

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

Filtre Absorbant à Densité Neutre (ND) Monture C, OD 1,0, 22 mm CA



C-Mount Absorptive Neutral Density (ND) Filters

Stock **#13-021** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €103⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-10	€103,00 prix unitaire
Qté 11-49	€91,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Neutral Density Filter

Filter Included:
[#48-090](#)

Propriétés physiques et mécaniques

Ouverture Utile CA (mm):
22.0

1.00 ±0.5	Épaisseur (mm):
<0.02	Parallelism (mm):
20.3	Longueur Totale (mm):
16.3	Longueur Tube d'Extension (mm):

Propriétés optiques

1.0 ±0.05	Densité Optique OD:
Hoya ND0.3	Numéro de Verre/Filtre:
ND Filter Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
Uncoated	Traitement:
1.51	Indice de Réfraction (n _d):
80-50	Qualité de Surface:
10 (average)	Transmission (%):
400 - 700	Gamme de Blocage (nm):

Filetage & montage

C-Mount	Type de Filetage:
30.0	Mount Diameter (mm):
#56-353	Mount Included:

Propriétés des matériaux

490	Température de Transformation (°C):
-----	-------------------------------------

Conformité réglementaire

Visionner	Certificate of Conformance:
---------------------------	-----------------------------

Description produit

- Prémontées dans des logements de monture C gravés
- Simplifient l'intégration dans les systèmes optiques
- Densités optiques de 0,15 à 2,5
- Également disponibles [non montées](#)

Les Filtres Absorbants à Densité Neutre (ND) Monture C sont prémontés dans des logements à monture C pour simplifier leur intégration dans les systèmes optiques. Chaque logement est gravé avec le numéro de stock ainsi que la densité optique du filtre pour une identification facile. Des filtres ND avec des densités optiques allant de 0,1 à 2,5 sont disponibles. Les Filtres Absorbants à Densité Neutre (ND) Monture C sont idéaux pour le contrôle de l'exposition dans les applications d'imagerie et dans les applications de contrôle de la lumière pour les instruments de mesure. Veuillez nous contacter si votre application nécessite un Filtre Absorbant à Densité Neutre (ND) Monture C personnalisé basé sur l'un de nos [Filtres Absorbants ND](#).

Logiciel de simulation de filtres

[Cliquez ici](#) pour télécharger le logiciel de simulation des filtres en verre coloré de HOYA qui peut être utilisé pour calculer la transmission interne et externe de chaque type de verre HOYA. Le logiciel peut simuler la performance de chaque filtre avec une épaisseur spécifiée par l'utilisateur.