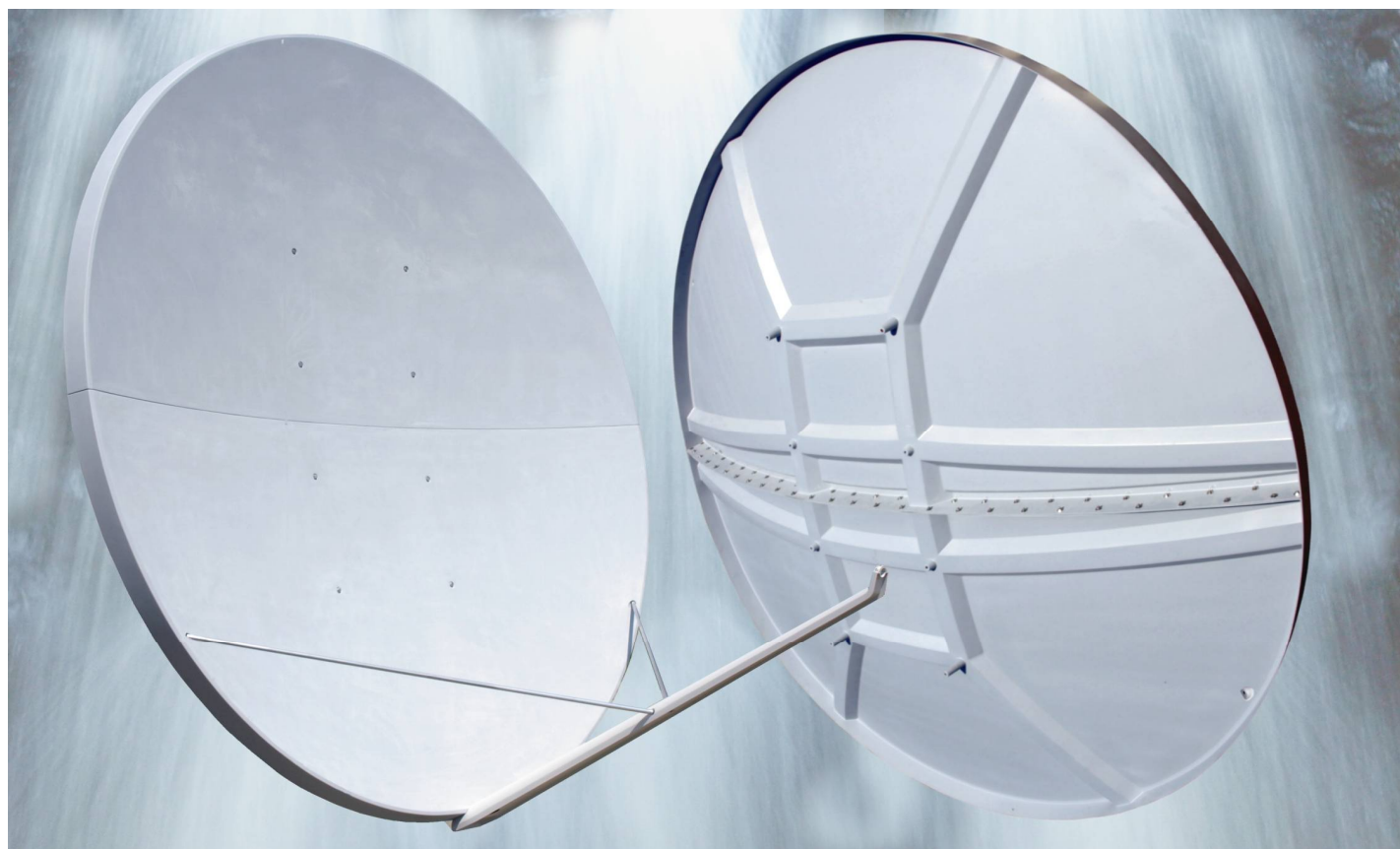


Czasza offsetowa AS-3800, AS-3800G Pasma Ku



Parametr	Jm	Wielkość	Materiał:
Wymiary robocze reflektora (2 części skręcane wzdłuż osi poziomej)	mm	3800x4120	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 11,3 dBi 12,6 dBi	50,0 50,5 51,4	Kolory: szary jasny (RAL7047)
Szerokość wiązki dla częstotliwości w [GHz]	10,7 deg 11,3 deg 12,6 deg	0,52 0,49 0,44	Opakowanie transportowe: skrzynia o wymiarach: 3920x620x2300 mm
Ogniskowa	mm	2400	Akcesoria kompatybilne: zawieszenie azymut-elewacja ASZ-3800 Adapter AD-3800
Kąt podświetlenia	deg	22,6	Odporność na obciążenie wiatrem:
Średnica uchwytu konwertera	mm	40,0	praca 80 km/h przetwarzanie 200km/h
Masa reflektora bez zawieszenia AS-3800/AS-3800 G	kg	120,0/140,0	Temperatura:
Masa reflektora z zawieszeniem AS-3800/AS-3800 G	kg	245,0/265,0	praca -40 ÷ 60 przetwarzanie -50 ÷ 80
Napięcie/Moc układu podgrzewania (dotyczy AS-3800G)	V W	AC 230 2x1150	



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