

Auf einen Blick

- Hartanodisierter Objektivschutz mit Deckglas aus gehärtetem kratzfesten Glas: Corning® Gorilla® Glas (Generation 3) ausgestattet mit hitzereflektierender Beschichtung
- HRF = Hitzereflektionsfilter, reduziert wirksam die Einwirkung von Wärmestrahlung auf das Objektiv
- Optional: Verlängerung des Tubes M47 durch Tube Module 6 mm M47 hard anodized (11185372) oder Tube Module 12 mm M47 hard anodized (11185371). Nutzung mehrerer Tube Module hintereinander möglich.
- Gewinde: M47
- Länge: 44 mm



Abbildung ähnlich

Technische Daten

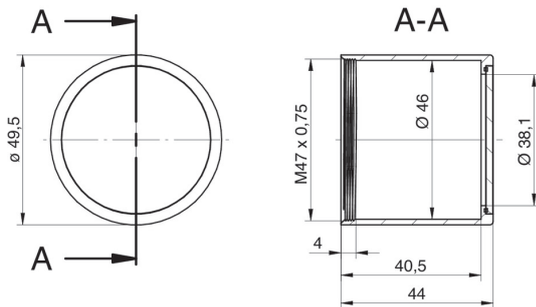
Mechanische Daten

Innerer Durchmesser	46 mm
Äußerer Durchmesser	49,5 mm
Material Deckglas	Corning® Gorilla® Glas
Gewicht	≤ 40 g

Mechanische Daten

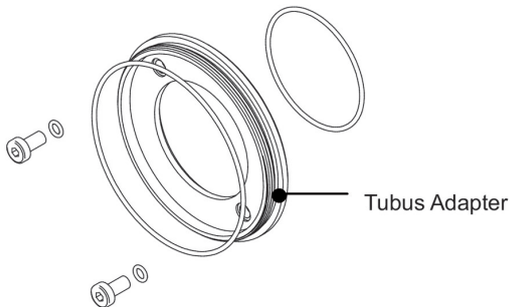
Gewinde	M47 × 0,75
Ø Deckglas	38 mm
Tubuslänge	44 mm
Material	Aluminium, hartanodisiert
Dichtung	Gomastit 400

Masszeichnung

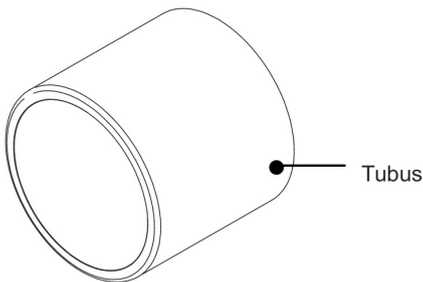


Prinzipdarstellung

Optionales Zubehör für Schutzart IP 65/67:



- Tubus Adapter
- hartanodisiert, inkl. Dichtung und Schrauben
 Ø 49,5 mm (VCXG.I 11185373)
 Ø 65 mm (VCXG.I 11185377)
 Ø 95 mm (VCXG.I 11704311)
 Ø 65 mm (VLXT 11193125)
 Ø 95 mm (VLXT.EF 11704315)



- Tubus
- hartanodisiert, Deckglas PMMA
 Ø 49,5 mm, Länge 44 mm (11185370)
 Ø 65 mm, Länge 58 mm (11185374)
 Ø 95 mm, length 70 mm (11704312)
 - hartanodisiert, gehärtetes VSG
 Ø 49,5 mm, Länge 44 mm (11701124)
 Ø 65 mm, Länge 58 mm (11701125)

Diagramme

