

### Construcción

Conector A	4.3/10 macho
Conector B	7/16 hembra
Cable	1/2" cobre PE Fca
Cable (∅mm)	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

210425	210451	210460	210619	210497	210565
(1m)	(2m)	(3m)	(4m)	(5m)	(6m)

### 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