



# FICHA TÉCNICA

**FAMILIA:** 0.6 /1 kV VV-K FLEXIBLE

**DENOMINACIÓN:** Manguera Flexible VV-K 0.6/ 1 kV

## CONSTRUCCIÓN

**CONDUCTOR:** Conductor de cobre electrolítico flexible clase 5 según UNE-EN 60228

**AISLAMIENTO:** PVC tipo PVC/A s/UNE -21123-1

**CUBIERTA:** PVC tipo ST1 s/ UNE-21123-1

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

**TENSIÓN NOMINAL:** 600/1000 V

**TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVICIO:** -15+70 °C

**RIGIDEZ DIELECTRICA:** 3.500 V

Sección (mm <sup>2</sup> )	Resistencia a 20°C (Ω/Km)	Diámetro exterior (mm)
2x1,5	13,30	8,6
2x2,5	7,98	10,00
2x4	4,95	11,50
2x6	3,30	13,1
3x1,5	13,30	9,1
3x2,5	7,98	10,60
3x4	4,95	12,30
3x6	3,30	13,8
4x1,5	13,30	9,9
4x2,5	7,98	11,5
4x4	4,95	13,4
5x1,5	13,30	10,6
5x2,5	7,98	12,60

Registrado por / Registered by	Cargo / Position	Fecha / Date	Firma / Signature
Andrea Santiago	CALIDAD		