

## UNIÃO DE COBRE ESTANHADA

### Utilização:

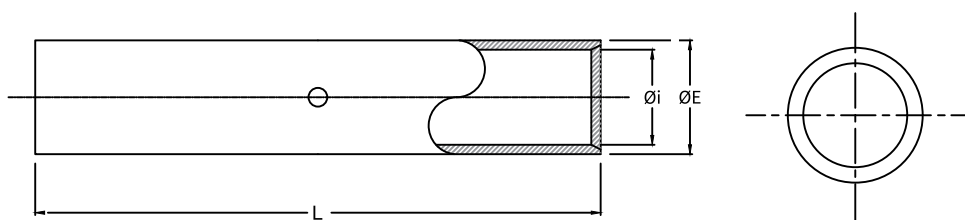
A união de cobre estanhada é utilizada para conectar condutores elétricos em sistemas de baixa tensão.

### Características:

Fabricada com cobre eletrolítico de alta pureza, com uma pureza superior a 99,9%. Além disso, a união é revestida com estanho para uma maior proteção contra a oxidação.

Este tipo de união possui um indicador central, que permite verificar o correto posicionamento do condutor durante o processo de cravação, assegurando a adequada fixação e conexão elétrica.

Gama: 1,5 a 500 mm<sup>2</sup>



### Legenda:

Øi = Diâmetro interno.

ØE = Diâmetro externo.

L = Comprimento total do terminal.

Designação	Secção (mm <sup>2</sup> )	Øi (mm)	Øe (mm)	L (mm)	Emb. / Cx.
União de cobre estanhada 1,5	1,5	1,80	3,70	25,00	100 un. / _
União de cobre estanhada 2,5	2,5	2,40	4,00	25,00	100 un. / _
União de cobre estanhada 4	4	3,10	4,80	25,00	100 un. / _
União de cobre estanhada 6	6	3,80	5,50	25,00	100 un. / _
União de cobre estanhada 10	10	4,50	6,20	30,00	100 un. / _
União de cobre estanhada 16	16	5,40	7,10	35,00	100 un. / _
União de cobre estanhada 25	25	6,80	8,80	40,00	100 un. / _
União de cobre estanhada 35	35	8,20	10,60	45,00	100 un. / _
União de cobre estanhada 50	50	9,50	12,40	50,00	100 un. / _
União de cobre estanhada 70	70	11,20	14,70	55,00	100 un. / _
União de cobre estanhada 95	95	13,50	17,40	60,00	50 un. / _
União de cobre estanhada 120	120	15,00	19,40	65,00	50 un. / _
União de cobre estanhada 150	150	16,50	21,20	70,00	25 un. / _
União de cobre estanhada 185	185	18,50	23,50	75,00	20 un. / _
União de cobre estanhada 240	240	21,00	26,50	85,00	20 un. / _
União de cobre estanhada 300	300	23,50	30,00	100,00	20 un. / _
União de cobre estanhada 400	400	26,80	34,80	100,00	10 un. / _
União de cobre estanhada 500	500	30,00	39,00	115,00	10 un. / _