

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:**

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

Código:

TEL - 760

Descritivo Técnico:

Barra redonda de aço galvanizado a fogo Ø3/8" x 3,0m (70mm² de área de seção).
Resistividade / m: 8,2 mHoms

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.

Peso: 1,810 Kg

Norma:

ABNT NBR5419/3:2015
ABNT NBR 7007:2016

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:**

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

Código:

TEL - 762

Descritivo Técnico:

Barra redonda de aço galvanizado a fogo Ø8mm x 3,0m (50mm² de área de seção).
Resistividade / m: 8,2 mHoms

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.

Peso: 1,294 Kg

Norma:

5419/3:2015

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:**

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

Código:

TEL - 763

Descritivo Técnico:

Barra redonda de aço galvanizado a fogo Ø3/8" x 3,0m (70mm² de área de seção).
Resistividade / m: 8,2 mHoms

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.

Peso: 1,810 Kg

Norma:

5419/3:2015

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:**

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

Código:

TEL - 765

Descritivo Técnico:

Barra redonda de aço galvanizado a fogo Ø8mm x 4,0m (50mm² de área de seção).
Resistividade / m: 8,2 mHoms

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.

Peso: 1,726 Kg

Norma:

5419/3:2015

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:**

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

Código:

TEL - 768

Descritivo Técnico:

Barra redonda de aço galvanizado a fogo Ø10mm x 3,0m (80mm² de área de seção).
Resistividade / m: 8,2 mHoms

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.

Peso: 1,971 Kg

Norma:

5419/3:2015