

RASA 11 - ZUBEHÖR ----- www.baader-

planetarium.com

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

VEX

Guidingkamera mit 1¼" Steckhülse



DSLR



Verbleibender Backfokus: 55mm (ohne UFC-Tilter) Kameraspezifischer T-Ring oder M48-Ring – s.o. (mit Standard-Auflagemaß von 55 mm)



#821126 Taukappe flexibel, C11



#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)



Baader UFC Tilter Aufgrund des Backfokus nicht für DSLR (Bauhöhe: 13 mm)



#2459115

55mm (ohne UFC-Tilter) I 42mm (mit UFC-Tilter)

Verbleibender Backfokus:

Baader UFC T-2 (m) Kamera-Adapter (Bauhöhe: 2 mm) oder

#2459116

Baader UFC M 48 (m) Kamera-Adapter (Bauhöhe: 2 mm)

#2459110

Baader UFC Basis. teleskopseitig S70 Schwalbenschwanz (Bauhöhe: 13 mm)

#2459126 Baader UFC S70 / 11" RASA Teleskop-Adapter (Bauhöhe: 3 mm)



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

#1500201

Leitrohrschellen, Größe I (60-120 mm) #1500202

Leitrohrschellen, Größe II (110-160 mm), #1500202

Leitrohrschellen, Größe III (140-185 mm)





#2957465

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









Jede Montierung mit 3" Schwalbenschwanz, z.B. Celestron CGEM-II oder Lüfter: Mitgeliefertes Batteriepack oder

#2459112

Baader UFC 2" (M48) Filterschieber für gefasste 2" (M48) Filter mit Low-Profile-Fassung bis 6mm Höhe

#2459113

Baader UFC D 50.4 Filterschieber für runde Filter mit 50-50.5mm Durchmesser oder

#2459114

Baader UFC 50x50 Filterschieber für ungefasste, quadratische 50×50 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



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

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

CGX(L)

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