

TECHSPEC® SM1-Linsentubus, 20 mm



TECHSPEC® ID Lens Tubes

Produkt **#35-757** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €10⁵⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€10,50 stückpreis
Stk. 6-25	€9,80 stückpreis
Stk. 26+	€9,40 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Extension Tube

Typ:

Extension Tube (Fixed)

Funktion:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Tubuslänge (mm):

20.0

Freie Apertur CA (mm):

22.0

Aufbau:

Anodized Aluminum

Außendurchmesser (mm):

30.0

Gewinde & Montage

Gewindeart:

1.035 x40 TPI (SM1)

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

REACH 241:

[Konform](#)

Produktdetails

- Montage für Optiken mit 25/25,4 mm und 12,5/12,7 mm Durchmesser
- Ideal zum Aufbau und zur Integration optischer Systeme
- Durchgehendes SM1- oder SM05-Tubusgewinde für die Montage mehrerer Komponenten

Die TECHSPEC® SM-Linsentuben bieten eine effiziente Möglichkeit zur Montage einer oder mehrerer optischer Komponenten. Die Tuben sind durch die Verwendung von eloxiertem Aluminium besonders leicht, was die Integration erleichtert. Sie besitzen ein Gewinde, das zur ununterbrochenen Verstellung der Linsen über die ganze Tubuslänge verläuft. TECHSPEC SM-Linsentuben haben SM1- (1,035" x40 TPI) oder SM05-Gewinde (0,535" x40 TPI) und eignen sich ideal für die Integration von [TECHSPEC® plankonvexen Linsen](#) und [TECHSPEC® Achromaten](#).

Bitte beachten Sie: Retainerringe werden separat angeboten. Der Gabelschlüssel [#11-046](#) hat an einem Ende einen speziellen Kopf, der zu den SM-Retainerringen des Tubus-Systems passt.