



Cables de aleación de aluminio aislados con XLPE.

Usos: para distribución aérea de energía eléctrica en zonas urbanas.

Normas: IRAM 63002 y sus normas complementarias
Rango de fabricación: de 16 a 185 mm².



Sección nominal mm ²	Formación Nº hilos x ø	XLPE Espesor Aislante mm	Diámetro Exterior mm	Resistencia a 20°C en CC Ω/Km	Corriente Admisible A1	Peso Aprox. kg/Km
16	7 x 1,70	1,20	7,60	2,090	85	70
25	7 x 2,15	1,40	9,40	1,310	110	109
35	7 x 2,52	1,60	10,90	0,952	137	146
50	7 x 3,02	1,60	12,40	0,663	170	199
70	19 x 2,15	1,80	14,50	0,484	208	266
95	19 x 2,52	2,00	16,70	0,352	263	360
120	19 x 2,85	2,00	18,70	0,275	301	446
150	37 x 2,25	2,00	18,40	0,227	345	529
185	37 x 2,52	2,00	21,70	0,181	450	648

¹ Cables expuestos al sol con viento transversal de 0.6 m/s, Temperatura ambiente de 40°C.