

EI-MVArmoured_Cu RHVF(A)V

Conductor	Aislamiento	Pantalla	Armadura	Cubierta	Particularidad	Color	Stock	Presentación
Cobre	XLPE	Corona de hilos de cobre o cinta de cobre	Fleje de acero galvanizado	PVC	-	ROJO o NEGRO	SI	Cortes Bobinas

Aplicación:

Cable de media tensión con armadura en corona de hilos de acero galvanizado con conductor en cobre en clase 2. Para alimentación de energía de las regiones residenciales e industriales donde los corrientes de corto circuito son grandes. Apto para instalaciones interiores, exteriores. No recomendado para enterramiento directo. Para instalaciones fijas. Buen comportamiento con el contacto ocasional o a poca profundidad con el agua.

Características Técnicas:

Temperatura del conductor: 90°C
Temperatura mínima de servicio: -10°C
Temperatura en corto circuito: 250°C
Radio de curvatura instalado: 10 x Ø Ext
Sección de la pantalla: 16 mm² o 25 mm²

Características Eléctricas:

Tensión Nominal	Tensión Nominal entre fases	Tensión máxima entre fases
1,8 kV	3 kV	3,6 kV
3,6 kV	6 kV	7,2 kV
6 kV	10 kV	12 kV
8,7 kV	15 kV	17,5 kV
12 kV	20 kV	24 kV
18 kV	30 kV	36 kV
26 kV	45 kV	52 kV
36 kV	66 kV	72,5 kV

Características y Normas del producto:

Diseño S/IEC 60502-2
 No propaga la llama S/IEC 60332-1 / EN 60332-1
 No propaga el incendio S/IEC 60332-3 / EN 60332-3
 Resistente a los rayos UV
 Para uso en exteriores

Composición:

Conductor: Cobre trenzado en Clase 2.
Cubierta interior semiconductor: Capa extruida de material conductor.
Aislamiento: Polietileno reticulado - XLPE
Semiconductor externa: Capa extruida de material conductor.
Pantalla metálica: Hilos de cobre y contra espira o cinta de cobre.
Asiento bajo armadura: PVC
Armadura: Fleje de acero galvanizado o fleje de aluminio para secciones unipolares.
Cubierta exterior: PVC.
Color: Rojo o negro.

6/10 kV	Sección en mm ²	Dimensiones en mm			Peso Kg/Km	Datos electricos		Intensidades maximas	
		Ø Conductor	Ø Aislamiento	Ø Exterior		Ohm/Km a 50 Hz	uF/Km	Al Aire 40°C	Enterrado 25°C
Código de producto									
009011003100401000115	1x70	9,80	18,20	35,42	1.842	0,133	0,277	275	225
009011003100401000116	1x95	11,30	19,50	36,85	2.196	0,128	0,304	335	265
009011003100401000117	1x120	13,00	21,20	38,72	2.562	0,122	0,337	385	300
009011003100401000118	1x150	14,10	22,50	40,26	2.904	0,118	0,360	435	340
009011003100401000119	1x185	15,90	24,20	42,90	3.440	0,116	0,391	500	380
009011003100401000120	1x240	18,50	26,50	45,65	4.209	0,110	0,443	590	440
009011003100401000121	1x300	20,30	28,50	47,85	4.990	0,107	0,478	680	490
009011003100401000122	1x400	25,50	33,50	53,35	6.161	0,100	0,579	790	560
009011003100401000123	1x500	26,00	34,50	54,45	7.320	0,099	0,592	930	630
009011003100401000124	1x630	30,70	38,90	59,40	9.150	0,095	0,679	1110	720

EI-MVArmoured_Cu RHVF(A)V

Código de producto	Sección en mm ²	Dimensiones en mm			Peso Kg/Km	Datos electricos		Intensidades maximas	
		Ø Conductor	Ø Aislamiento	Ø Exterior		Ohm/Km a 50 Hz	uF/Km	Al Aire 40°C	Enterrado 25°C
009011103100401000115	1x70	9,80	20,38	37,90	1.953	0,137	0,223	275	225
009011103100401000116	1x95	11,30	21,84	39,43	2.328	0,132	0,243	335	265
009011103100401000117	1x120	13,00	23,74	41,43	2.716	0,126	0,269	385	300
009011103100401000118	1x150	14,10	24,60	43,08	3.078	0,123	0,286	435	340
009011103100401000119	1x185	15,90	26,50	45,90	3.647	0,120	0,310	500	380
009011103100401000120	1x240	18,50	29,00	48,85	4.462	0,114	0,349	590	440
009011103100401000121	1x300	20,30	30,80	51,20	5.289	0,110	0,376	680	490
009011103100401000122	1x400	25,50	35,90	57,08	6.531	0,103	0,452	790	560
009011103100401000123	1x500	26,00	37,00	58,26	7.759	0,102	0,462	930	630
009011103100401000124	1x630	30,70	41,50	63,56	9.699	0,097	0,528	1110	720

Código de producto	Sección en mm ²	Dimensiones en mm			Peso Kg/Km	Datos electricos		Intensidades maximas	
		Ø Conductor	Ø Aislamiento	Ø Exterior		Ohm/Km a 50 Hz	uF/Km	Al Aire 40°C	Enterrado 25°C
009011203100401000116	1x70	9,80	22,30	40,48	2.135	0,142	0,192	275	225
009011203100401000116	1x95	11,30	23,70	42,02	2.501	0,136	0,209	335	265
009011203100401000117	1x120	13,00	25,80	44,77	2.989	0,131	0,230	385	300
009011203100401000118	1x150	14,10	26,90	46,09	3.294	0,127	0,244	435	340
009011203100401000119	1x185	15,90	28,50	48,07	3.904	0,122	0,264	500	380
009011203100401000120	1x240	18,50	30,90	50,82	4.575	0,116	0,296	590	440
009011203100401000121	1x300	20,30	33,90	52,80	5.307	0,113	0,318	680	490
009011203100401000122	1x400	25,50	37,90	58,52	6.649	0,105	0,380	790	560
009011203100401000123	1x500	26,00	38,80	59,29	7.747	0,104	0,389	930	630
009011203100401000124	1x630	30,70	43,50	63,80	9.699	0,099	0,443	1110	720

Código de producto	Sección en mm ²	Dimensiones en mm			Peso Kg/Km	Datos electricos		Intensidades maximas	
		Ø Conductor	Ø Aislamiento	Ø Exterior		Ohm/Km a 50 Hz	uF/Km	Al Aire 40°C	Enterrado 25°C
009014203100401000116	1x70	9,80	27,30	46,64	2.562	0,151	0,148	275	225
009014203100401000116	1x95	11,30	28,50	48,29	2.989	0,144	0,160	335	265
009014203100401000117	1x120	13,00	30,20	50,27	3.318	0,138	0,175	385	300
009014203100401000118	1x150	14,10	31,50	51,37	3.721	0,134	0,185	435	340
009014203100401000119	1x185	15,90	33,20	53,30	4.282	0,129	0,198	500	380
009014203100401000120	1x240	18,50	36,20	56,10	5.026	0,123	0,221	590	440
009014203100401000121	1x300	20,30	37,80	58,08	5.771	0,119	0,236	680	490
009014203100401000122	1x400	25,50	43,00	64,13	7.064	0,111	0,279	790	560
009014203100401000123	1x500	26,00	43,80	64,79	8.308	0,110	0,285	930	630
009014203100401000124	1x630	30,70	48,20	69,85	10.175	0,105	0,322	1110	720