

Date d'édition : 06.02.2026

Ref : 47635

**Tube à 2 fenêtres pour détermination indice de réfraction de l'eau, mesure vitesse lumière**



Pour la détermination exacte de l'indice de réfraction de l'eau par la mesure de la vitesse de la lumière selon le procédé de modulation ; avec deux robinets, deux colliers de serrage et deux tiges de fixation.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 1 m x 7,5 cm Ø

Diamètre des colliers de serrage : 10 mm

Masse : 2,3 kg

Diamètre de la tige : 12 mm

En option:

Complément nécessaire :

Socle (x 2) 300 11

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Vitesse de la lumière > Méthode de la modulation électronique

#### Options

Date d'édition : 06.02.2026

**Ref : 30011**

**Socle-support avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges**



Pied cylindrique avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges ; le dessous comporte une rainure rectangulaire qui lui permet de coulisser sur une règle graduée (par ex. 31102).  
La rainure médiane du dessus permet de fixer une règle graduée.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges : jusqu'à 14 mm

Ouverture pour les plaques : jusqu'à 9,5 mm

Dimensions : 5,5 cm x 6 cm Ø

Masse : 0,75 kg