

33 | LUVA DE EMENDA À COMPRESSÃO

Utilização:

Para emenda a compressão de fios e cabos de cobre.

Condutores:

Fios e cabos de cobre, série métrica.

Composição:

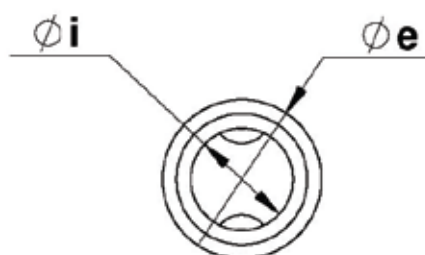
Fabricado em cobre eletrolítico de alta condutividade elétrica e resistência mecânica.

Acabamento:

Estanhado eletrolítico.

Forma de aplicação:

Compressão com alicate manual ou hidráulico, de fácil aplicação, com deformação circunferencial, hexagonal ou indentação.



CÓDIGO	CONDUTORES		DIMENSÕES (mm)		
	CU mm ²	Ø mm	A	Ø i	Ø e
LEC413	4-6	3,15	22	3,57	5,55
LEC414	10	4,05	24	4,36	6,35
LEC415	16	5,10	35	5,40	7,20
LEC416	25	6,42	40	6,75	9,00
LEC417	35	7,56	44	7,93	10,40
LEC418	50	8,90	48	9,63	12,40
LEC419	70	10,70	52	11,11	14,00
LEC420	95	12,60	54	13,09	16,27
LEC421	120	14,21	57	15,00	18,40
LEC422	150	15,75	59	16,30	20,30
LEC423	185	17,64	60	18,20	22,20
LEC424	240	20,25	73	21,30	26,00
LEC425	300	22,68	80	23,60	28,40