

Technische Spezifikationen : Ref. X7105

Frequenzbereich	GHz	10,75 ... 12,75
Verstärkung (11.75GHz)	dBi	43,7
Elevationswinkel	°	20 ... 90
Öffnungswinkel	°	< 1,07
Kreuzpolarisationsentkopplung	dB	> 28
F-D Verhältnis		0.6600
Reflektorabmessungen: Höhe	mm	1550
Reflektorabmessungen: Breite	mm	1660
Reflektormaterial		Aluminium
Ø LNB Halter	mm	40
Windlast (@130Km/h)	N	2450
Für Masten mit Ø	mm	55 ... 100