

COBRE DESNUDO

Cumple con los Estándares de Calidad según IRAM 2004
Certificación otorgada: IRAM

Conductor: Formado a partir del reunido / cableado de alambre de cobre recocido según normas **IRAM NM 280 en Clase 2.**

Campo de aplicación: Redes de puesta a tierra o transmisión y distribución de energía eléctrica, principalmente líneas aéreas.

CARACTERÍSTICAS

RESISTENTE A LA CORROSIÓN



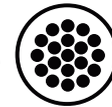
ALTA RESISTENCIA MECÁNICA

TEMPERATURA MÁX. DE TRABAJO 75°C



PUESTA A TIERRA O NEUTRO

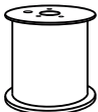
SECCIÓN TÍPICA



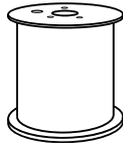
FRACCIONADOS



ROLLOS



BOBINAS MEDIANAS



FRACCIONAMOS A PEDIDO

INFORMACIÓN TÉCNICA

REQUISITOS GENERALES IRAM 2178

SECCIÓN NOMINAL	FORMACIÓN		SECCIÓN TRANSVERSAL	RESISTENCIA OHMICA MÁX. A 20°C	DIÁMETRO EXTERIOR APROXIMADO
	NRO. DE ALAMBRES	DIÁMETRO NOMINAL			
mm ²		mm	mm ²	mohm/km	(mm)
10	7	1,35	10,02	1,81	4,05
16	7	1,70	15,89	1,14	5,1
25	7	2,15	25,41	0,712	6,5
35	7	2,52	34,91	0,518	7,6
50	7	3,02	50,14	0,361	9,1
70	19	2,15	68,98	0,264	10,7

(*) Se adopta la resistividad 10⁸ mohms/mt. para el cálculo de la resistencia de aislación a 70°C y 10¹¹ mohms/mt para el cálculo de la resistencia de aislación a 20°C