

Caractéristiques techniques : Ref. 7902

Bande passante	GHz	10,7 ... 12,75
Gain (11.75GHz)	dBi	38,5
Angle d'offset	°	27,8
Angle d'élévation	°	10 ... 80
Angle d'ouverture	°	2,3
Rapport F/D		0.6000
Dimensions de la parabole: Hauteur	mm	850
Dimensions de la parabole: Largeur	mm	750
Matériel de la parabole		Aluminium
Diamètre du support LNB	mm	40
Résistance au vent (@130Km/h)	N	523,2
Résistance au vent (@150Km/h)	N	719,4
Diamètre du mât	mm	45 ... 90