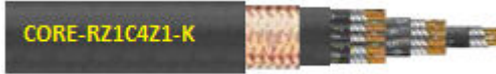




CORE-RZ1C4Z1-K 0.6/1KV



Aplicación: Fácil y segura instalación. Protección electromagnética. Locales de pública concurrencia.



Construcción:

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.
Aislamiento de XLPE. UNE 21123-4
Identificación de los conductores UNE-21089 HD-308.
Cableados por capas concéntricas.
Asiento para pantalla de poliolefina.
Cinta de poliéster.
Pantalla en trenza de cobre 60% cobertura visual.
Cubierta de Poliolefina. UNE 21123-4
Color negro o verde.

Características técnicas:

Tensión de servicio 0.6/1KV.
Tensión de ensayo 3.500V CA durante 5 minutos.
Radio de curvatura, 10 x D. exterior.
Temperatura de servicio, -10 + 90°C
Resistencia eléctrica según UNE 60288.
Intensidad admisible según UNE 20460.

Normativas:

Construcción, UNE 21123-4 IEC 60502.
No propagador de la llama EN 60332-1-2.
Libre de halógenos según EN 50267-2-3 IEC 60754-2
Baja opacidad de humos según EN 50268 IEC 31034
Baja corrosividad de gases según EN 50267-2-3 IEC 60754-2
Buena resistencia a los agentes químicos.
Apto para la intemperie.

Nº Hilos x sección	Capacidad pF/mt	D. Exterior	Nº Hilos x sección	Capacidad pF/mt	D. Exterior
2 X 1,5	140	7,9	2 X 2,5	150	10,8
3 X 1,5	140	8,6	3 X 2,5	150	12,6
4 X 1,5	140	9,2	4 X 2,5	150	13,9
5 X 1,5	140	9,8	6 X 2,5	150	15,6
8 X 1,5	140	12,4	8 X 2,5	150	16,9
10 X 1,5	140	14,6	10 X 2,5	150	18,7
12 X 1,5	140	14,8	16 X 2,5	150	22,9
16 X 1,5	140	15,8	20 X 2,5	150	22,4
20 X 1,5	140	18,6			
3 X 4	165	13,6	4 X 6	170	16,7
4 X 4	165	15,7	5 X 6	170	20,1
5 X 4	165	16,9	3 X 10		18,8
3 X 6	170	15,8	4 X 10		20,5

Las medidas exteriores son aproximadas. Fabricación de otras medidas bajo demanda.