

## Tube de Kundt

Tube en verre permettant de représenter les ondes sonores stationnaires et déterminer les longueurs d'onde sonore avec de la poudre de liège selon la méthode de Kundt.

Longueur : 600 mm  
Diamètre extérieur : 20 mm  
Diamètre intérieur : 17 mm

L'ensemble comprend :  
1 tube en verre avec entonnoir  
1 curseur de syntonisation  
1 coulisse de remplissage  
1 sifflet  
1 flacon de poudre de liège



| Référence | Description       |
|-----------|-------------------|
| KUNDT2    | Tube              |
| 3KUND     | Support pour tube |
| 4KUND     | Poudre de liège   |