

# CABLE UNIPOLAR FLY

-15°C + 85°C



## DESCRIPCIÓN

- Conductor unipolar flexible, aislado con una capa de espesor normal de PVC. Norma de referencia ISO 6722 clase A

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Conductor:** Cobre flexible (pulido/ estañado) tipo Cu-EPT1. s/ DIN-EN 13602
- **Aislamiento:** Compuesto de PVC tipo A. s/ ISO-6722
- **Temperatura de servicio:** -15°C a + 85°C
- **Tensión de trabajo:** 600 V
- **Tensión de prueba:** 5.000 V
- **No propagador de la llama:** OK. s/ UNE-EN 60332-2-1

## APLICACIONES

- Destinado al cableado interno de componentes para automóviles, vehículos industriales, motocicletas, etc.

## RoHS

Metros x rollo	SECCIÓN Nominal mm <sup>2</sup>	MÁXIMO Hilos. mm	RESISTENCIA Máx, A 20°C Ω/ Km		EXTERIOR Medio. mm	ESPESOR Medio - Mínimo	Etiqueta
			Pu	Sn			
100	0,50	0,20	37,1	38,2	2,10 ± 0.10	0,60-0,48	CE-UNI-050
100	0,75	0,20	24,7	25,4	2,35 ± 0.10	0,60-0,48	CE-UNI-075
100	1	0,20	18,5	19,1	2,60 ± 0.10	0,60-0,48	CE-UNI-100
100	1,5	0,25	12,7	13,0	2,90 ± 0.10	0,60-0,48	CE-UNI-150
50	2,5	0,31	7,6	7,82	3,50 ± 0.15	0,70-0,58	CE-UNI-250
50	4	0,31	4,71	4,85	4,20 ± 0.15	0,80-0,64	CE-UNI-400
50	6	0,31	3,14	3,23	4,90 ± 0.20	0,80-0,64	CE-UNI-600