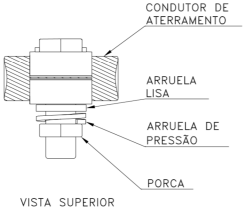


VISTA LATERAL



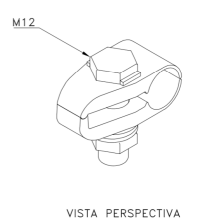


TABELA 1 - DIMENSÕES

INTERVALO DE	DIMENSÕES		
APLICAÇÃO	(mm)		CÓDIGO
ø (mm)	H	W	
6 - 12	38	62	4682406
12 - 17	38	67	4682407

NOTA: Admite-se uma tolerância de até ± 2% nas cotas apresentadas, exceto onde indicado.

1 Material

- a) Corpo: liga de alumínio com condutividade mínima de 32% IACS;
- b) Parafuso, arruela e porca: aço zincado à quente, conforme NBR 6323.

2 Acabamento

O conector deve ter superfície lisa, ser isento de trincas, inclusões, rebarbas etc. As bordas não devem apresentar arestas vivas que possam danificar o condutor.

3 Informações gerais

a) Instalação: aparafusado;



Conector de Aterramento em Liga de Alumínio

PM-R

 Edição
 Verificação

 Thiago Aguiar
 30 07 15
 José Júlio
 30 07 15

 Desenho Substituído
 Aprovação
 Cesar Fernandes
 30 07 15

710.36.0

Objeto da Revisão Padronização de material.

Folha 1/2

Desenho Nº

b) Torque de aperto: 6,0 daN.m.

4 Identificação

O conector deve ter estampado em seu corpo de forma legível e indelével:

- a) O nome e/ou a marca do fabricante;
- b) Código do catálogo;
- c) Seções, mínima e máxima do condutor;
- d) Torque de aperto (no conector ou na cabeça do parafuso);
- e) Data de fabricação, mês/ano.

5 Ensaios

5.1 Ensaios de tipo

Conforme NBR 11788.

5.2 Ensaios de recebimento

Conforme NBR 11788.

5.3 Amostragem

Conforme NBR 11788, Tabela 5 do anexo.

6 Garantia

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

Conector de Aterramento em Liga de Alumínio

PM-R

enel

Edição
Thiago Aguiar 30 07 15
Desenho Substituído

 Verificação
 30
 07
 15

 José Júlio
 30
 07
 15

 Aprovação
 30
 07
 15

 Cesar Fernandes
 30
 07
 15

710.36.0

Objeto da Revisão Padronização de material.

Folha 2/2

Desenho Nº