

CABLECILLO TRIPLE LIBRE DE HALÓGENOS

FAMILIA: H07Z-K 90° Y H05Z-K 90°

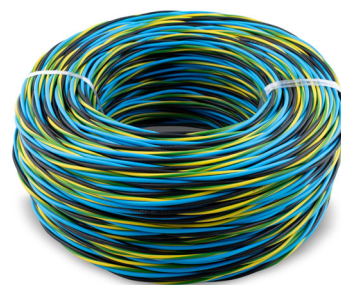
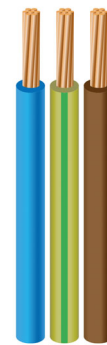
DENOMINACIÓN: UNIPOLAR LIBRE DE HALÓGENOS

NORMAS CONSTRUCTIVAS

- CONDUCTOR: Cobre pulido flexible clase 5s/UNE-EN 60228.
- AISLAMIENTO: Compuesto reticulado EI5 s/UNE-EN-50363-5

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- TENSIÓN NOMINAL: 450/750V.
- TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVICIO: 90°C.
- TEMPERATURA MÍNIMA DE SERVICIO: -15°C.
- RIGIDEZ DIELECTRICA: 2.500V / 15 minutos.



Sección (mm ²)	Resistencia a 20°C (Ohm/Km)	Diámetro exterior (mm)
0,5	39,0	2,1
0,75	26,0	2,35
1	13,9	2,5
1,5	13,30	2,9
2,5	7,98	3,6
4	4,95	4,2
6	3,30	4,8
10	1,91	6,25
16	1,21	7,2
25	0,78	9,2

NORMATIVA REBT 2002

- ITC-BT 15 Derivación individual.
- ITC-BT 20 Instalaciones interiores o receptoras.
- ITC-BT 28 Locales de pública concurrencia.
- ITC-BT 29 Instalaciones en locales con riesgo de incendio o explosión.

Código	EAN	Sección	Color	Cantidad
26786	8425160267865	3x1,5 mm	Tricolor	100 m
26959	8425160269593	3x2,5 mm	Tricolor	100 m