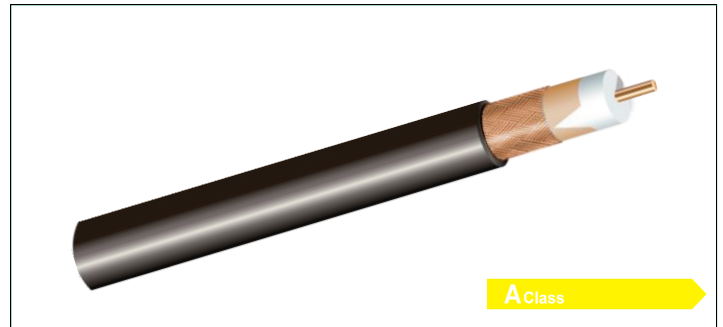




CPR Dca,s1,d0,a1



Aplicación del producto / Product Application

Transmisión de señales de TV, bajada de antenas parabólicas y colectivas.

Transmission of TV signals, satellite dishes and lowering collective.

Normas / Standards

Real Decreto 346/2011 de 11 de marzo. Anexo I - UNE-EN 50117-2-4 (Interior) UNE-EN 50117-2-5 (Exterior)

Royal Decree 346/2011 of March 11. Annex I - UNE-EN 50117-2-4 (Inside) UNE-EN 50117-2-5 (outside)

Construcción del cable / Cable Construction

Conductor / Inner conductor	Cobre pulido 1,63mm / Solid bare copper
Dieléctrico / Insulation	Polietileno celular físico Ø7,2mm
1ª Pantalla / First Screen	Cinta cobre poliéster / Polyester Copper Tape
2ª Pantalla / Second Screen	Malla de CCA / Braid of CCA wire
Cubierta exterior / Jacket	LSZH UV / LSZH UV
Color exterior / Color cover	Negro / Black
Diametro / Diameter	10,2 Ø ±0,2

Características Técnicas / Technical characteristics

Resistencia conductor int / Inner conductor resistance	<9 Ω/Km
Resistencia conductor ext / Outer conductor resistance	<19Ω/Km
Velocidad de propagación / Velocity propagation	84%
Capacidad nominal / Mutual capacitance	<54 nF/km
Impedancia / Impedance	75 ±3 Ω
Temperatura trabajo / Temperature working	-20°C + 70°C

Atenuación / Attenuations a 20°C (dB/100m)

55 MHz	3,15	1000 MHz	14,27
250 MHz	6,72	1300 MHz	16,44
450 MHz	9,02	1700 MHz	19,06
870 MHz	13,31	2000 MHz	20,90

Código / Code

001049DT
001049BDT

Embalaje / Packing

Carrete / Reel 100mts
Bobina / Drum 300mts

Rev.231122



* Center Cable se reserva el derecho de modificar o cambiar las especificaciones sin previo aviso