

OPTISCHE TUBEN TECHNISCHE DATEN

NGC104 Kugelsternhaufen 47 Tucanae. Aströfoto mit C14 © Sebastian Voltmer

Optische Tuben, Modelle	Modell-Nr.	Öffnung	Tubusmaterial	Brennweite Öffnungs-Verhältnis			Vergütung	Fangspiegel-obstruktion (linear, Fläche)	Tubuslänge Gewicht	
				Okular	Sucher					
C6-A	822156	152 mm (6")	Aluminium	1500 mm f/10	25 mm (60x)	6x30	StarBright®	55 mm, 37%, 14%	400 mm	5,0 kg
C6-A (XLT)	822156x	152 mm (6")	Aluminium	1500 mm f/10	25 mm (60x)	6x30	StarBright®XLT	55 mm, 37%, 14%	400 mm	5,0 kg
C8-A (XLT)	820156x	200 mm (8")	Aluminium	2032 mm f/10	25 mm (81x)	6x30	StarBright®XLT	63,5 mm, 31%, 10%	432 mm	5,7 kg
C8-A (XLT)	820160x	200 mm (8")	Aluminium	2032 mm f/10	25 mm (81x)	6x30	StarBright® XLT	63,5 mm, 31%, 10%	432 mm	5,7 kg
C8-A	820163	200 mm (8")	Aluminium	2032 mm f/10	25 mm (81x)	6x30	StarBright®	63,5 mm, 31%, 10%	432 mm	5,7 kg
C8-CF	820160c	200 mm (8")	Carbonfaser	2032 mm f/10	25 mm (81x)	6x30	StarBright®	68,6 mm, 34%, 11%	432 mm	5,7 kg
C8-CF (XLT)	820160z	200 mm (8")	Carbonfaser	2032 mm f/10	25 mm (81x)	6x30	StarBright® XLT	68,6 mm, 34%, 11%	432 mm	5,7 kg
C9 1/4-A	820165	235 mm (9 1/4")	Aluminium	2350 mm f/11	25 mm (94x)	6x30	StarBright®	85,1 mm, 36%, 13%	559 mm	9,1 kg
C9 1/4-A (XLT)	820165x	235 mm (9 1/4")	Aluminium	2350 mm f/11	25 mm (94x)	6x30	StarBright® XLT	85,1 mm, 36%, 13%	559 mm	9,1 kg
C9 1/4-A	820164	235 mm (9 1/4")	Aluminium	2350 mm f/11	25 mm (94x)	6x30	StarBright®	85,1 mm, 36%, 13%	559 mm	9,1 kg
C9 1/4-CF	820165c	235 mm (9 1/4")	Carbonfaser	2350 mm f/11	25 mm (94x)	6x30	StarBright®	85,1 mm, 36%, 13%	559 mm	9,1 kg
C9 1/4-CF (XLT)	820165z	235 mm (9 1/4")	Carbonfaser	2350 mm f/11	25 mm (94x)	6x30	StarBright® XLT	85,1 mm, 36%, 13%	559 mm	9,1 kg
C11-A	820170	279 mm (11")	Aluminium	2800 mm f/10	40 mm (70x)	9x50	StarBright®	95,3 mm, 34%, 12%	610 mm	12,5 kg
C11-A (XLT)	820170x	279 mm (11")	Aluminium	2800 mm f/10	40 mm (70x)	9x50	StarBright® XLT	95,3 mm, 34%, 12%	610 mm	12,5 kg
C11-CF	820170c	279 mm (11")	Carbonfaser	2800 mm f/10	40 mm (70x)	9x50	StarBright®	95,3 mm, 34%, 12%	610 mm	12,5 kg
C11-CF (XLT)	820170z	279 mm (11")	Carbonfaser	2800 mm f/10	40 mm (70x)	9x50	StarBright® XLT	95,3 mm, 34%, 12%	610 mm	12,5 kg
C14-A	820175	355 mm (14")	Aluminium	3910 mm f/11	40 mm (98x)	9x50	StarBright®	114,4 mm, 32%, 10%	787 mm	20,4 kg
C14-A (XLT)	820175x	355 mm (14")	Aluminium	3910 mm f/11	40 mm (98x)	9x50	StarBright® XLT	114,3 mm, 32%, 10%	787 mm	20,4 kg
C14-A (XLT)	820176x	355 mm (14")	Aluminium	3910 mm f/11	40 mm (98x)	9x50	StarBright® XLT	114,3 mm, 32%, 10%	787 mm	20,4 kg

Zur Montage auf der entsprechenden Montierung ist jeder optische Tubus wahlweise mit Celestron-AS- oder -CGE-Schiene lieferbar. Lediglich das C 14 ist nur mit CGE-Schiene erhältlich.