



Date d'édition : 14.02.2026

Ref : 664397

Pile Daniell

Modèle clair d'un élément électrochimique constitué d'un cylindre en zinc, d'un cylindre en cuivre et d'un vase poreux.

Les deux électrodes métalliques sont pourvues de douilles de 4 mm; livrée avec un cylindre en verre.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 160 mm
- Diamètre : 100 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Electrochimie > Accessoires

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Conductivité électrique > dans les liquides

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Conductivité électrique > Piles à combustible et accessoires