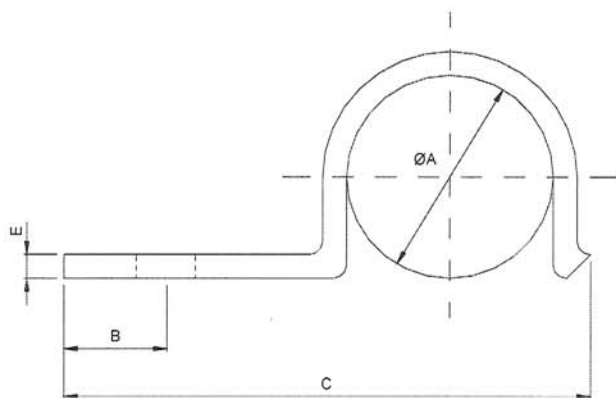
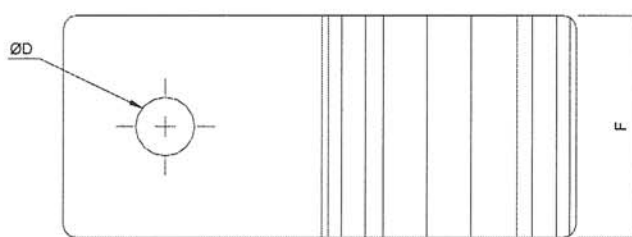


Abraçadeira tipo Unha



Vista Frontal



Vista Superior

Tabela 1 - Características gerais

Diâmetro do eletroduto mm (polegadas)	Seção do cabo mm²	Dimensões em milímetros						Código	
		A	B	C	D	E	F	Liga de alumínio	Aço carbono
-	50	10	13	38	7	2	3	6771892	-
-	70 a 95	13	20	65	12	25		6771893	-
-	120 a 150	17	13	46				6771900	-
20 (1/2)	185 a 240	21		50	7			6771896	-
25 (3/4)	-	27		55				6771897	6816025
32 (1)	-	33		65	6771901			-	
40 (1.1/4)	-	42	80	10,5	6771894			-	
50 (1.1/2)	-	51	90		38			6771902	-
60 (2)	-	61	100					6771903	-
75 (2.1/2)	-	76	30	130				6771904	-
110 (4)	-	114	45	190	14		6771906	-	

Abraçadeiras para Fixação de Cabos e Eletrodutos

PM-Br



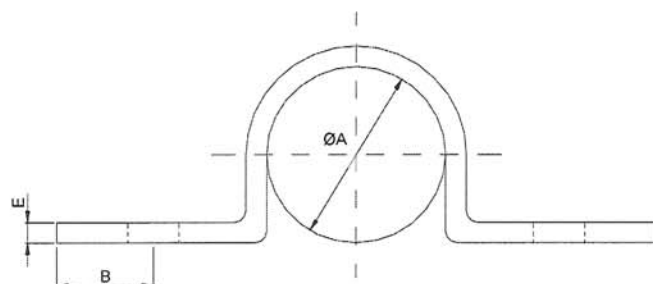
Edição	Lázaro R. / Rodrigo F.	22	03	17	Verificação	Edgney S. / Vanderlei R.	22	03	17
Desenho Substituído	PM - 655.20.3	19	11	07	Aprovação	Fábio Fonseca	22	03	17
Objeto da Revisão	Criação do PM-Br e inclusão da abraçadeira para eletroduto de 6"								

Desenho Nº

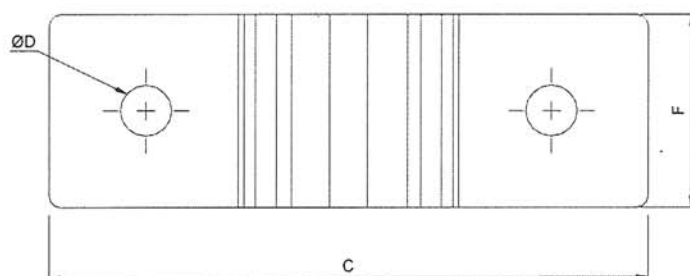
655.20.0

Folha 1/3

Abraçadeira tipo U



Vista Frontal



Vista Superior

Tabela 2 - Características Gerais

Diâmetro do eletroduto mm (polegadas)	Seção do cabo mm ²	Dimensões em milímetros						Código	
		A	B	C	D	E	F	Liga de alumínio	Aço carbono
150 (6)	-	169	24	298	20	5	50	-	6816024

1 Material

Aço carbono COPANT 1010 a 1020 laminado ou liga de alumínio ABNT 6063 – T54.

2 Características construtivas

- Quando o material for realizado em aço, este deve ser submetido a processo de galvanização por imersão a quente, conforme norma ABNT NBR 6323;
- O material deve apresentar a superfície lisa e uniforme, isento de saliências pontiagudas e arestas cortantes.

3 Identificação

Cada peça deve ser identificada com no mínimo:

- Nome ou marca do fabricante;
- Tipo e número de referência do fabricante.

Abraçadeiras para Fixação de Cabos e Eletrodutos

PM-Br



Edição	Lázaro R. / Rodrigo F.	22	03	17	Verificação	Edgney S. / Vanderlei R.	22	03	17
Desenho Substituído	PM - 655.20.3	19	11	07	Aprovação	Fábio Fonseca	22	03	17
Objeto da Revisão	Criação do PM-Br e inclusão da abraçadeira para eletroduto de 6"								

Desenho Nº

655.20.0

Folha 2/3

4 Fornecimento

Para fornecimento a Enel Distribuição Ceará e à Enel Distribuição Rio, deve-se ter protótipo previamente homologado.

5 Embalagem

As abraçadeiras devem ser acondicionadas em caixa de papelão. As caixas devem ser acondicionadas em paletes e amarrados com fita de aço para facilitar o transporte e o empilhamento.

6 Garantia

O material deve ser garantido pelo período de 18 meses a partir da sua entrada em operação ou 24 meses a partir da sua data de entrega, prevalecendo o que ocorrer primeiro.



Abraçadeiras para Fixação de Cabos e Eletrodutos

PM-Br

Edição					Verificação				
Lázaro R. / Rodrigo F.	22	03	17		Edgney S. / Vanderlei R.	22	03	17	
Desenho Substituído					Aprovação				
PM - 655.20.3	19	11	07		Fábio Fonseca	22	03	17	
Objeto da Revisão									
Criação do PM-Br e inclusão da abraçadeira para eletroduto de 6"									

Desenho N°

655.20.0

Folha 3/3