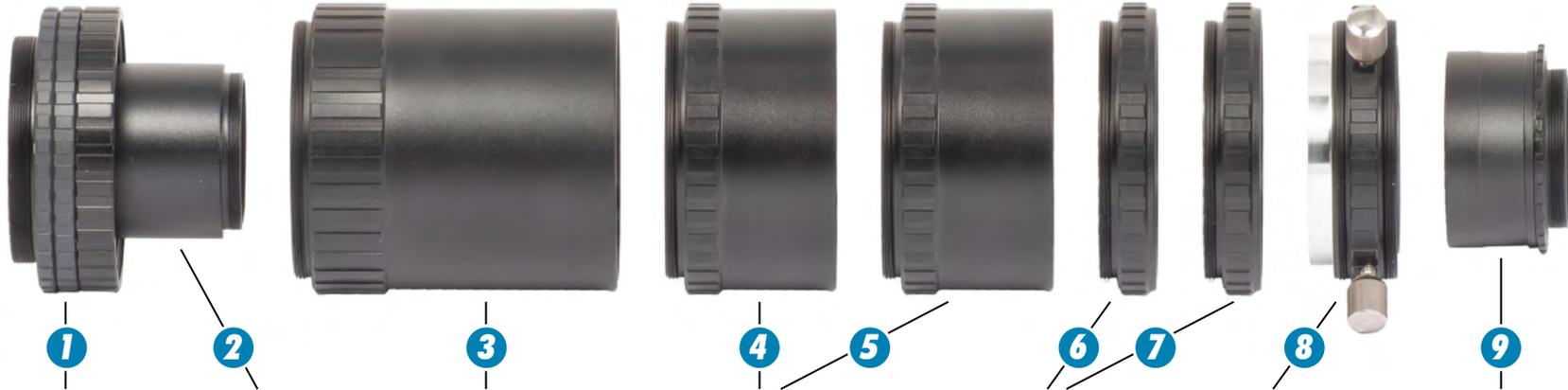




# BAADER M68 TELE-KOMPENDIUM

## Teleskopanschluss für Baader FFC und telezentrische Systeme

# 2459258 – bestehend aus den 9 unten aufgeführten Bauteilen



**1**  
"Four-in-One"-Adapter  
(T-2 Version)  
M68a / 2.7" a /  
M60a / M56i  
# 2458225

**2**  
T-2 Verlängerungs-  
hülse 40mm  
(T-2 Bauteil #25B)  
# 1508153

**3**  
Zwischenring  
M68 / 80mm  
# 2458208

**4**  
2x Zwischenring  
M68 / 40mm  
# 2458204

**5**  
2x Zwischenring  
M68 / 10mm  
# 2458201

**6**  
"UltraShort"  
2" Projektion &  
Steckfassung  
M68 / 2" / M68  
# 2458196

**7**  
2" / T-2  
Steckanschluss  
(T-2 Bauteil #16)  
# 2408150

### (LIEFERUMFANG)

Die beiden 10mm Zwischenringe werden für das TZ-4 benötigt. Bitte entfernen, wenn das TZ-2 verwendet wird.

Der „Four-in-One“-Adapter (T-2 Version) dient zum Anschluss an das Fernrohr und als Halterung für das T-2 Gewinde der TZ- oder FFC-Frontgewinde.

### (ANWENDUNGSBEISPIELE)



M68 Tele-Kompodium mit FFC



M68 Tele-Kompodium mit TZ-4 System



M68 Tele-Kompodium mit TZ-System und  
geheiztem Solar Spectrum H-alpha Filter

## TELESKOPSEITIGE ADAPTER (OPTIONAL ERHÄLTICH)

### TEC/Feathertouch

für TEC 140+ für TEC 110



UNC 4" TEC /  
M68 Adapter # 2458191  
M86x11i TEC 110 FL  
M68 Adapter # 2458192

### Baader

für 3" Steeltrack & Hyperion



M82 / M68  
Adapter # 2458198

### Pentax

für alle SD-Baureihen



Pentax M84 /  
M68 Adapter # 2458240

### Takahashi

TAK-Large für M72 TAK Sky90



M71 / M72 M72 / M68 M64 / M68  
Mewlon-Adapter TAK-Adapter TAK-Adapter  
# 2558231 # 2558230 # 2458231

### Celestron

Mutter C11/C14 V-Ringschwalbe Umkehr-ring



3,3" Adapter für C11 / C14 M68 M68a / M68i  
V-Adapter Umkehrring  
# 2408145 # 2458215 # 2458195

### Zeiss

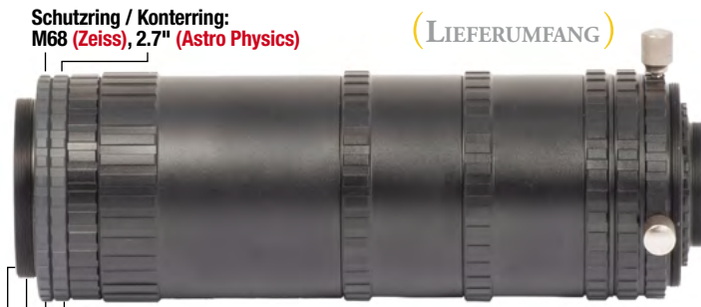
M68 Schnell-Wechsel-system



M68 / S68 S68 / M68  
Wechsler Wechslerling  
# 2458180 # 2458185

## M68 TELE-KOMPENDIUM

(zusammengesetzt) # 2459258



### (LIEFERUMFANG)

Schutzring / Konterring:  
M68 (Zeiss), 2.7" (Astro Physics)

"Four-in-One" Adapter (T-2 Version) direkt montierbar an:  
2.7" a (Astro Physics), M68a (Zeiss), M60a (Vixen), M56i (Synta)