

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

TECHSPEC® Tube Espaceur Interne de 40 mm d'épaisseur



TECHSPEC Multi-Element Spacer Ring



Stock #11-199 **20+ In Stock**

- 1 + €51^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€51,50 prix unitaire
Qté 5-9	€45,90 prix unitaire
Qté 10+	€42,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Spacer Ring **Function:**

Propriétés physiques et mécaniques

28.05 **Diamètre Externe (mm):**

40.00 **Épaisseur (mm):**

25 **Diamètre Interne (mm):**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Conforme](#) **REACH 241:**

Description produit

- Épaisseurs allant de 0,1 mm à 60 mm
- Combinent des pièces d'épaisseurs différentes pour créer un espacement optimal
- Fini noir mat pour réduire la lumière parasite
- Cliquez [ici](#) pour voir comment utiliser le Système de Tube Multi-Éléments pour créer un système optique

Les Anneaux et Tubes Espaceurs Multi-Éléments TECHSPEC® fournissent une méthode facile pour contrôler l'espacement optique dans les [Tubes Externes Multi-Éléments TECHSPEC®](#). L'utilisation de différentes combinaisons d'épaisseurs d'anneaux et de tubes permet de créer l'espacement optique optimal pour votre application. Ces éléments d'espacement sont dotés d'un traitement noir mat pour réduire la lumière parasite interne indésirable. Les Anneaux et Tubes Espaceurs Multi-Éléments TECHSPEC® sont un composant essentiel pour tout système optique nécessitant un espacement précis des éléments optiques. Les Tubes Espaceurs d'une épaisseur de 10 mm ou plus sont munis d'un filetage défecteur interne pour un effet hautement antireflet, réduisant encore davantage la lumière parasite indésirable.

Remarque : Le Kit d'Anneaux Espaceurs TECHSPEC ([#11-193](#)) et le Kit de Tubes Espaceurs TECHSPEC ([#11-208](#)) offrent toute la gamme des capacités d'espacement d'EO pour un prix réduit.