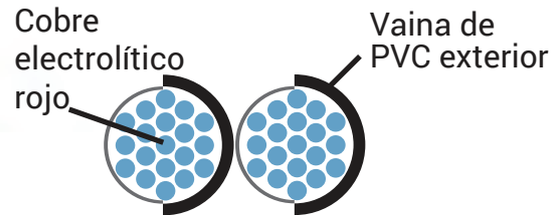




PAR – Cable bipolar paralelo con aislación PVC antillama



Conductor eléctrico conformado por dos cuerdas multifilares de cobre electrolítico rojo, envainados en PVC blanco, negro o cristal, flexible y antillama. Se utiliza para instalaciones interiores o conexionado de luminarias de baja potencia.

Tensión de trabajo: 300 Volts. - Normativa de fabricación: IRAM NM 42-C5.

SECCIÓN NOMINAL mm ²	DIAMETRO EXTERIOR - mm	RESISTENCIA OHMICA- 0hm/Km	INTENSIDAD ADM. - Amp	PESO X 100 mts - kg.	PRESENTACIÓN ESTÁNDAR
2x0.75	2x2.20	-	4.85	1.70	Rollo 100
2x1	2x2.50	19	6.92	2.25	Rollo 100
2x1.5	2x2.90	13.23	9.63	3.40	Rollo 100
2x2.5	x	x	x	x	Rollo 100

