

### Construcción

Conector A	4.3/10 macho
Conector B	7/16 macho
Cable	1/2" cobre PE Fca
Cable (Ømm)	Flexible

### Propiedades mecánicas

Radio de curvatura, curvado único (mm)	70
Radio de curvatura, curvados múltiples (mm)	125
Número de curvados, mínimo	15
Número de curvados, típico	50
Fuerza de tracción (kg)	113

### Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	50±1
Atenuación por apantallamiento (dB)	>120
Velocidad de propagación (%)	86
Tensión de ruptura en DC del dieléctrico (kV)	2,5
Pérdida de retorno (609-960 MHz) (VSWR/dB)	1,06 / 30
Pérdida de retorno (1700-2200 MHz) (VSWR/dB)	1,06 / 30
Pérdida de retorno (2300-2700 MHz) (VSWR/dB)	1,08 / 28
Pérdida de retorno (3400-3800 MHz) (VSWR/dB)	1,10 / 26
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	≤-165

### Referencia

210214	210210	210215	210216	210217	210268	210269	210270	210331	210332
(1m)	(2m)	(3m)	(4m)	(5m)	(6m)	(7m)	(8m)	(9m)	(10m)
210469	210436	210423	210449	210434	210599	210585	210587	210553	
(11m)	(12m)	(13m)	(14m)	(15m)	(16m)	(17m)	(19m)	(20m)	

### Imagen

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



**Atenuación**  $\text{MaxAtt.}@F(\text{MHz})(\text{dB})=\text{Att.}@F(\text{MHz})\times 1,05/100\times L(\text{m})+0,01\times VF(\text{GHz})+\text{Att.conectores}$

Frecuencia (MHz)	Atenuación (20°C,dB/100m)	Potencia (20°C, KW)
100	2,17	3,49
450	4,75	1,59
690	5,97	1,34
800	6,46	1,17
900	6,85	1,10
960	7,11	1,07
1000	7,28	1,04
1700	9,78	0,80
1800	10,10	0,75
2000	10,70	0,71
2200	11,24	0,65
2300	11,51	0,64
2400	11,78	0,62
2500	12,06	0,61
2600	12,34	0,60
2700	12,61	0,59
3000	13,40	0,57
3400	14,40	0,54
3600	14,89	0,52
3800	15,36	0,51

\* El valor máximo, puede llegar al 5% del valor nominal de atenuación

## Normas

Temperatura de instalación (°C)	-40 to +60
Temperatura de trabajo (°C)	-50 to +85
Temperatura de almacenaje (°C)	-50 to +85
IEC 60754-1 (Cantidad de gas ácido de halógenos)	Cumplimiento
IEC 60754-2 (Grado de acidez de los gases)	Cumplimiento
EN50575 (CPR Cable EuroClass)	Fca
IEC 61196.1-2005 (Diseño y los métodos de prueba)	Compliant
2011/65/EU (RoHS)	Cumplimiento
Resistencia UV	Cumplimiento
Grado protección IP	IP68