

Date d'édition : 10.03.2025

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 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 x 2 cm Ø

Catégories / Arborescence

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