

ETIX ACOMETIDA CONCÉNTRICO

Cables de cobre bipolares, con conductor neutro concéntrico, aislados con XLPE.



Usos: Conexión de derivación monofásica de la línea preensamblada trifásica de distribución de energía hacia el medidor del cliente.

Normas: IRAM 63001

Rango de fabricación: 4/4 a 10/10 mm².



Sección nominal	Diámetro ¹ del conductor	Espesor aislación	Espesor de vaina	Diámetro exterior	Peso total	Corriente ² admisible	Carga ³ de rotura
mm ²	mm	mm	mm	mm	kg/km	A	dNa
4	2,51	1,05	1,2	2,51	107	42	80
6	3,03	1,05	1,2	3,03	147	51	120
10	4,04	1,05	1,2	4,04	226	72	200

Resistencia eléctrica máxima a 20° C

Conductor central	Conductor
Ω/km	
4,61	4,61
3,08	3,08
1,83	1,83

1. Valor aproximado.

2. Corriente máxima para cables expuestos al sol, con temperatura ambiente de 40°C 90°C en el conductor, sin viento.

Especificaciones sujetas a cambio



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

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