

Verfügbare T-Ringe:

#2408319 Canon EOS | #820838 Canon M | #2408336 Canon R | #2408301 M42 x 1 (Praktika/Pentax-S) | #2408300 Nikon | #2408335 Nikon Z | #2408302 Pentax-K | #2408334 Sony Alpha/Minolta Maxxum | #2408330 Micro Four Thirds | #2408329 Four Thirds | #2408319 Wide T Canon EOS | #2408331 Wide T Fujifilm X | #2408317 Wide T Sony E/NEX | #2408333 Wide T Nikon | #2408337 Wide T Leica/Sigma/Panasonic L

DSLR



#1500201 Leitrohrschellen, Größe I (60-120 mm)
#1500202 Leitrohrschellen, Größe II (110-160 mm),
#1500202 Leitrohrschellen, Größe III (140-185 mm)



Guidingkamera mit 1/4" Steckhülse



#1508153 T-2 40m-Hülse



#2957465 Baader Multi-Purpose Vario Finder 10x60 + MQR IV Sucherhalterung



#2451575 Reiterklemme 3", 60 mm

Kameraspezifischer T-Ring oder M48-Ring – s.o. (mit Standard-Auflagemaß von 55 mm)



#825914 Tauschutz-Heizring mit Temperatursonde



#825926 Temperatursonde für eigene Heizbänder



#825922 / #825924 Smarte Tauschutz-Steuerung

RASA T-Adapter oder M48-Adapter für vorderes Gewinde (im Lieferumfang enthalten)



#2459146 Baader UFC Tiltler Aufgrund des Backfokus nicht für DSLR (Bauhöhe: 13 mm)



Jede Montage mit 3" Schwalbenschwanz, z.B. Celestron CGEM-II oder CGX(L)

#821160 Celestron Fokussiermotor



Lüfter: Mitgeliefertes Batteriepack oder



#2459112 Baader UFC 2" (M48) Filterschieber für gefasste 2" (M48) Filter mit Low-Profile-Fassung bis 6mm Höhe oder
#2459113 Baader UFC D 50.4 Filterschieber für runde Filter mit 50-50,5mm Durchmesser oder
#2459114 Baader UFC 50x50 Filterschieber für ungefasste, quadratische 50x50 mm Filter (bis zu 4mm Dicke)

f/2 Highspeed-Filter

Bitte beachten: Für f/2 benötigen Sie an das Öffnungsverhältnis angepasste Filter wie die Baader f/2 Highspeed-Filter

#821041 Celestron PowerTank LiFePO₄ 12V DC/ USB 5V/ 84,4Wh

#2457615 Baader OTP II 19W: Outdoor Telescope Power Netzteil 19W mit Winkelstecker

Verbleibender Backfokus: 55mm (ohne UFC-Tiltler)

Verbleibender Backfokus: 55mm (ohne UFC-Tiltler) | 42mm (mit UFC-Tiltler)

Beim Einsatz eines Filters mit dem UFC muss der Klarglas-Einsatz aus dem RASA entfernt werden!

Astro-Kamera



Der Backfokus von astronomischen Kameras ist nicht genormt. Vom T-2- bzw. M48-Gewinde stehen 55 mm zur Verfügung, abzüglich des Backfokus der Kamera. Wenn die Kamera z.B. 17,5mm Backfokus benötigt, ist noch eine 37,5mm-Verlängerung nötig. Falls der UFC zum Einsatz kommt, empfehlen wir eine UFC-Verlängerung.

Verfügbare T-2-Verlängerungen

#1508153 T-2 Zwischenring 40 mm
#1508154 T-2 Zwischenring 15 mm
#1508155 T-2 Zwischenring 7,5 mm
#2956929 VariLock 29 – Variabel, 20-29 mm
#2956946 VariLock 46 – Variabel, 29-46 mm
#2457910 T-2 Fein-Abstimmringe Set aus Aluminium (0,3 / 0,5 / 1 mm, auch einzeln erhältlich)

Verfügbare UFC-Verlängerungen

#2459141 UFC S70 Verlängerung 5 mm
#2459142 UFC S70 Verlängerung 15 mm
#2459143 UFC S70 Verlängerung 40 mm
#2459145 UFC S70 VariLock 15-20 mm Verlängerung