

# Czasza offsetowa AS-1500 i AS-1500 G



Parametr	Jm	Wielkość	Materiał:
Wymiary robocze reflektora	mm	1512x1610	metalizowany kompozyt epoksydowo-szklany cechujący się dużą odpornością na destrukcyjny wpływ środowiska
Zakres częstotliwości pracy	GHz	10.7÷12.8	
Zysk energetyczny dla częstotliwości w [GHz]	10,7	dBi	42,7
	11,3	dBi	43,2
	12,6	dBi	44,1
Szerokość wiązki dla częstotliwości w [GHz]	10,7	deg	1,3
	11,3	deg	1,2
	12,6	deg	1,1
Ogniskowa	mm	1100	<b>Kolory:</b> szary jasny (RAL7047)
Kąt podświetlenia	deg	20,1	<b>Opakowanie:</b> 1 lub 2 szt. w kartonie o wymiarach: 1680x180x1595 mm
Średnica uchwyty konwertera	mm	40,0	<b>Aksesoria kompatybilne:</b> zawieszenie azymut-elewacja ASZ-1500
Masa reflektora bez zawieszenia AS-1500/AS-1500 G	kg	13,0/16,0	<b>Odporność na obciążenie wiatrem:</b> praca 80 km/h przetrawianie 200km/h
Masa anteny z zawieszeniem Az-EI AS-1500/AS-1500 G	kg	18.5/21,5	<b>Temperatura:</b> praca -40 ÷ 60 przetrawianie -50 ÷ 80
Napięcie/Moc układu podgrzewania (dotyczy AS-1500 G)	V W	AC 230 320	



**LAMINAS Spółka z o.o.**

38-430 MIEJSCE PIĄSTOWE ul. Dworska 50

Tel./fax: +48 134 362 067

Internet: www.laminas.com.pl

e-mail: laminas@laminas.com.pl