

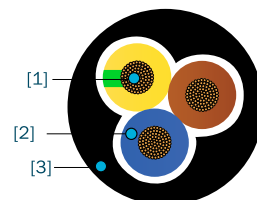
MANGUERA RETICULADA PVC

0,6/1kV

RV-K

APLICACIONES

Este cable es adecuado para todo tipo de conexiones industriales de baja tensión, en redes urbanas, instalaciones en edificios, etc. Su alta flexibilidad facilita substancialmente el proceso de instalación y, en consecuencia, es particularmente adecuado en trazados difíciles. Puede ser enterrado o instalado en un tubo, así como a la intemperie, sin requerir protección adicional. Finalmente, el cable RV-K soporta entornos húmedos incluyendo la total inmersión en agua.



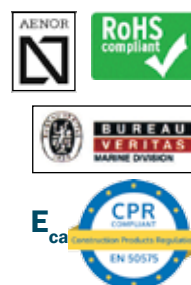
CARACTERÍSTICAS



APLICACIONES



CERTIFICACIONES



DISEÑO

[1] CONDUCTOR	Cobre electrolítico, clase 5 (flexible) según EN 60228.
[2] AISLAMIENTO	Polietileno reticulado (XLPE)
[3] CUBIERTA	PVC flexible color negro

DATOS TÉCNICOS

SECCIÓN [mm²]	COLOR CUBIERTA/AISLAMIENTO	DIÁMETRO [mm]	PESO [kg/km]	ENTUBADO	Caída Tensión V/A · Km
3G1,5	● / ●●●	9,1	115,5	26	34,0
3G2,5	● / ●●●	10,1	153,4	36	20,4
5G1,5	● / ●●●●●	10,6	160,3	23	29,5



Normas de referencia
IEC 60502 - UNE 21123-2

UNE-EN 60332-1

IEC 60332-1

ITC-BT: 9/20/30

>> **BLISTER - CONDICIONES DE SUMINISTRO**

SECCIÓN [mm ²]	COLOR AISLAMIENTO	Tipo	Capacidad (m)	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	PEDIDO MÍNIMO	PRECIO TARIFA
3G1,5	●	B	10	3303001MRBR010	8428722216554	10	
3G1,5	●	B	25	3303001MRBR025	8428722206036	1	
3G1,5	●	B	50	3303001MRB50	8428722206470	1	
3G2,5	●	B	10	3303002MRBR010	8428722216561	8	
3G2,5	●	B	25	3303002MRBR025	8428722206043	1	
3G2,5	●	B	50	3303002MRB50	8428722206487	1	
5G1,5	●	A	10	3305001MRBR010	8428722216578	5	
5G1,5	●	B	25	3305001MRBR025	8428722207217	1	

