

## Construcción

Conductor interno	Tubo de cobre liso
Dieléctrico	Espuma de PE
Conductor externo	
Cubierta	PE negro

## Dimensiones

Conductor interno (Ømm)	9,3
Dieléctrico (Ømm)	23,2
Conductor externo (Ømm)	25,6
Cubierta (Ømm)	27,9

## Propiedades mecánicas

Radio de curvatura, curvado único (mm)	127
Radio de curvatura, curvados múltiples (mm)	254
Número de curvados, mínimo	15
Número de curvados, típico	30
Fuerza de tracción (kg)	159
Momento flector (N-m)	19
Resistencia al aplastamiento (kg/mm)	1,3
Flexibilidad	Flexible
Peso (kg/km)	336

## Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	50±1
Capacidad nominal (pF/m)	73
Inductancia nominal (μH/m)	0,184
Velocidad de propagación (%)	87
Tensión de ruptura en DC del dieléctrico (kV)	6
Cubierta (spark test)(1 min,50Hz,rms)(kV)	8
Resistencia de aislamiento (MΩ•km)	>10000
Resistividad conductor interno (Ω/km)	1,77
Resistividad conductor externo (Ω/km)	1,28
Potencia de pico (kW)	91
Frecuencia de corte (MHz)	5000
Atenuación por apantallamiento (dB)	>120
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	≥-160
Pérdida de retorno (609-960 MHz) (VSWR/dB)	1,12 / 24,94
Pérdida de retorno (1700-2200 MHz) (VSWR/dB)	1,15 / 23,13
Pérdida de retorno (2300-2700 MHz) (VSWR/dB)	1,15 / 23,13
Pérdida de retorno (3400-3800 MHz) (VSWR/dB)	1,15 / 23,13

## Referencia

120014

## Imagen

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



\* MCC se reserva el derecho de realizar los cambios que considere necesarios en este documento.

## Atenuación

Frecuencia (MHz)	Atenuación (20°C,dB/100m)	Potencia ( 20°C,kW )
100	1,28	6,51
450	2,81	2,96
690	3,56	2,34
800	3,83	2,18
900	4,08	2,06
960	4,23	1,97
1000	4,32	1,93
1700	5,79	1,48
1800	5,98	1,39
2000	6,35	1,31
2200	6,70	1,24
2300	6,87	1,21
2400	7,04	1,18
2500	7,21	1,15
2600	7,37	1,13
2700	7,53	1,11
3000	8,00	1,04
3400	8,60	0,96
3600	8,89	0,94
3800	9,17	0,92

\* 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 a +85
Temperatura de almacenaje (°C)	-50 a +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)	Cumplimiento
2011/65/EU (RoHS)	Cumplimiento
Resistencia UV	Cumplimiento
Marcado	MCC-120014 CE RF50 7/8"AL Lot Fca xxM