

# Etix Acometida Concéntrico



Cables de cobre bipolares, con conductor neutro concéntrico, aislado 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<br>mm <sup>2</sup> | Formación cuerda<br>Nº x D | Espesor aislación<br>mm | Espesor de vaina<br>mm | Diámetro <sup>1</sup><br>exterior<br>mm | Peso <sup>1</sup><br>total<br>kg/km | Corriente <sup>2</sup><br>admisible<br>A | Carga <sup>1</sup><br>de rotura<br>dNa |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| 4                                  | 7 x 0,85                   | 1,0                     | 1,2                    | 7,8                                     | 107                                 | 42                                       | 147                                    |
| 6                                  | 7 x 1,05                   | 1,0                     | 1,2                    | 8,6                                     | 147                                 | 51                                       | 225                                    |
| 10                                 | 7 x 1,35                   | 1,0                     | 1,2                    | 9,9                                     | 226                                 | 72                                       | 372                                    |

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.