

## Instruções

## Ligações com conectores

Ligações com anéis metálicos - Admite-se o emprego de anéis metálicos estruturais apenas com diâmetros internos d de 64 mm e 102 mm. Os anéis de 64 mm e 102 mm devem ser acompanhados por parafusos de 12 mm e 19 mm, respectivamente, colocados no centro do anel Os anéis são fabricados em aço, e são fornecidos por empresa de reconhecida qualidade no ramo

Dimensões padrão dos anéis metálicos - Os anéis de 64 mm de diâmetro devem ter espessura de parede não menor que 4 mm, e os anéis de 102 mm de diâmetro não devem ter espessura menor que 5 mm

Ligações com chapas com dentes estampados - As chapas com dentes estampados só são empregues em ligações estruturais quando a eficiência da cravação for garantida pelo seu executor.

Plano de Inspecção							
N.º	Característica a controlar	Critérios de aceitação/Documentos de referência	Método de verificação	Frequência	Responsável	Doc /Reg associados	
1.	Diâmetro interno dos anéis	Conforme as especificações técnicas	- Fita métrica	Inicio dos Trabalhos	Enc./DirO	IMP08.28 FP-04-009	
2.	Diâmetro dos parafusos		- Fita métrica		Enc /DirO		
3	Espessura de parede dos anéis		- Fita métrica		Enc./DirO		
4.	Ligação com chapas dentadas	Conforme projecto de execução	- Garantia da eficiência da ligação pela empresa executante	Ao longo da execução	DirO	11 0 1 303	

IMP - Impresso de Gestão da Qualidade FP – Fichas de prevenção

Defeito detectado	Correcção
a) Aneis não adequadas	Substituição por aneis de acordo com as especificações técnicas

Ferramentas ou Equipamentos
Fita métrica
Certificados do fornecedor

processo construtivo PC08.10.05r01- estrutura de madeira (ligações com conectores)

ELABORADO POR

19/11/2007