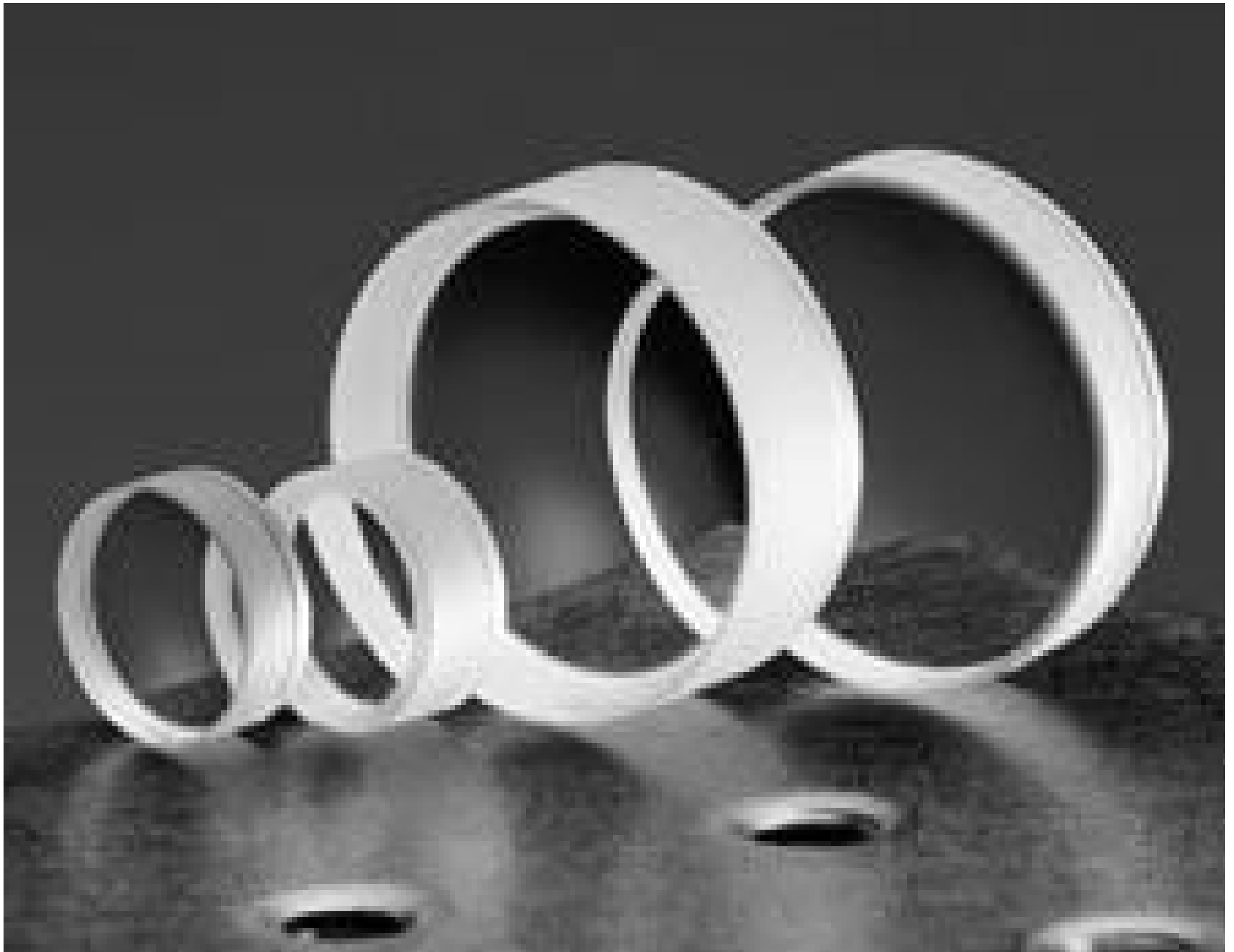


Lentille Achromatiques Traitée MgF₂, 18 mm de dia. x -46 FL



Stock #30-448 FIN DE SÉRIE 20+ In Stock

⊖ 1 ⊕ €12⁹⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€12,95 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Achromatic Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

18.00 **Diamètre (mm):**

Propriétés optiques

-46.00 **Distance Focale EFL (mm):**

2.56 f##:

0.20 Ouverture Numérique NA:

MgF₂ (400-700nm) Traitement:

R_{avg} ≤ 1.75% @ 400 - 700nm Spécification du Traitement:

400 - 700 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Conformité réglementaire

[Visionner](#) Certificate of Conformance:

Description produit

- Correct for Color and On-Axis Aberrations
- MgF₂ Coated for Low Reflection
- Ideal for use as Barlow Lenses

Consistant en deux éléments optiques accolés, les achromats négatifs sont corrigés pour des aberrations de couleur. Utilisées essentiellement comme lentilles de Barlow pour agrandir les distances focales, elles sont souvent combinées avec un système de miroirs achromatiques positifs et d'objectifs CCD.

Coating Curves

;