



Cable DESNUDO *de Cobre*

DESCRIPCIÓN

Cable Desnudo de Cobre Recocido
Norma IRAM 280

CONDUCTOR

Material: Cobre duro / flexible

APLICACIONES

Cables formados por alambres de cobre duro o flexible, apto para transmisión y distribución de energía en instalaciones fijas y/o conexiones de altos hornos de inducción, entre otros.

Triunvirato 2032 /36 - B1753GQH Villa Luzuriaga - Bs. As. - Tel/Fax: (54-11) 4659-6230 (L. Rotativas) - www.osepyan.com

CARACTERÍSTICAS - CONDUCTOR DESNUDO DE COBRE

SECCIÓN NOMINAL mm ²	FORMACIÓN		RESISTENCIA ÓHMICA MÁXIMA A 20°C Ω/Km	MASA APROXIMADA DE 1000 M kg	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN CALCULADA daN	DIÁMETRO EXTERIOR APROXIMAD mm
	NÚMERO DE ALAMBRES	DIÁMETRO NOMINAL ALAMBRE mm				
10	7	1.35	1.81	90	389	4.05
16	7	1.70	1.14	143	614	5.1
25	7	2.15	0.712	229	975	6.5
35	7	2.52	0.518	314	1326	7.6
50	7	3.02	0.361	451	1869	9.1
	19	1.85	0.356	462	1967	9.3
70	7	3.57	0.258	631	2560	10.7
	19	2.15	0.264	624	2645	10.7

* POR CONDUCTOR DESNUDO COBRE O ALUMINIO EXTRAFLEXIBLE CONSULTAR.