



POWERFLEX RV-K (Baja tensión 0,6/1KV)

El cable flexible universal para la transmisión de potencia.

Cubierta: Pvc flexible, de color negro.

Aislamiento: Polietileno reticulado(XLPE)

Aplicaciones

Este cable para distribución de energía es adecuada para todos los tipos de conexiones industriales de baja tensión, en redes urbanas, en instalación en edificios, etc. Su alta flexibilidad facilita sustancialmente el proceso de instalación y, consecuencia, es particularmente adecuado en trazados difíciles. Puede ser enterrado o instalado en un tubo, así como a la intemperie, sin requerir protección adicional. También soporta entornos húmedos incluyendo la total inmersión en agua.

CODIGO	REFERENCIA	SECCION
CC101006	RVK1X6	1X6MM2 (10AWG)
CC101010	RVK1X10	1X10MM2 (8AWG)
CC101012	RVK1X16	1X16MM2 (6AWG)
CC101014	RVK1X25	1X25MM2 (4AWG)
CC101016	RVK1X35	1X35MM2 (2AWG)
CC101018	RVK1X50	1X50MM2 (1AWG)
CC101020	RVK1X70	1X70MM2 (2/0AWG)
CC101036	RVK3X1,5	3X1,5MM2 (3X16AWG)
CC101038	RVK3X2,5	3X2,5MM2 (3X14AWG)
CC101040	RVK3X4	3X4MM2 (3X12AWG)
CC101042	RVK3X6	3X6MM2 (3X10AWG)
CC101044	RVK3X10	3X10MM2 (3X8AWG)
CC101046	RVK3X16	3X16MM2 (3X6AWG)
CC101047	RVK3X25	3X25MM2 (3X4AWG)
CC101048	RVK3X35	3X35MM2 (3X2AWG)
CC101049	RVK3X50	3X50MM2 (3X1AWG)
CC101072	RVK4X1,5	4X1,5MM2 (4X16AWG)
CC101073	RVK4X2,5	4X2,5MM2 (4X14AWG)
CC101073	RVK4X4	4X4MM2 (4X12AWG)
CC101076	RVK4X6	4X6MM2 (4X10AWG)
CC101078	RVK4X10	4X10MM2 (4X8AWG)
CC101082	RVK4X16	4X16MM2 (4X6AWG)
CC101083	RVK4X25	4X25MM2 (4X4AWG)
CC101081	RVK4X35	4X35MM2 (4X2AWG)
CC101084	RVK4X50	4X50MM2 (4X1AWG)
CC101086	RVK5X1,5	5X1,5MM2 (5X16AWG)
CC101088	RVK5X2,5	5X2,5MM2 (5X14AWG)
CC101090	RVK5X4	5X4MM2 (5X12AWG)
CC101092	RVK5X6	5X6MM2 (5X10AWG)
CC101094	RVK5X10	5X10MM2 (5X8AWG)
CC101096	RVK5X16	5X16MM2 (5X6AWG)
CC101098	RVK5X25	5X25MM2 (5X4AWG)
CC101097	RVK5X35	5X35MM2 (5X2AWG)
CC101099	RVK5X50	5X50MM2 (5X1AWG)





XTREM HO7RN-F (Baja tensión 450/750V)

Potencia y flexibilidad al límite

Conductor: Cobre electrolítico flexible, clase 5 o 6 según EN 60228.

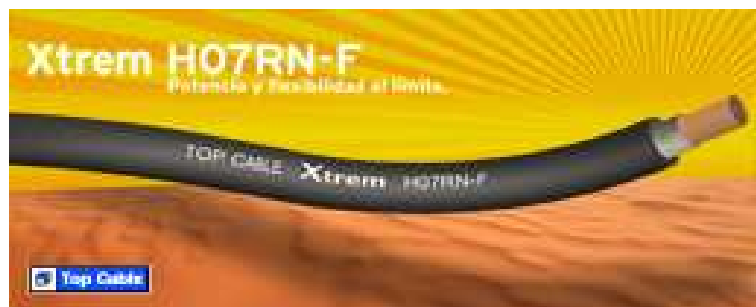
Cubierta: Goma(EM2) de alta resistencia a la abrasión. Color negro.

Aislamiento: Polietileno reticulado(XLPE)

Aplicaciones

Gracias a su extraordinaria flexibilidad y resistencia, es ideal para la transmisión de potencia tanto en instalación fija como en servicio móvil. Este cable ha sido fabricado usando polímeros mejorados respecto a las especificaciones de norma, lo que lo convierte en un cable altamente polivalente, con una temperatura y tensión de servicio superiores a los indicados en las normativas internacionales.

CODIGO	REFERENCIA	SECCION
CC101109	HO7RN-F1X6	1X6MM2 (10AWG)
CC101107	HO7RN-F1X10	1X10MM2 (8AWG)
CC101105	HO7RN-F1X16	1X16MM2 (6AWG)
CC101103	HO7RN-F1X25	1X25MM2 (4AWG)
CC101101	HO7RN-F1X35	1X35MM2 (2AWG)
CC101108	HO7RN-F1X50	1X50MM2 (1AWG)
CC101102	HO7RN-F1X70	1X70MM2 (2/0AWG)
CC101110	HO7RN-F3X1,5	3X1,5MM2 (3X16AWG)
CC101112	HO7RN-F3X2,5	3X2,5MM2 (3X14AWG)
CC101114	HO7RN-F3X4	3X4MM2 (3X12AWG)
CC101116	HO7RN-F3X6	3X6MM2 (3X10AWG)
CC101119	HO7RN-F3X10	3X10MM2 (3X8AWG)
CC101117	HO7RN-F3X16	3X16MM2 (3X6AWG)
CC101115	HO7RN-F3X25	3X25MM2 (3X4AWG)
CC101113	HO7RN-F3X35	3X35MM2 (3X2AWG)
CC101111	HO7RN-F3X50	3X50MM2 (3X1AWG)
CC101118	HO7RN-F4X1,5	4X1,5MM2 (4X16AWG)
CC101120	HO7RN-F4X2,5	4X2,5MM2 (4X14AWG)
CC101122	HO7RN-F4X4	4X4MM2 (4X12AWG)
CC101123	HO7RN-F4X6	4X6MM2 (4X10AWG)
CC101124	HO7RN-F4X10	4X10MM2 (4X8AWG)
CC101126	HO7RN-F4X16	4X16MM2 (4X6AWG)
CC101128	HO7RN-F4X25	4X25MM2 (4X4AWG)
CC101130	HO7RN-F4X35	4X35MM2 (4X2AWG)
CC101134	HO7RN-F4X50	4X50MM2 (4X1AWG)





FLEXTTEL 200 VV-K

El cable de control de 0,6/1KV

Conductor: Cobre electrolítico flexible, clase 5.

Cubierta: Pvc flexible, de color negro.

Aislamiento: Pvc

Aplicaciones

Es adecuado para todas aquellas instalaciones fijas con trazado completo donde se necesiten cables flexibles. También se utiliza para conexión de motores o convertidores de frecuencia. Las características de la cubierta exterior hacen a este cable extremadamente versátil, ya que le confiere un elevado grado de protección.

CODIGO	REFERENCIA	SECCION
CC101303	VV-K7X1,5	7X16AWG (1,5MM2)
CC101304	VV-K7X2,5	7X14AWG (2,5MM2)
CC101307	VV-K8X1,5	8X16AWG (1,5MM2)
CC101308	VV-K8X2,5	8X14AWG (2,5MM2)
CC101309	VV-K10X1,5	10X16AWG (1,5MM2)
CC101310	VV-K10X2,5	10X14AWG (2,5MM2)
CC101311	VV-K12X1,5	12X16AWG (1,5MM2)
CC101312	VV-K12X2,5	12X14AWG (2,5MM2)
CC101313	VV-K14X1,5	14X16AWG (1,5MM2)
CC101314	VV-K14X2,5	14X14AWG (2,5MM2)
CC101315	VV-K16X1,5	16X16AWG (1,5MM2)
CC101316	VV-K16X2,5	16X14AWG (2,5MM2)
CC101317	VV-K19X1,5	19X16AWG (1,5MM2)
CC101318	VV-K19X2,5	19X14AWG (2,5MM2)
CC101319	VV-K24X1,5	24X16AWG (1,5MM2)
CC101320	VV-K24X2,5	24X14AWG (2,5MM2)
CC101321	VV-K27X1,5	27X16AWG (1,5MM2)

TOPFLEX H05VV-F

Conexiones flexibles para interiores.

Conductor: Cobre electrolítico flexible, clase 5.

Cubierta: Pvc flexible, de color gris.

Aislamiento: Pvc

Aplicaciones

El cable multiconductor Topflex VV-F HO5VV-F ha sido especialmente diseñado para conectar pequeños electrodomésticos como aspiradores, neveras, etc. Se recomiendan para instalaciones domésticas y también puede ser utilizado para servicio móvil ligero.

CODIGO	REFERENCIA	SECCION
CC105071	HO5VV-F2X1	2X1MM2 (17AWG)
CC105074	HO5VV-F2X1,5	2X1,5MM2 (16AWG)
CC105072	HO5VV-F3X0,75	3X0,75MM2 (18AWG)
CC105075	HO5VV-F3X1	3X1MM2 (17AWG)



**TOPWELD H01N2-D**

Conexiones flexibles para interiores.

Conductor: Cobre electrolítico flexible, clase D.

Cubierta: Goma(Tipo EMS). Color Negro.

Aplicaciones

Ha sido especialmente diseñado para transmitir altas corrientes entre el generador de soldadura y el electrodo. Su alto grado de flexibilidad facilita el uso de la herramienta de soldadura y evita la formación de nudos en el cable que podrían causar la rotura del conductor.

CODIGO	REFERENCIA	SECCION
CC101324	H01N2-D1X25	1X25MM2 (4AWG)
CC101325	H01N2-D1X35	1X35MM2 (2AWG)
CC101326	H01N2-D1X50	1X50MM2 (1AWG)
CC101327	H01N2-D1X70	1X70MM2 (2/0AWG)
CC101329	H01N2-D1X95	1X95MM2 (3/0AWG)
CC101330	H01N2-D1X120	1X120MM2 (4/0AWG)

**TOPWELD H01N2-D**

El cable de potencia libre de halogeno

Conductor: Cobre electrolítico flexible, clase 5.

Cubierta: Poliolefina ignifugada, de color verde, libre halogeno y con baja emisión de humo y gases corrosivos en caso de incendio.

Aislamiento: Polietileno Reticulado(XLPE)

CODIGO	REFERENCIA	SECCION
CC101212	RZ1-K1X6	1X6MM2 (10AWG)
CC101204	RZ1-K1X10	1X10MM2 (8AWG)
CC101205	RZ1-K1X16	1X16MM2 (4AWG)
CC101206	RZ1-K1X25	1X25MM2 (4AWG)
CC101207	RZ1-K1X35	1X35MM2 (2AWG)
CC101215	RZ1-K2X1,5	1X50MM2 (1AWG)
CC101216	RZ1-K2X2,5	2X2,5MM2 (14AWG)
CC101222	RZ1-K3X1,5	3X1,5MM2 (16AWG)
CC101223	RZ1-K3X2,5	3X2,5MM2 (14AWG)
CC101232	RZ1-K4X1,5	4X1,5MM2 (16AWG)
CC101233	RZ1-K4X2,5	4X2,5MM2 (14AWG)
CC101250	RZ1-K5X1,5	5X1,5MM2 (16AWG)
CC101251	RZ1-K5X2,5	5X2,5MM2 (14AWG)
CC101252	RZ1-K5X4	5X4MM2 (12AWG)

