

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



### Produto:

Eletroduto PVC Ø1" x 3m (DN 32)

### Código:

TEL-5501

### Descritivo Técnico:

Eletroduto rígido com rosca nas extremidades fabricado em PVC.

Diâmetro nominal: 1".

Diâmetro efetivo: 32 mm.

Comprimento: 3 m.

Cor: Preto.

### Utilização:

Os eletrodutos são utilizados para as instalações elétricas. São através deles que os fios e cabos das instalações são direcionados para os diversos ambientes. Antigamente os eletrodutos eram feitos de metais, como cobre. Com a inovação tecnológica, provou-se que o pvc é um melhor material, especialmente por não ser um condutor de eletricidade.

**Peso:** 0,800 KG

### Norma:

NBR 5419:2015-3

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



### Produto:

Eletroduto PVC Ø2" x 3m (DN 60)

### Código:

TEL-5502

### Descritivo Técnico:

Eletroduto rígido com rosca nas extremidades fabricado em PVC.

Diâmetro nominal: 2".

Diâmetro efetivo: 60 mm.

Comprimento: 3 m.

Cor: Preto.

### Utilização:

Os eletrodutos são utilizados para as instalações elétricas. São através deles que os fios e cabos das instalações são direcionados para os diversos ambientes. Antigamente os eletrodutos eram feitos de metais, como cobre. Com a inovação tecnológica, provou-se que o pvc é um melhor material, especialmente por não ser um condutor de eletricidade.

**Peso:** 2,400 KG

### Norma:

NBR 5419:2015-3

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



### Produto:

Eletroduto de PVC TIGRE 1"x3m

### Código:

TEL-5503

### Descritivo Técnico:

Fabricado em PVC antichama na cor preta. Fornecido em 3 metros com rosca NBR NM ISO 7-1 nas duas extremidades.

Bitola: 1"

Comprimento de rosca: 16,8mm

Comprimento: 3.000mm

Espessura: 2,7mm

### Utilização:

Leve e fácil de instalar. O Eletroduto Rígido Roscável é indispensável na construção de residências, comércios e indústrias. Fabricado em PVC antichama, é imune a elementos nocivos do solo e tem alta resistência mecânica. Não oxidam, mesmo quando expostos a ambientes agressivos. Produto antichama (não propaga chama). Deve ser utilizado para proteger os cabos das descidas do SPDA contra tensão de toque, de acordo com a NBR 5419:2015-3.

**Peso:** 1,240 Kg

### Norma:

NBR 5419:2015-3

NBR 15465

NBR 5410