

TECHSPEC® T-Mount Fokussiertubus mit feinem Gewinde, 35 mm - 60 mm Länge



Produkt #52-300 **1 In Stock**

- 1 + €126⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€126,00 stückpreis
Stk. 5-9	€111,60 stückpreis
Stk. 10-25	€103,10 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Fine Focus Tube **Typ:**

Extension Tube (Adjustable) **Funktion:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

35.0 - 60.0 **Tubuslänge (mm):**

33.0 Freie Apertur CA (mm):

48.0 Außendurchmesser (mm):

Gewinde & Montage

T-Mount Gewindeart:

M33 x 0.5 Tubusgewinde:

Konformität mit Standards

Konform RoHS 2015:

Anzeigen Konformitätszertifikat:

Konform Reach 235:

Produktdetails

- Innentubus mit feinem Gewinde für genaue Fokuseinstellung
- Innengewinde sorgt für Streulichtreduzierung
- Gerändelte Oberfläche an Seite mit Innengewinde sorgt für gute Griffigkeit

TECHSPEC® C-, S- und T-Mount Fokussiertuben mit feinem Gewinde können zur präzisen Positionsverstellung von optischen Elementen im System verwendet werden. Diese Tuben haben einen Außentubus mit C-, S- oder T-Mount Gewinde an der einen Seite und einen Innentubus mit feinem Gewinde, der eine genaue Fokussierung ermöglicht. Der zweite Zylinder hat ein S-, C- oder T-Mount Innengewinde, einen gerändelten Ring am vorderen Ende und ein Gewinde im Inneren als Streulichtschutz. Feststellschrauben können genutzt werden, um die Verlängerungstubus-Position zu fixieren. TECHSPEC C-, S- und T-Mount Fokussiertuben mit feinem Gewinde werden mit mehreren Längen angeboten, um zu den verschiedensten Anwendungen zu passen.

Bitte beachten Sie: Kompatible Inbusschlüssel für die C-, S- und T-Mount Fokussiertuben mit feinem Gewinde ([#56-271](#), [#55-452](#) und [#58-637](#)) werden separat verkauft.

Technische Informationen

