



Date d'édition : 04.02.2026



Ref : 54402

Bouteille de Leyde

Condensateur haute tension pour expériences d'électrostatique ainsi que pour une utilisation dans un circuit oscillant de Tesla à haute fréquence.

Caractéristiques techniques :

Capacité : env. 1000 pF Diamètre : 10 cm Hauteur du cylindre en verre : 26 cm Connexion : douilles de 4 mm Hauteur totale : 36 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Oscillations et ondes électromagnétiques > Transformateur de Tesla

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électrostatique > Répartition de la charge sur les conducteurs