

Technische Spezifikationen : Ref. X7103

Frequenzbereich	GHz	10,75 ... 12,75
Verstärkung (11.75GHz)	dBi	43,4
Elevationswinkel	°	20 ... 50
Öffnungswinkel	°	< 1,37
Kreuzpolarisationsentkopplung	dB	> 28
F-D Verhältnis		0,6600
Reflektorabmessungen: Höhe	mm	1240
Reflektorabmessungen: Breite	mm	1335
Reflektormaterial		Aluminium
Ø LNB Halter	mm	40
Windlast (@130Km/h)	N	1250
Für Masten mit Ø	mm	55 ... 100