



### / REDES DE PROTEÇÃO

## Redes de Proteção Ativas

### / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### Rede

Malha hexagonal de tripla torção 8x10 (2,7mm) galvanizada 90%Zn- 10%Al – Classe “B”

#### Resistência da malha

400-550 N/mm<sup>2</sup>

#### Normas de produção

EN -10218, EN-10244, EN-10204-3.1

#### Cabos

Cabos de Aço Galvanizados com alma de aço

#### Classes de Resistência

1770 N/mm<sup>2</sup>

#### Olhais

Olhais de suspensão Fe Zn M20

#### Varões

Varões em Aço nervurado A 500 NR

#### Selagens

Argamassa Fluida para selagens de alta prestação

### / MONTAGEM

- A rede galvanizada de tripla torção é ancorada na crista do talude e devidamente grampeada entre painéis;
- Execução de furações para pregagens;
- Selagem das pregagens;
- Passagem de cabo de aço;
- Tensionamento do cabo de Aço

### / APLICAÇÕES

Proteção de taludes de maciços rochosos que apresentem fissuras e fortes probabilidades de desprendimento de material rochoso.