

Construcción

Conductor interno	Tubo de cobre liso
Dieléctrico	Espuma de PE
Conductor externo	Lámina de cobre superpuesta con ranuras
Cubierta	PE negro libre de halógenos, retardante al fuego

Dimensiones

Conductor interno (Ømm)	9,3±0,10
Dieléctrico (Ømm)	22,50±0,30
Conductor externo (Ømm)	23,50±0,50
Cubierta (Ømm)	27,00±0,30

Propiedades mecánicas

Radio de curvatura, curvado único (mm)	300
Fuerza de tracción (kg)	132
Espacio entre grapas recomendado (m)	0,9
Distancia mínima a la pared (mm)	80

Propiedades eléctricas

Impedancia nominal (Ω)	50±2
Capacidad nominal (pF/m)	76
Velocidad de propagación (%)	88
Tensión de ruptura en DC del dieléctrico (kV)	10
Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot km$)	>5000
Pérdida de retorno (590-960 MHz) (VSWR/dB)	≤1,3
Pérdida de retorno (2200-2400 MHz) (VSWR/dB)	≤1,3
Pérdida de retorno (2300-2400 MHz) (VSWR/dB)	≤1,3
Pérdida de retorno (2515-2675 MHz) (VSWR/dB)	≤1,3
Pérdida de retorno (2300-2400 MHz) (VSWR/dB)	≤1,3
Pérdida de retorno (2515-2700 MHz) (VSWR/dB)	≤1,3

Referencia

120126

Imagen

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Atenuación

Frecuencia (MHz)	Atenuación (20°C,dB/100m)	Pérdida acoplamiento (50%/95%)(20°C,dB)
450	4,24	67/76
700	4,37	62/68
800	6,70	58/63
900	7,01	61/67
2400	7,51	59/64
2000	7,99	58/63
2200	8,68	59/65
2400	9,71	60/66
2600	10,55	57/64
2700	11,07	58/66

Las especificaciones de atenuación y pérdida de acoplamiento se miden mediante el método de espacio libre según IEC 61196-4

Los valores de atenuación y pérdida de acoplamiento se dan con tolerancias del 10% y ±10 dB, respectivamente

Normas

Temperatura de instalación (°C)	-25 a +60
Temperatura de trabajo (°C)	-30 a +80
Temperatura de almacenaje (°C)	-30 a +80
IEC 60332-1 (Test llama en cable simple)	Cumplimiento
IEC 60332-3.C (Test de fuego en cables agrupados)	Cumplimiento
IEC 61034 (Test de emisión de humo)	Cumplimiento
IEC 60754-1 (Cantidad de gas ácido de halógenos)	Cumplimiento
IEC 60754-2 (Grado de acidez de los gases)	Cumplimiento
EN50575 (CPR Cable EuroClass)	Dca
IEC 61196.1-2005 (Diseño y los métodos de prueba)	Cumplimiento
2011/65/EU (RoHS)	Cumplimiento
Resistencia UV	Cumplimiento
Marcado	MCC-120126 CE RMC 50MH-78L Lot Dca xxM