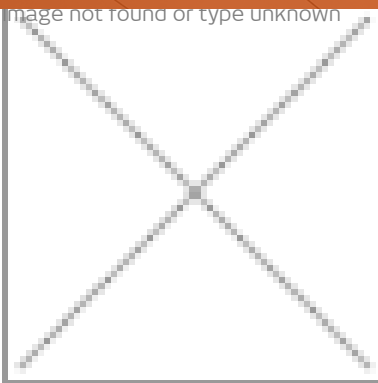


Armados **RVC5V-K 0,6/1KV**



Aplicación

Cable flexible, armado con trenza de acero
Para instalaciones donde sea necesaria una mayor robustez mecánica o una resistencia a la acción de roedores.
Ejemplo en almacenes logísticos, servicios agrícolas, plantas de producción, etc...

Propiedades

No propagador de la llama según EN60332-1-2 / IEC 60332-1-1
Resistencia química buena
Buena resistencia a los chorros de agua
Excelente resistencia mecánica
Apto para interior y exterior

Construcción

Cobre electrolítico recocido, Clase 5 flexible según IEC60228 / EN60228
Aislamiento PVC
Identificación conductores según VDE0293
JZ = Negros numerados y un conductor amarillo/verde
OZ = Todos negros numerados (sin conductor amarillo/verde)
JB = Colores y un conductor amarillo/verde
OB = Colores (sin conductor amarillo/verde)
Asiento / Cubierta interior PVC, color gris o negro
Armadura en forma de trenza de hilos de acero galvanizado
Cubierta exterior en PVC
Color negro (bajo pedido, posibilidad de fabricar en otros colores)

Características

Tensión de servicio 0,6/1kV
Tensión de ensayo 3.500V C.A. durante 5 min.
Temperatura de servicio -40°C a 80°C en instalación fija
Resistencia eléctrica según UNE 21.022
Intensidad máxima admisible según HD516
6 x Ø Radio de curvatura mínimo en instalación fija



Cond. x sección >mm	Diámetro exterior mm	Peso Cable kg/km	Resistencia /km a 20°C	Intensidad (30°C) A (al aire)
2 x 1,5	9,3	128	13,3	16
3 G 1,5	9,7	151	13,3	16
4 G 1,5	10,2	173	13,3	16
5 G 1,5	11,1	202	13,3	16
7 G 1,5	11,9	248	13,3	16
8 G 1,5	14,0	301	13,3	16
12 G 1,5	15,4	396	13,3	16
14 G 1,5	15,9	438	13,3	16
18 G 1,5	17,6	538	13,3	16
25 G 1,5	20,3	713	13,3	16
32 G 1,5	22,1	876	13,3	16
41 G 1,5	24,9	1.101	13,3	16
50 G 1,5	27,1	1.305	13,3	16
3 G 2,5	11,1	206	7,98	25
4 G 2,5	12,1	249	7,98	25
5 G 2,5	13,2	295	7,98	25
7 G 2,5	14,3	373	7,98	25
12 G 2,5	18,2	586	7,98	25
18 G 2,5	21,4	823	7,98	25
25 G 2,5	24,4	1.093	7,98	25
3 G 4	12,7	285	4,95	32
4 G 4	14,0	348	4,95	32
5 G 4	15,1	410	4,95	32
7 G 4	16,4	519	4,95	32
4 G 6	16,2	482	3,30	40
5 G 6	17,7	579	3,30	40
7 G 6	19,2	740	3,30	40
4 G 10	19,4	731	1,91	63
5 G 10	21,5	889	1,91	63
7 G 10	23,4	1.146	1,91	63
4 G 16	22,4	1.384	1,21	82
5 G 16	24,6	1.740	1,21	82
4 G 25	28,9	1.680	0,78	108
5 G 25	31,8	2.050	0,78	108
4 G 35	32,2	2.170	0,554	135