

Ficha Técnica



Referencia:

ARA-206



Descripción:

Acometida Exterior Reforzada 2 Pares x0,50
Normativa I.C.T. UNE-EN-50265

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Valor Nominal
Composición del cable	2x2x0,50 mm Trenzado C/Funda y malla de acero
Diámetro de los conductores	1,00 ±0,10 mm
Espesor mínimo de los conductores	0,150 mm
Diámetro de la cubierta	7,50 ±0,40 mm
Espesor mínimo de la cubierta	Max. 95,40 Ω /Km
Resistencia Eléctrica máxima (20°C)	Max. 2,50 %
Desequilibrio resistencia máximo (20°C)	Max. 60 nF/Km.
Capacidad Mutua Máxima (20°C)	Max. 2,50 %
Desequilibrio capacidad máximo	

Información adicional:

Las normas que cumplen el material utilizado para la fabricación de la cubierta son:

UNE 50265-2-1 No propagador de la llama.

UNE 50265-2-2 No propagador de la llama.

UNE 50266-2 No propagador del incendio.

Normativa I.C.T. UNE-EN-50265

Aplicación:

Acometidas telefónicas exteriores a edificios urbanos o residencias.

Observaciones:

Formación de los pares : 1 Par Blanco – Marrón, 2 Par Rojo - Verde

El color de la cubierta será Negro.

Cableado en cuadro.

El material utilizado para la fabricación de los conductores : Polietileno

El material utilizado para la fabricación de la cubierta: PVC negro.

La presentación estándar será en rollos de 200 metros.

Certificado CE Comunidad Europea