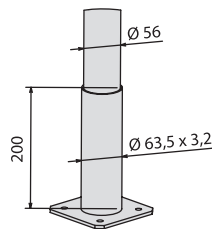
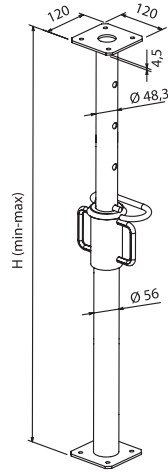


Escora clássica europeia

Especialmente estudadas para todos os tipos de escoramento.

Práticas, econômicas e resistentes.



*Cod.: _R

■ Reforço da base

Características construtivas

- Tubos de aço estrutural ASTM A36.
- Tubo interno diâmetro 48,3 mm.
- Tubo externo diâmetro 56 mm.
- Gancho diâmetro 12 mm.
- Alças do copo diâmetro 12 mm.
- Arruela com cantos arredondados.
- Rosca trapezoidal.
- Dispositivo de regulação fim de curso do copo.
- Pacotes de 50 peças.
- Anti-esmagamento da mão **(exclusivo)**.
- Anti-desacoplamento **(patente exclusiva)**.

Acabamentos

- Pintura por imersão na cor vermelho (RAL 3009).
- Tubos: EN 10219-1/2.
- Galvanização a quente: EN 40.
- Galvanização eletrolítica: EN 12329.

Normas de referência

- Produção: DPR 164/56 art. 7.
- Tubos: EN 10219-1/2.
- Galvanização a quente: EN 40.
- Galvanização eletrolítica: EN 12329.
- Provas e laudo técnico efetuados pelo IPT - Universidade de São Paulo.
- ART - Anotação de Responsabilidade Técnica, Produto possui Registro no CREA.

Características

Cod.	H /m		Peso /Kg	Carga máxima de utilização /Kg	
	min	max		H min	H max
PP300	1,60	3,00	8,32	1848	1527
*PP320_R	1,80	3,20	9,95	1848	1330
*PP360_R	2,00	3,60	10,80	1976	1067
*PP400_R	2,20	4,00	12,20	1891	1091
*PP450_R	2,50	4,50	13,55	1891	983
*PP500_R	3,00	5,00	15,00	1758	667

NOVIDADE EXCLUSIVA PARA TODAS AS NOSSAS ESCORAS Anti-desacoplamento do tubo interno

Assista ao vídeo
demonstrativo
QR code:



Revolucionário anti-desacoplamento do tubo interno aplicável em todos os tipos de escoras.
Esse sistema aumenta a segurança no canteiro de obras, evita a perda das partes móveis como arruela, gancho e copo.
Com uma simples operação de desencaixe permite separar o tubo interno do externo, e quando necessário, a substituição das partes.

Funcionamento do anti-desacoplamento com desmontagem da flauta

