

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

M105 x 1,00, Filtre Polarisant Linéaire Monté



Mounted Linear Glass Polarizing Filters

Stock **#64-903** FIN DE SÉRIE **20+ In Stock**

€160⁰⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€160,95 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Mounted Imaging Filter **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

99.00 **Ouverture Utile CA (mm):**

110.00 +0/-0.2 **Diamètre (mm):**

Construction:

Propriétés optiques

Uncoated **Traitement:**

Approx. 19:1 at 400nm
Approx. 200:1 at 500nm
≥2700:1 at 550-650nm
Approx. 600:1 at 700nm
Rapport d'Extinction:

Float Glass **Substrat:** □

95% Efficiency **Polarisation:**

Single: 30
Crossed: 0.15
Transmission (%):

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

Filetage & montage

M105 x 1.00 **Filetage Filtré:**

9 ±0.1 **Épaisseur de Monture (mm):**

11 **Épaisseur de la monture avec le filetage (mm):**

Environnement & durabilité

-15 to +70 **Température d'Utilisation (°C):**

Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Monture rotative, filtres empilables pour une intégration facile dans les systèmes d'imagerie
- Éliminent les points chauds et réduisent l'éblouissement
- Efficacité de polarisation 95%
- Également disponibles [Non Montés](#)

Les Filtres Polarisants Linéaires en Verre Montés disposent d'une monture rotative filetée disponible en différentes tailles de filetage standard. Les filtres polarisants linéaires transmettent un seul axe de polarisation et peuvent être utilisés pour réduire l'éblouissement et les points chauds dans les systèmes d'imagerie. Deux filtres polarisants peuvent être superposés pour obtenir un effet de densité variable. L'épaisseur comprend un filetage mâle de 2 mm. Les Filtres Polarisants Linéaires en Verre Montés ont une efficacité de polarisation de 95 %. Les filtres sont également disponibles [non montés](#).

Informations techniques

