



PRODUTO

Rebar Aço Galvanizado a Fogo 3/8" x 3,40m 70mm²

CÓDIGO

TEL-760

PESO

2,00 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Barra redonda de aço galvanizado a fogo Ø3/8" x 3,40m (70mm² de área de seção).

UTILIZAÇÃO

As re-bars são ideais no SPDA estrutural, pois além do baixo custo promovem um melhor efeito estético. Podem ser utilizadas em todas as partes do SPDA (captação, descidas e aterramento) desde que atendam as especificações das tabelas 6 e 7 da norma NBR 5419/3:2015.

No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação das re-bars em diversos locais.



PRODUTO

Rebar Aço Galvanizado a Fogo 8mm x 3,0m 50mm²

CÓDIGO

TEL-762

PESO

1,24 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Barra redonda de aço galvanizado a fogo Ø8mm x 3,0m (50mm² de área de seção).

UTILIZAÇÃO

As re-bars são ideais no SPDA estrutural, pois além do baixo custo promovem um melhor efeito estético. Podem ser utilizadas em todas as partes do SPDA (captação, descidas e aterramento) desde que atendam as especificações das tabelas 6 e 7 da norma NBR 5419/3:2015.

No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação das re-bars em diversos locais.



PRODUTO

Rebar Aço Galvanizado a Fogo 3/8" x 3,0m 70mm²

CÓDIGO

TEL-763

PESO

1,72 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Barra redonda de aço galvanizado a fogo Ø3/8" x 3,0m (70mm² de área de seção).

UTILIZAÇÃO

As re-bars são ideais no SPDA estrutural, pois além do baixo custo promovem um melhor efeito estético. Podem ser utilizadas em todas as partes do SPDA (captação, descidas e aterramento) desde que atendam as especificações das tabelas 6 e 7 da norma NBR 5419/3:2015.

No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação das re-bars em diversos locais.



PRODUTO

Rebar Aço Galvanizado a Fogo 8mm x 4,0m 50mm²

CÓDIGO

TEL-765

PESO

1,84 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Barra redonda de aço galvanizado a fogo Ø8mm x 4,0m (50mm² de área de seção).

UTILIZAÇÃO

As re-bars são ideais no SPDA estrutural, pois além do baixo custo promovem um melhor efeito estético. Podem ser utilizadas em todas as partes do SPDA (captação, descidas e aterramento) desde que atendam as especificações das tabelas 6 e 7 da norma NBR 5419/3:2015.

No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação das re-bars em diversos locais.



PRODUTO

Rebar Aço Galvanizado a Fogo 10mm x 3,0m 80mm²

CÓDIGO

TEL-768

PESO

1,86 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Barra redonda de aço galvanizado a fogo Ø10mm x 3,0m (80mm² de área de seção).

UTILIZAÇÃO

As re-bars são ideais no SPDA estrutural, pois além do baixo custo promovem um melhor efeito estético. Podem ser utilizadas em todas as partes do SPDA (captação, descidas e aterramento) desde que atendam as especificações das tabelas 6 e 7 da norma NBR 5419/3:2015.

No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação das re-bars em diversos locais.