



Código
6773204

1 Material

Aço carbono laminado, ferro fundido nodular ou maleável, ou alumínio fundido.

2 Características construtivas

- Proteção superficial: O estribo em material ferroso deverá ser zincado por imersão a quente conforme NBR 6323;
- Acabamento: O estribo deve ser isento de saliências pontiagudas, arestas cortantes, cantos vivos ou outras imperfeições que possam danificar os espaçadores losangulares. As partes zincadas devem estar isentas de áreas não revestidas e irregulares tais como inclusões de fluxo, de borras ou outros defeitos.

3 Características mecânicas

O estribo corretamente instalado no braço L (desenho PM-R 456.01), deve suportar a seguinte solicitação de carga aplicada no ponto de fixação do espaçador losangular:

- Carga nominal "F" - 200 daN;
- Carga mínima sem deformação - 280 daN;
- Carga mínima sem ruptura - 400 daN.

Estribo para Espaçador Losangular

PM-R



Edição			
Teixeira	27	03	98
Desenho Substituído			

Verificação			
Vanderlei / Olympio	27	03	98
Aprovação			
Antônio C. da Silva A.	27	03	98

Desenho N°

1779 R-00

Objeto da Revisão
Padronização de material.

Folha 1/2

4 Identificação

Devem ser estampados no estribo, de forma legível e indelével, o nome ou marca do fabricante. Esta identificação não deverá ser feita nas partes que entram em contato com o braço tipo L, (desenho PM-R 456.01), ou na parte de contato com o espaçador losangular.



Estribo para Espaçador Losangular

PM-R

Edição			
Teixeira	27	03	98
Desenho Substituído			

Verificação			
Vanderlei / Olympio	27	03	98
Aprovação			
Antônio C. da Silva A.	27	03	98

Desenho N°

1779 R-00

Objeto da Revisão
Padronização de material.

Folha 2/2