

Fucetix Acometida

Cables para distribución aérea de energía, aislados.

cables **Funsa**
energía creadora

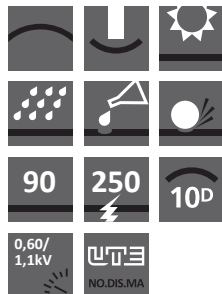


Conjunto de conductores de aluminio aislados en XLPE. Cableados en haz visible (preensamblados).

Usos: para distribución o usuarios en baja tensión.

Normas de fabricación y ensayo:

IRAM 2164, NBR 8182, No-Dis-Ma - 0501.



Sección nominal mm ²	Número de alambres	Espesor aislante mm	Ø del haz mm ⁽¹⁾	Peso total Kg/Km ⁽¹⁾	Corriente admisible A ⁽²⁾
2x4	7	1,2	10	97	38
2x6	7	1,2	11	139	52
2x10	7	1,2	13	215	72
2x16	7	1,2	15	333	88
4x4	7	1,2	12	194	38
4x6	7	1,2	13	279	52
4x10	7	1,2	16	431	72
4x16	7	1,2	18	667	95

	Sección mm ²	Conductor metal	Número de hilos	Espesor aislante mm	Ø del haz mm	Carga de rotura daN	Corriente admisible A
UTE NO. DIS. MA. 01	2x6	Cu	7	1,2	11,5	246	52
	4x6	Cu	7	1,2	13,8	984	52
	2x10	Cu	7	1,2	13,3	820	72
	4x16	Cu	7	1,2	18,0	2.624	95

Intensidad de corriente calculada con IR BT 02.

(1) Valor aproximado.
(2) Cables expuestos al sol.
Temperatura ambiente 40° C y 90° C
en los conductores.