



Date d'édition : 28.05.2026



**Ref : 47194**

**Élément photo-élastique**

Pour l'observation de la biréfringence par compression en cas de déformation élastique à l'aide de lumière polarisée.

Caractéristiques techniques :

Matériau : verre acrylique Longueur : 7 cm Profondeur de la fente : 5 cm Largeur de la fente : 4 mm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Composants pour banc d'optique à profil S1