

Aços Longos



ArcelorMittal

ArcelorMittal 60 Nervurado



Central de Relacionamento Aços Longos
0800 015 1221
longos.arcelormittal.com

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
SA 8000
BUREAU VERITAS
Certification



Segurança



Registro
Compulsório



O **ArcelorMittal 60 Nervurado** é produzido com aço de baixo teor de carbono e, portanto, apresenta ótima soldabilidade. Produto certificado pela ABNT e registrado no Inmetro.

Principais Vantagens

- Inscrição "ArcelorMittal 60" e bitola gravadas em relevo, o que atesta a qualidade ArcelorMittal.
- Maior aderência do aço ao concreto, graças às nervuras.
- Melhor ancoragem nas estruturas.
- Melhor combate à fissuração do concreto.
- Produto de qualidade assegurada para a industrialização de telas, treliças e espaçadores ArcelorMittal.

O ArcelorMittal 60 Nervurado é fornecido em rolos com pesos de 150 a 180 kg, em feixes de barras retas de 1.000 e 2.500 kg e em feixes de barras dobradas de 1.000 kg. No caso das bitolas mais utilizadas no mercado, os feixes de barras de ArcelorMittal 60 Nervurado são compostos de subfeixes com número exato de barras, conforme tabela abaixo. Outras formas de acondicionamento e comprimentos especiais podem ser fornecidos mediante consulta. O ArcelorMittal 60 Nervurado é produzido conforme a NBR 7480. Produto certificado com o rótulo ABNT, que atesta o compromisso da ArcelorMittal com a sustentabilidade.

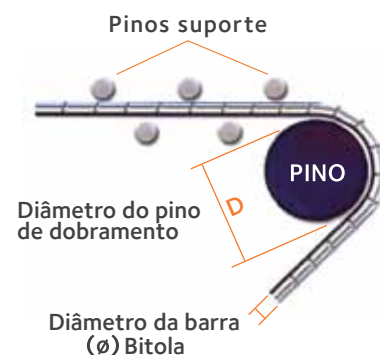


Bitola (mm)	Massa nominal (kg/m)	Tolerância (%)
4,2	0,109	± 6
5,0	0,154	± 6
6,0	0,222	± 6
7,0	0,302	± 6
8,0	0,395	± 6
9,5	0,558	± 6

Bitola (mm)	Nº de barras em cada subfeixe
4,2	54
5,0	38
6,0	26
7,0	19

Dobramento do aço

Categoria do aço	Uso no laboratório (NBR 7480/07)		Uso na obra (NBR 6118/03)	
	Diâmetro do pino		Diâmetro do pino	
	Bitola < 20mm	Bitola ≥ 20mm	Bitola < 20mm	Bitola ≥ 20mm
CA 60	5 x Ø	-	6 x Ø	-



Obs.: 1) Ø = bitola.

2) Para estribos de bitolas ≤ 10 mm, o diâmetro do pino para uso na obra poderá ser de 3xØ.

3) Normas ABNT NBR 7480:2007 (Tab. B 2) e ABNT NBR 6118:2003 (Tab. 9.1 e Tab. 9.2).