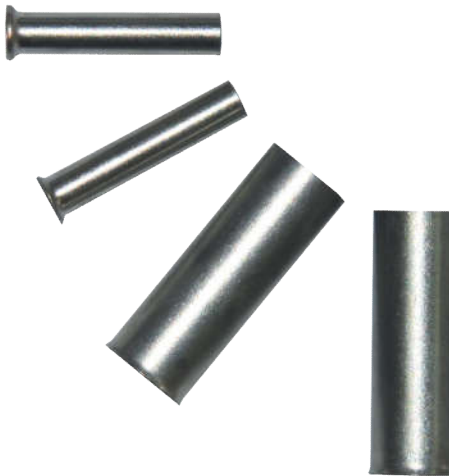


Гільзи мідні серії EN



Призначення

Окінцювання багатожильних мідних проводів методом опресування.

Матеріал виготовлення

Луджена мідь.

Умовне позначення виробів

EN XX YY

Довжина гільзи

Середня площа поперечного перерізу проводу

Серія наконечників-гільз

Модельний ряд, габаритні розміри та інформація для замовлення

| Модель | Переріз проводу, мм ² | ØD2 | ØD | Ød | L | Кількість в упаковці, шт. | Артикул |
|---------|----------------------------------|-----|-----|-----|------|---------------------------|-------------|
| | | мм | | | | | |
| EN 0506 | 0,5 | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 6,0 | 100 | A0060110001 |
| EN 7506 | 0,75 | 1,9 | 1,5 | 1,2 | 7,5 | | A0060110002 |
| EN 1010 | 1,0 | 2,2 | 1,7 | 1,4 | 9,9 | | A0060110003 |
| EN 1510 | 1,5 | 2,4 | 2,0 | 1,7 | 10,1 | | A0060110004 |
| EN 2510 | 2,5 | 3,2 | 2,6 | 2,0 | 10,1 | | A0060110009 |
| EN 2512 | 2,5 | 3,2 | 2,6 | 2,0 | 11,8 | | A0060110005 |
| EN 4012 | 4,0 | 4,0 | 3,3 | 2,4 | 11,9 | | A0060110007 |
| EN 6010 | 6,0 | 4,8 | 4,0 | 3,3 | 10,0 | | A0060110008 |

