

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

Tubes d'Extension Réducteurs de Bruit Monture C Hexa-Black™ Acktar, Longueur de 100 mm

See More by [Acktar](#)



100m Length, Acktar Hexa-Black™ C-Mount Noise Reduction Extension Tube



Stock #12-689 **11 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €171⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€171,00 prix unitaire
Qté 6+	€162,80 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Extension Tube **Type:**

Function:

Numéro de Modèle:

HBT-C1-100

Technologie:

Hexa-Black™

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur Tube d'Extension (mm):

100.0

Longueur Totale (mm):

104.0

Ouverture Utile CA (mm):

20.5

Diamètre Externe (mm):

30.0

Propriétés optiques

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

200 - 5000

Filetage & montage

Type de Filetage:

C-Mount

Propriétés des matériaux

Absorption (%):

99.9

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Reach 247:

Conforme

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

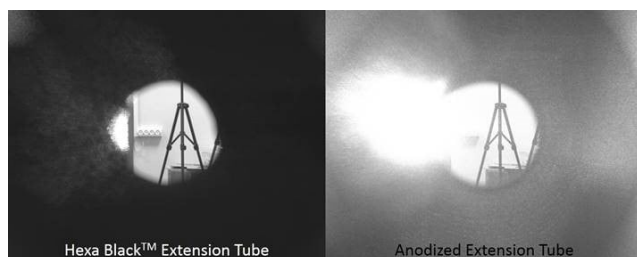
En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Description produit

- Technologie d'absorption de lumière Hexa-Black™ d'Acktar
- Réduisent la lumière parasite et le bruit dans les systèmes d'imagerie
- Réflexion spéculaire presque nulle aux angles rasant
- Taux de rejet de la lumière parasite jusqu'à 8×10^{-7}

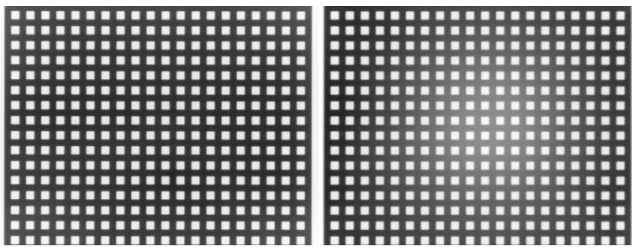
Les Tubes d'Extension Réducteurs de Bruit Monture C Hexa-Black™ Acktar sont utilisés pour augmenter la distance d'image dans les systèmes d'imagerie à monture C où la lumière parasite est un problème. Grâce à la technologie Hexa-Black™ d'Acktar, ces tubes d'extension offrent une absorption extrêmement élevée de la lumière parasite à des angles rasants allant jusqu'à 88°. Le matériau ultra-noir Hexa-Black est conçu pour avoir une absorption à large bande de l'UV au MMR, fournissant un taux de rejet de la lumière parasite allant jusqu'à 8×10^{-7} . Les Tubes d'Extension Réducteurs de Bruit Monture C Hexa-Black d'Acktar permettent d'obtenir des rapports signal/bruit (SNR) plus élevés et un bruit plus faible dans les systèmes d'imagerie que les tubes standard en aluminium anodisé. Plusieurs longueurs sont disponibles avec des filetages montures C mâle/femelle aux extrémités opposées ; veuillez nous contacter si votre application nécessite un tube d'extension réducteur de bruit de taille personnalisée.

Informations techniques

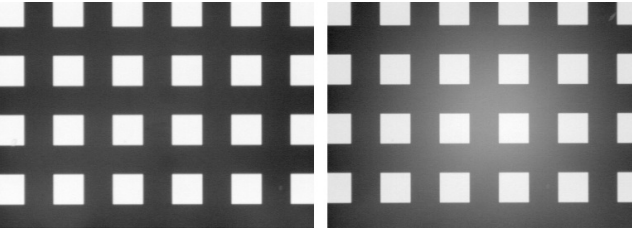


Hexa Black™ Extension Tube

Anodized Extension Tube



Sample Image Using a Hexa-Black Tube (left) and Anodized Extension Tube (right)



Sample Image Using a Hexa-Black Tube (left) and Anodized Extension Tube (right)

;