

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

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 n?uds 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