

ETIX ACOMETIDA

Cables bi y tetrapolares, de conductor de cobres autoportantes, aislados XLPE.



Usos: Acometida de energía a usuarios.

Normas: IRAM 2164 y NBR 8182.

Rango de fabricación: 4 a 16 mm².



Sección nominal	Formación cuerda	Espesor aislación	Diámetro del haz	Corriente Admisible	Temple del	Peso aproximado	Carga de rotura mínima
mm ²	alambres	mm	mm	A	Cu	Kg/Km ¹	deN
2 x 4	7 x 0,85	1,2	10	45	duro	100	146
2 x 6	7 x 1,05	1,2	11	55	duro	143	219
2 x 10	7 x 1,35	1,2	13	70	Rec.o duro	222	205/369
2 x 16	7 x 1,70	1,2	15	90	recocido	343	326
4 x 4	7 x 0,85	1,2	12	35	duro	200	146
4 x 6	7 x 1,05	1,2	14	45	duro	286	219
4 x 10	7 x 1,35	1,2	16	55	Rec.o duro	446	205/369
4 x 16	7 x 1,70	1,2	19	75	recocido	694	326

1. Valor aproximado.
2. Cables expuestos al sol, temp.amb. 40°C y 90° C en los conductores.
3. Cuando no se especifica el temple, corresponderá duro.
4. Valores para los productos de cobre unipolares aislados.



I.M.S.A.

Av. Pres. J.D. Perón 26399
B1722CXB, Merlo Buenos Aires, Argentina

T. +54 0220 404 6700
imsa.com.ar