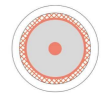
Ficha técnica referencia 4131

DC-75 Ø 1,1 Cu PVC negro

Cable coaxial TV conductor Ø 1.1 Cu. lámina Cu. Cubierta PVC negro





Características físicas

6,8 mm.

Cu pulido **Conductor central** Ø conductor central 1,10 mm. Dieléctrico PE Celular 4,80 mm. Ø dieléctrico

Lámina Cu/Pet 1ª Pantalla 2ª Pantalla Trenza CCAM Cubierta PVC Negro

Ø Cubierta

Conductor exterior:

Presentaciones

4131R100 Rollo 100 m. 4131BC250 Bobina cartón 250 m.

4131B500 Bobina contrachapado 500 m. Otras presentaciones consultar

Normativas

Reacción al fuego (CPR). EN 50575: 2014 / A1: 2016

Clasificación CPR. Eca

Certificado de acuerdo con: RoSH & REACH



Características eléctricas

		Atenuación (dB/100m)		Reflexión (dB)		Radiación (dB)	
Radio de curvatura	40,0 mm	50 MHz	3,8	30 - 300 MHz	28,0	30 - 300 MHz	75,0
Impedancia	75±3 Ω	100 MHz	5,5	300 - 600 MHz	28,0	300 - 470 MHz	75,0
Capacidad	54,0 pF/m	500 MHz	12,9	600 - 960 MHz	26,0	470 - 1000 MHz	75,0
Vp	83,0 %	800 MHz	16,8	960 - 2050 MHz	24,0	1000 - 2150 MHz	75,0
R c/c	21,0 Ω/Km	1350 MHz	22,3				
R c/e	45,0 Ω/Km	1750 MHz	26,0				
		2050 MHz	28,6				
		2150 MHz	29,4				
		2350 MHz	31,0				
		2500 MHz	32,0				