

Descripción:

Acometida Interior Redonda 1 par x 0,50 Marfil



Características del Cable

Descripción	Valor Nominal
Composición del cable	2x0,50 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	3,00 ±0,40 mm
Espesor mínimo de la cubierta	0,500 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.

Información adicional:

Formación de los pares
1 Par Blanco - Marrón

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.