

Einführung und grundlegende Eigenschaften

Eine gute Wahl! Viel Vergnügen mit Ihrem neuen Omegon-Guidescope.

Die Objektive der Guidescoopes FS-200/FS-250 sind als zweiteilige, verkittete achromatische Einheit mit Mehrschichtvergütung zur Verbesserung der Lichtdurchlässigkeit ausgeführt. Der Tubus besteht aus einer Aluminiumlegierung und ist CNC-gefräst, um Stabilität und ein ansprechendes Design zu gewährleisten. Die technischen Daten lauten:

Artikelnummer	Brennweite	Öffnung	Öffnungsverhältnis	Objektivgewinde	Tubus Länge x Durchmesser	Höhe x Breite Okularauszug	Verstellweg	Anschlüsse Okularauszug
86594, 86816	200mm	45mm	f/4.5	M48x0.75 Innengewinde	210mm x 50.8mm	78.2mm x 67 mm	35mm	1.25" Steckdurchmesser + M42x0.75 (T2) Außengewinde
86595, 86817	250mm	45mm	f/5.6		260mm x 50.8mm		35mm	

In der Version mit Ringen (Produkt-ID oben kursiv) wird das FlexiSpeed-Guidescope zusammen mit Guidescope-Ringen 60 mm geliefert. Hinweise zu deren Verwendung finden Sie in der separaten Anleitung.

Revision #3

Created 2025-12-05 14:06:11 UTC by BM

Updated 2025-12-05 16:13:45 UTC by BM