

Aços Longos



ArcelorMittal

ArcelorMittal 60 Nervurado CA-60



Central de Relacionamento:
0800 015 1221
longos.arcelormittal.com

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Segurança



Registro
Compulsório



ArcelorMittal 60 Nervurado CA-60



O fio de aço CA60 é produzido com aço de baixo teor de carbono, apresentando, portanto, ótima soldabilidade. Produto certificado pela ABNT e registrado no Inmetro.

Principais vantagens:

- Gravação "ArcelorMittal 60" e bitola em relevo, que atestam a qualidade ArcelorMittal.
- Maior aderência do aço ao concreto em razão das nervuras.
- Melhor ancoragem nas estruturas.
- Melhor combate à fissuração do concreto.
- Produto de qualidade assegurada para a industrialização de telas, treliças e espaçadores ArcelorMittal.
- Certificado com o Rótulo Ambiental ABNT, que atesta o compromisso da ArcelorMittal com a sustentabilidade.



O ArcelorMittal 60 Nervurado é fornecido em rolos com pesos de 180 kg, 1.000 kg e 2.000 kg nos formatos estocador e carretel, em feixes de barras retas de 1.000 kg e 2.500 kg. Nas unidades da ArcelorMittal Distribuição, também são fornecidos feixes de barras dobradas.

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.



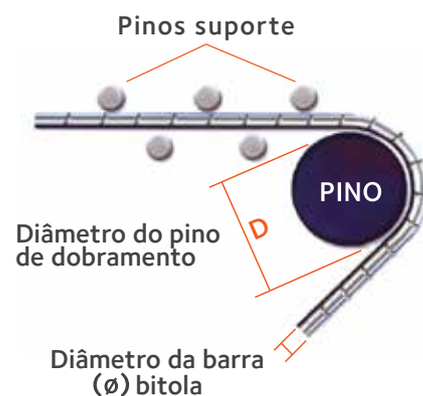
Bitola (mm)	Massa nominal (kg/m)	Tolerância (%)
4,2	0,109	± 6
5,0	0,154	± 6
6,0	0,222	± 6
7,0	0,302	± 6
8,0	0,395	± 6
9,5	0,558	± 6

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



Dobramento do aço

Categoria do aço	Uso no laboratório (NBR 7480)	Uso na obra (NBR 6118)
	Diâmetro do pino	Diâmetro do pino
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 3 x Ø.