT SUA)
- TS EN ISO 20344 (DVT SUA)
- ASTM D 570 (DVT SUA)
- BS 2788 (DVT SUA)
- EN ISO 17229 (DVT SUA)
- TS EN 420+A1 (DVT SUA E)

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fabriqué en acier inoxydable.
- Possibilité de mettre en épreuve 6 échantillons simultanément.
- Le volume intérieur permet d'effectuer des essais avec la quantité d'eau désirée.

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

	DVT SUA	DVT SUA E
Largeur, cm	20	39
Profondeur, cm	18	25
Hauteur, cm	17	12
Poids, kg	2.5	8

DVT SUA E – EQUIPEMENT D'ESSAI DE PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU



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