

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

Filtre Circulaire à Densité Neutre Variable, 50 mm de dia., OD 0,04-2,0, monté



Mounted Circular Variable Neutral Density (ND) Filters

Stock **#54-535** FIN DE SÉRIE **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €510⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€510,00 prix unitaire
Qté 11-25	€460,00 prix unitaire
Qté 26-49	€440,00 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

Linéarité (%):
±5

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre Interne (mm):

7.5

Diamètre Externe (mm):

50.0

Épaisseur (mm):

1.52 ±0.25

Parallélisme (arcmin):

±3

Tolérance Dimensionnelle (mm):

±0.10 ID, ±0.20 OD

Propriétés optiques

Angle d'Incidence (°):

0.00

Densité Optique OD:

0.04 - 2.0

Substrat: □

B270

Traitement:

Variable

Qualité de Surface:

60-40

Gamme de Blocage (nm):

400 - 700

Tolérance Densité Optique (%):

±5

Spécification du Traitement:

Continuously Variable Inconel from 0 - 270°

Filetage & montage

Monture:

Mounted

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

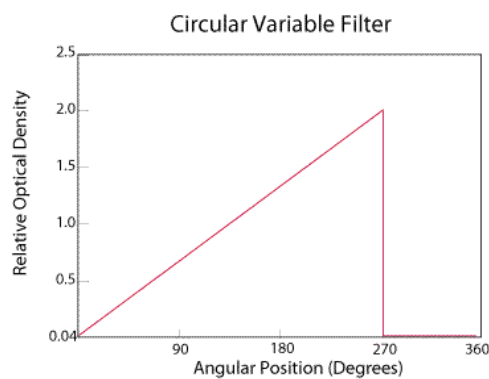
[Visionner](#)

Description produit

- Densité continuellement variable sur 270°
- Transmission spectrale constante de 400 à 700 nm
- Versions montées et non montées disponibles

Les Filtres Circulaires à Densité Neutre (ND) Variable sont continuellement variables sur 270° du filtre. Ces filtres permettent une atténuation linéaire de la lumière incidente en tournant le filtre. Conçus pour être spectralement plats de 400 à 700 nm, ils offrent une excellente atténuation pour les spectromètres et autres instruments optiques. Les Filtres Circulaires à Densité Neutre (ND) Variable dotés d'une monture durable en aluminium anodisé, sont munis d'une flèche indicatrice qui identifie avec précision la position angulaire du filtre pour une meilleure répétabilité. Les filtres de 50 mm de diamètre extérieur sont disponibles montés ou non montés. La rotation à 360° de la monture se complète avec un tige en acier inoxydable de 4" de longueur et de 0,5" de diamètre.

Informations techniques



Optical Density	Unmounted			Mounted
	25.4mm Outer Diameter (OD) 7.5mm Inner Diameter (ID)	50.0mm Outer Diameter (OD) 7.5mm Inner Diameter (ID)	100.0mm Outer Diameter (OD) 25.4mm Inner Diameter (ID)	50.0mm Outer Diameter (OD) 7.5mm Inner Diameter (ID)
0.04-1.0	#43-759	#43-763	#43-767	#54-534
0.04-2.0	#43-760	#43-764	#43-768	#54-535
0.04-3.0	#43-761	#43-765	#43-769	#54-536
0.04-4.0	#43-762	#43-766	#43-770	#54-537

