

## APLICACIONES

Instalaciones fijas y subterráneas, conexiones industriales, electroválvulas, maquinaria e instalaciones de distribución interna.

# VV-K 0,6/1 kV

Iberflex 0,6/1 kV

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Conductor de cobre** electrolítico flexible clase 5 según UNE-EN 60228.
- **Aislamiento de PVC** tipo A según UNE 21123 – IEC 60502-1.
- **Cubierta de PVC** tipo ST-1 según 21123 – IEC 60502-1.

Tensión nominal: 0,6/1 kV  
Temperatura máxima de servicio: 70 °C  
Rigidez dieléctrica: 3.500 V



Sección (mm <sup>2</sup> )	Resistencia a 20 °C (Ω/km)	Diámetro exterior (mm)
2x1,5	13,30	9,05
2x2,5	7,98	10,00
2x4	4,95	11,50
2x6	3,30	12,85
3x1,5	13,30	9,55
3x2,5	7,98	10,60
3x4	4,95	12,25
3x6	3,30	13,65
4x1,5	13,30	10,35
4x4	4,95	13,35
5x1,5	13,30	11,25
5x2,5	7,98	12,60
6x1,5	13,30	12,20

## NORMATIVA REBT 2002

ITC-BT 09 Instalaciones de alumbrado exterior.  
Puesta a tierra.

ITC-BT 20 Instalaciones interiores o receptoras.

Los datos contenidos en esta página son meramente informativos, no constituyendo compromiso contractual de ningún tipo por parte de ProduCable S.L. La empresa se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin aviso previo.