



CABLE DESNUDO DE COBRE RECOCIDO

- Cables de cobre recocido especialmente diseñados para instalaciones de puesta a tierra.
- **NORMA:** IRAM NM- 280
- **CONDUCTOR:** Alambres redondos de cobre recocido clase 2.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Las dimensiones indicadas son aproximadas y sujetas a las tolerancias normales de fabricación

PRODUCTO	FORMACION	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	MASA (kg/km)	CORRIENTE ADMISIBLE (I)(A)
CDIX4	7 x 0.85	2,6	40	45
CDIX6	7 x 1.05	3,2	55	57
CDIX10	7 x 1.35	4,1	95	82
CDIX16	7 x 1.70	5,1	145	115
CDIX25	7 x 2.15	6,5	230	145
CDIX35	7 x 2.52	7,5	310	180
CDIX50	19 x 1.85	9,3	460	225
CDIX70	19 x 2.15	10,8	625	280
CDIX95	19 x 2.52	12,5	840	345
CDIX120	19 x 2.85	14,3	1095	400
CDIX150	37 x 2.25	15,8	1325	465
CDIX185	37 x 2.52	17,5	1635	530
CDIX240	37 x 2.85	20,0	2125	635

(I): Intensidad de corriente admisible para instalación en aire, expuesto directamente al sol, temperatura ambiente 40°C y velocidad del viento de 0.6m/seg.

CONDUCTOR

