

CABLES DE COBRE AISLADO BT (RV-K)

Características

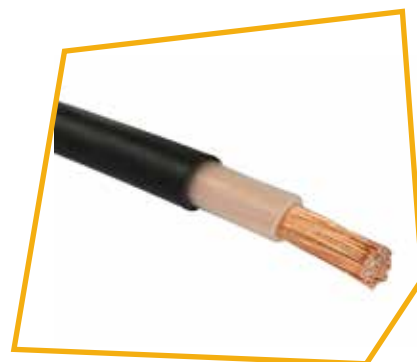
- Cable multifilar de hebras de cobre con temple blando concéntrico clase B, aislación de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de PVC.
- Tensión de servicio: 0,6/1KV. ● Temperatura de servicio: 90° C.
- Temperatura de sobrecarga: 130° C. ● Temperatura de cortocircuito: 250° C.

Aplicaciones

- Conductor de potencia y control para instalaciones en donde se requiere una gran flexibilidad.
- Gran flexibilidad para uso en bandejas porta conductores y tuberías.

Normas de Fabricación

- IEC 60502-1.
- IEC 60228.



CABLE MONOPOLAR

Códigos	Calibres	Espesor Aislación (mm)	Espesor Cubierta (mm)	Diámetro Total Aprox. (mm)	Resistencia Eléctrica Nominal (Ohm/Km)	Peso Aprox. (Kg/Km)	Capacidad de carga (AMP)		
							En Aire 30°	Enterrado 30°	
	AWG/MCM	mm ²							
2205105	14	2,08	0,7	0,9	5,18	8,59	41,94	35	25
2205111	12	3,31	0,7	0,9	5,77	5,41	57,41	40	25
2205115	10	5,16	0,7	0,9	6,6	3,41	82,49	55	40
2205120	8	8,36	0,7	1	7,39	2,18	116,1	80	55
2205125	6	13,3	0,7	1	8,73	1,37	174,7	105	75
2205130	4	21,2	0,9	1,1	10,91	0,862	247,1	140	95
2205135	3	26,7	0,9	1,1	11,72	0,692	333,7	165	110
2205140	2	33,6	0,9	1,1	12,59	0,547	407,03	190	130
2205145	1	42,2	1	1,2	14,5	0,436	520,97	220	150
2205150	1/0	53,48	1	1,2	15,6	0,344	637,14	260	170
2205155	2/0	67,4	1,1	1,3	16,7	0,276	780,39	300	195
2205160	3/0	85,2	1,1	1,3	18,7	0,219	978,72	350	225
2205165	4/0	107	1,2	1,4	20,8	0,173	1226,19	405	260
2205170	250	127	1,2	1,4	22,5	0,146	1444,3	455	290
2205175	300	152	1,4	1,5	24,5	0,122	1723,3	505	320
2205180	350	177,3	1,6	1,5	26,5	0,105	2005,3	570	350
2205185	500	253	1,7	1,7	28,9	0,0741	2815,66	700	430

CABLE MULTICONDUCTOR

Códigos	Calibres awg/mcm	mm ²	Espesor Aislación (mm)	Espesor Cubierta (mm)	Diámetro total Aprox. (mm)	Resistencia Eléctrica Nominal (Ohm/Km)	Peso Aprox. (Kg/Km)	Capacidad de carga (AMP)	
								En Aire 30°	Enterrado 30°
2205275	3x14	-	0,7	1,1	9,5	8,59	137	35	25
2205190	3x12	-	0,7	1,1	10,82	5,14	190	40	30
2205195	3x10	-	0,7	1,2	12,35	3,41	271	55	40
2209202	-	3x2,5	0,7	1,2	9,92	7,98	145	25	40
2205285	4x14	-	0,7	1,1	10,38	8,59	169	28	20
2205230	4x12	-	0,7	1,1	11,81	5,41	237	32	24
2205235	4x10	-	0,7	1,2	13,53	3,41	340	44	32
2205240	4x8	-	0,7	1,3	15,64	2,18	498	64	44
2205245	4x6	-	0,7	1,4	19,1	1,37	765	84	60
2209192	4x2	-	0,9	1,6	28,34	0,547	1816	152	104