

Date d'édition : 17.06.2026

**Ref : 41301**

**Tube de Kundt**



Pour enregistrer et mesurer les ondes sonores dans l'air. Tube en verre monté horizontalement dans lequel coulisse un piston. Une fine poudre de liège sert à indiquer la répartition des nœuds et des ventres résultant de l'excitation avec une source sonore intense. Livré avec supports, poudre de liège ( 692 88 ), sifflet (env. 2 400 Hz) et entonnoir en plastique.

Caractéristiques techniques :

Dimensions du tube : 60 cm x2 cm Ø

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Acoustique > Vitesse du son