

Descripción:

Acometida Interior Redonda 2 par x 0,50 Marfil



Características del Cable

Descripción	Valor Nominal
Composicion del cable	4x0,50 mm Trenzado C/Funda
Diámetro de los conductores	1,00 ±0,10 mm
Espesor mínimo de los conductores	0,150 mm
Diámetro de la cubierta	3,60 ±0,40 mm
Espesor mínimo de la cubierta	0,450 mm
Resistencia Eléctrica Máxima (20 °C)	Max. 95,40 Ω /Km
Desequilibrio resistencia máximo (20 °C)	Max. 2,50 %
Capacidad Mutua Máxima (20 °C)	Max. 49 nF/Km.
Capacidad Mutua Media (20 °C)	43 ± 3 nF/Km.
Desequilibrio capacidad máximo (20 °C)	Max. 2,50 %

Información adicional:

Formación de los pares
1.- Par Blanco - Marrón
2.- Par Verde - Rojo
Cableado en cuadrete

El color de la cubierta sera Marfil
EL material utilizado para la fabricación de los conductores, Polietileno
EL material utilizado para la fabricación de la cubierta, PVC
Presentación en rollos de 250 metros.