

Cordón RZ1-K 1 libre de halógeno

Descripción

Cable flexible mono o multiconductor compuesto de hebras de cobre electrolítico, recocido blando, aislación XLPE y cubierta termoplástica de poliolefina libre de halógenos del tipo ST8.

Aplicación

Utilizado en lugares de reunión de personas como hospitales, clínicas, teatros, cines, centros de eventos, centros comerciales, colegios, universidades, casinos, entre otros. Puede ser instalado en ductos, bandejas, escalerillas, canastillo, al aire libre y subterráneo.

Características

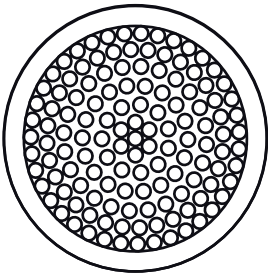
- Certificación SEC.
- Estándar IEC 60502-1 y 60332-1
- Materiales conductor: Cobre.
- Temperatura de operación: 90°C.
- Clase del conductor: Clase 5.
- Hecho en china.
- Voltaje nominal: 0,6/1 Kv CA.

Datos técnicos

Código	Sección (mm²)	Diámetro (mm)	Peso (kg/km)	Aire libre a 30°C (A)	Enterrado a 20°C (A)	Caída tensión (V/A · KM)
RZ1-K 1X10MM2	1 X 10	9,1	165	93	77	4,23
RZ1-K 1X16MM2	1 X 16	10,1	225	124	100	2,68
RZ1-K 1X25MM2	1 X 25	11,3	305	161	129	1,73
RZ1-K 1X35MM2	1 X 35	12,2	400	200	155	1,230
RZ1-K 1X50MM2	1 X 50	13,9	535	242	183	0,86
RZ1-K 1X70MM2	1 X 70	15,8	730	310	225	0,603
RZ1-K 1X95MM2	1 X 95	17,6	945	377	270	0,457
RZ1-K 1X120MM2	1 X 120	19,5	1185	437	306	0,357
RZ1-K 1X150MM2	1 X 150	21,7	1470	504	343	0,286
RZ1-K 1X185MM2	1 X 185	23,8	1770	575	387	0,235
RZ1-K 1X240MM2	1 X 240	26,7	2310	679	448	0,178



Cordones



Cordón RZ1-K 2/3/4 libre de halógeno

Descripción

Cable flexible mono o multiconductor compuesto de hebras de cobre electrolítico, recocido blando, aislación XLPE y cubierta termoplástica de poliolefina libre de halógenos del tipo ST8.

Aplicación

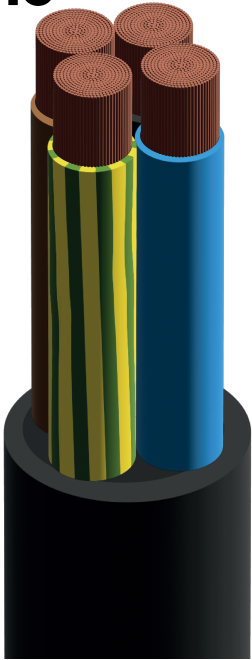
Utilizado en lugares de reunión de personas como hospitales, clínicas, teatros, cines, centros de eventos, centros comerciales, colegios, universidades, casinos, entre otros. Puede ser instalado en ductos, bandejas, escalerillas, canastillo, al aire libre y subterráneo.

Características

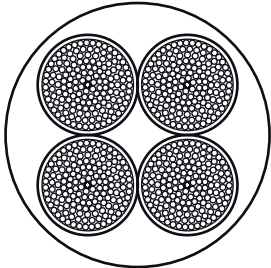
- Certificación SEC.
- Estándar IEC 60502-1 y 60332-1
- Materiales conductor: Cobre.
- Temperatura de operación: 90°C.
- Clase del conductor: Clase 5.
- Hecho en china.
- Voltaje nominal: 0,6/1 Kv CA.

Datos técnicos

Código	Sección (mm²)	Diámetro (mm)	Peso (kg/km)	Aire libre a 30°C (A)	Enterrado a 20°C (A)	Caída tensión (V/A · KM)
RZ1-K 2X1.5MM2	2 X 1,5	9,3	125	26	27	34,00
RZ1-K 2X2.5MM2	2 X 2,5	9,8	145	36	35	20,40
RZ1-K 3X1.5MM2	3 X 1,5	10,4	155	26	27	34,00
RZ1-K 3X2.5MM2	3 X 2,5	10,9	190	36	35	20,40
RZ1-K 3X4.0MM2	3 X 4	11,9	240	49	46	12,70
RZ1-K 3X6.0MM2	3 X 6	13	310	63	58	8,45
RZ1-K 4X1.5MM2	4 X 1,5	11,2	180	26	27	29,50
RZ1-K 4X2.5MM2	4 X 2,5	11,9	225	36	35	17,70
RZ1-K 4X4.0MM2	4 X 4	12,9	290	49	46	11,00
RZ1-K 4X6.0MM2	4 X 6	14,3	380	63	58	7,320
RZ1-K 4X10MM2	4 X 10	16,3	565	86	77	4,230
RZ1-K 4X16MM2	4 X 16	18,8	815	115	100	2,680



Cordones



Cordón RZ1-K 5 libre de halógeno

Descripción

Cable flexible mono o multiconductor compuesto de hebras de cobre electrolítico, recocido blando, aislación XLPE y cubierta termoplástica de poliolefina libre de halógenos del tipo ST8.

Aplicación

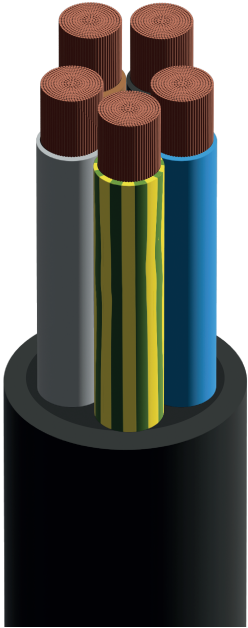
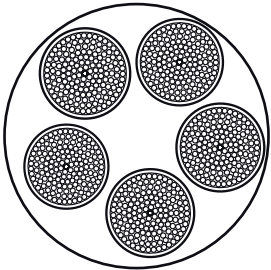
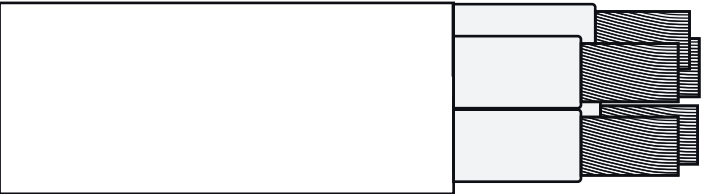
Utilizado en lugares de reunión de personas como hospitales, clínicas, teatros, cines, centros de eventos, centros comerciales, colegios, universidades, casinos, entre otros. Puede ser instalado en ductos, bandejas, escalerillas, canastillo, al aire libre y subterráneo.

Características

- Certificación SEC.
- Estándar IEC 60502-1 y 60332-1
- Materiales conductor: Cobre.
- Temperatura de operación: 90°C.
- Clase del conductor: Clase 5.
- Hecho en china.
- Voltaje nominal: 0,6/1 Kv CA.

Datos técnicos

Código	Sección (mm²)	Diámetro (mm)	Peso (kg/km)	Aire libre a 30°C (A)	Enterrado a 20°C (A)	Caída tensión (V/A · KM)
RZ1-K 5X1.5MM2	5 X 1,5	12,6	230	26	27	29,500
RZ1-K 5X2.5MM2	5 X 2,5	13,2	275	36	35	17,700
RZ1-K 5X4.0MM2	5 X 4	14,4	355	49	46	11,000
RZ1-K 5X6.0MM2	5 X 6	15,9	470	63	58	7,320
RZ1-K 5X10MM2	5 X 10	18	685	86	77	4,230
RZ1-K 5X16MM2	5 X 16	20,9	1000	115	100	2,680



Cordones

