

[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Adaptateur de Filtre M105 x 1,0 à partir de M50 x 0,5 (Femelle)



M105 x 1.0 Filter Thread Adapter for 3.5mm Lens

Stock #89-848 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €60⁵⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€60,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Lens Accessory **Type:**

Filetage & montage

M105 x 1.00 (Female) **Filetage Filtre:**

M50 x 0.5 (Female) **Front Thread:**

Description produit

- Objectif de monture C pour capteurs jusqu'à 2/3"
- Capteurs jusqu'à 7,5 mégapixels, taille de pixel de 2,8 µm
- Objectif compact (C) à large bande pour une gamme de longueurs d'onde de 425 à 1000 nm
- Distances focales de 3,5 mm à 50 mm

Les Objectifs VIS-NIR à Distance Focale Fixe Série C TECHSPEC® sont conçus pour être utilisés dans les applications de vision industrielle qui nécessitent une performance NIR ou VIS-NIR, en tenant compte des exigences de distances de travail et de résolutions d'automatisation et d'inspection d'usine types. Présentant de larges ouvertures maximales et un traitement antireflet à large bande (BBAR) conçu jusqu'à 1.000 nm, ces objectifs haute performance peuvent être utilisés dans des conditions d'éclairage défavorables. Les Objectifs VIS-NIR à Distance Focale Fixe Série C TECHSPEC® sont fabriqués avec une haute tolérance, donnant de meilleurs niveaux de performance d'imagerie et une faible variation d'objectif à objectif, assurant une haute fiabilité dans de multiples systèmes. En associant une excellente performance optique, des paramètres industriels et de petites tailles, ces objectifs VIS-NIR de Série C représentent un nouveau standard en optique d'automatisation d'usine.

Également disponibles avec un [traitement antireflets \(BBAR\) VIS à large bande](#), ou un [traitement SWIR](#).

Remarque : Pour l'imagerie IR uniquement, des [Filtres de Coupure UV-VIS](#) sont disponibles et se montent directement sur le filetage filtre de chaque objectif.

Informations techniques

Longueur Focale	A	B	C	D
16 mm	33 mm	40,5 mm	33 mm	1 mm
25 mm	31 mm	30,5 mm	31 mm	1,3 mm
35 mm	33 mm	41 mm	33 mm	0 mm
50 mm	35,8 mm	53,7 mm	35,8 mm	2,85 mm

The diagram illustrates the mechanical specifications of the lens. It shows a cross-section of the lens assembly with various adjustment screws. Key dimensions are labeled: A (Max. Outer Diameter), B (Overall Max. Length), C (Mounting Diameter), and D (Max. Rear Protrusion). Other labeled components include the Filter Thread, Focus Adjustment, Focus Locking Screw, Iris Locking Screw, and Iris Adjustment.