

# 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 mm<sup>2</sup>.



Sección nominal	Diámetro <sup>1</sup> del conductor	Espesor aislación	Espesor de vaina	Diámetro exterior	Peso total	Corriente <sup>2</sup> admisible	Carga <sup>1</sup> de rotura
mm <sup>2</sup>	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](http://imsa.com.ar)