



MULTICONDUCTOR FLEXIBLE "RODIFLEX" VVK-0.6/1KV



CABLES PARA CONTROL Y USO INDUSTRIAL.

- Para instalaciones que requieran por su dificultad una mayor flexibilidad.
 - AISLAMIENTO PVC.
 - Relleno material termoplástico.
 - Cubierta PVC/acriló'nitrilo (mayor flexibilidad).
 - Temperatura máxima de trabajo 70 °C.
- spropiedades (agrupación de cables, daños mecánicos, etc.).
Apropiados para instalaciones en las que serequiera
aumentar la protección contra incendios.

Sección nominal (mm ²)	Espesor aislamiento medio (mm)	Diámetro exterior medio (mm)	Peso kg/km aproximado	Resistencia max. conductor a 20 °C/Ω/km		
3519	VV-K	6G1,5	0,8	13,6	215	13,3
3532	VV-K	6G2,5	0,8	15,0	300	7,98
3520	VV-K	7G1,5	0,8	14,5	260	13,3
3533	VV-K	7G2,5	0,8	16,5	320	7,98
3543	VV-K	8G1,5	0,8	16,7	290	13,3



CONTACTO

- +34 968 61 28 29
- Ctra. Madrid, km 387 (esq.c/Jumilla)
Polígono Industrial La Polvorista
30500 MOLINA DE SEGURA (Murcia)
- www.conductoreselectricosrodi.es
- info@conductoreselectricosrodi.es

CONDUCTORES ELÉCTRICOS RODI, S.L.
FABRICACIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS EN MOLINA DE SEGURA (MURCIA)