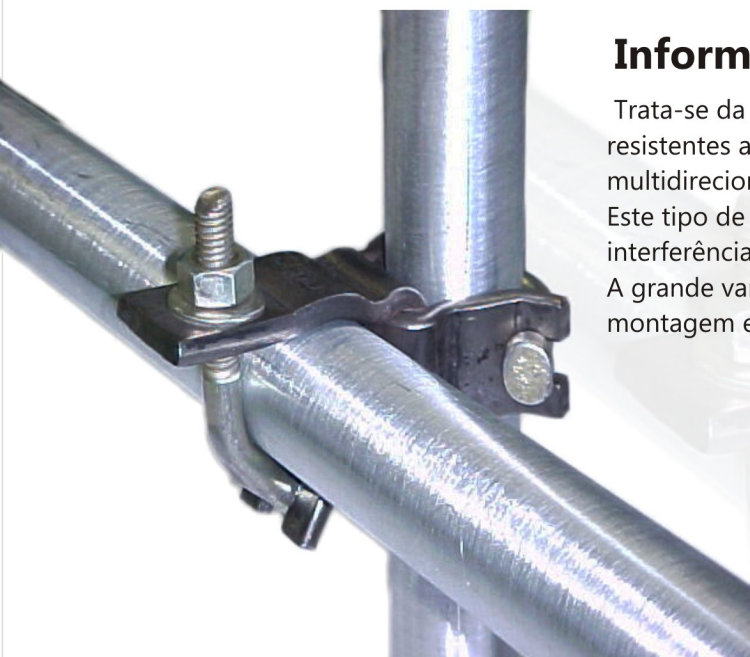


# ANDAIME LINHA PESADA

## ANDAIME TUBULAR



### Informações Técnicas:

Trata-se da combinação de tubos de aço Ø 48mm, espessura de 3,0 mm, resistentes a carga pontual até 2500kg e braçadeiras de fixação multidirecional que resistem a 700kg de esforço a tração. Este tipo de andaime é recomendado em locais com incidência de interferências ocasionais, balanços, pórticos e ainda escoramentos especiais. A grande vantagem é a rigidez da estrutura e ainda por permitir a montagem em diversas configurações.

Tubo comprimento: 25 até 600 cm	Diâmetro externo	48,3mm
	Espessura de Parede	3,0 mm
	Área de secção	4,27cm <sup>2</sup>
	Peso por Metro Linear	3,40kg
	Momento de flexão admissível	0,635kNm
Braçadeira	Carga admissível de abraçadeira fixa (Escoramento com aperto 80 Nm)	700 kgf
	Carga admissível da braçadeira móvel (cisalhamento)	500 kgf
	Carga admissível da braçadeira de perfil (tração)	700 kgf

### Aplicação:

Montagens de estruturas de andaime industrial, andaimes com interferência, pórticos, obras civis, dentre outros...



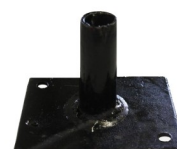
Abraçadeira Giratória



Abraçadeira Fixa



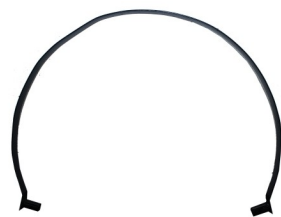
Luva de Acoplamento



Sapata Fixa



Escada



Arco sem Bastão



Arco com Bastão



Bastão



Sapata Ajustável