

**Cables aislados con PVC**

**DESCRIPCIÓN**

Conductor unipolar rígido extruido con aislamiento de PVC

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Conductor:	Cobre rígido estañado clase I	s/UNE-EN 60228
Aislamiento:	PVC tipo TI1	s/UNE-EN 50363-3
Tensión nominal:	300 / 500 V	
Tensión de prueba:	2.000 V	
No Propagador de la Llama:	O.K.	s/UNE-EN 60332-1-2
Temp. Servicio:	-15 a +70 °C	

Sección (Real) mm <sup>2</sup>	Diámetro Cu (Nominal) mm	Resistencia (Máx. a 20°C) Ω/Km	Espesor (Medio) mm	Ø exterior (Medio) mm
1x0,75	0,97	24,8	0,6	2,2 ± 0,10