

[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

+

€60^{.50}

AJOUTER AU PANIER

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

i 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 ⅔"
- 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

Max. Rear Protrusion (D)

Overall Max. Length (B)

Max. Outer Diameter (A)

Filter Thread

Mounting Diameter (C)

Focus Adjustment

Focus Locking Screw

Iris Locking Screw

Iris Adjustment

C-Mount