

IMALAL XLPE

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: 16 a 185 mm².



Sección nominal	Formación	XLPE Espesor Aislante	Diametro exterior	Peso aproximado	Resistencia CC 20°	A 80°C en CA	Corriente maxima
mm ²	Nº x mm	mm	mm	kg/km	ohm/km	A1	ohm/km
16	7 x 1,70	1,25	7,6	70,20	2,090	2,54	85
25	7 x 2,15	1,45	9,35	108,53	1,310	1,59	110
35	7 x 2,52	1,65	10,86	147,53	0,952	1,16	137
50	7 x 3,02	1,65	12,36	200,05	0,663	0,806	170
70	19 x 2,15	1,85	14,45	267,77	0,484	0,795	208
95	19 x 2,52	2,05	16,7	362,29	0,352	0,588	263
120	19 x 2,85	2,05	18,35	448,51	0,275	0,428	301
150	19 x 2,25	2,05	19,85	529,47	0,227	0,334	345
185	37 x 2,52	2,05	21,74	648,32	0,181	0,276	450



Av. Pres. J.D. Perón 26399
B1722CXD, Merlo Buenos Aires, Argentina

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