

# PT 250 supermax 9K

Ficha Técnica  
Edição 00 - 08/05/015  
PT 250 supermax 9K IBIRÁ

## PT 250 supermax 9K IBIRÁ Mangueira de PVC

---

**Descrição dos produtos** **PT 250 supermax 9K IBIRÁ** é composta por um Tubo interno em PVC flexível (Policloreto de vinila), reforçada com uma camada de fios de poliéster e cobertura em PVC flexível (Policloreto de vinila).

---

**Campos de Aplicação** **PT 250 supermax 9K IBIRÁ** é indicado para trabalhos em compressores e equipamentos de ar-comprimido, e condução de água.

---

### Dados do produto

Metodologias Utilizadas:

FABRICAÇÃO - Conforme Normas Internas (ETPs)

### Características Mecânicas

Pressão de Trabalho	250 psi
Pressão de Ruptura	Mínimo 600 psi
Temperatura de Trabalho	+5°C a +55°C



PT 250 supermax 9K IBIRÁ

# PT 250 supermax 9K

**Aparência** Mangueira Trançada amarela com tarja.

**Embalagem** Rolos de 50m e 100m

**Condições de Armazenamento / validade** 60 meses a partir da data de produção se armazenados protegidos da ação da luz solar e umidade, em ambiente com temperatura moderada +5°C a +35°C.

## Dimensionais

Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de parede (mm)	Ø Externo (mm)
3/8"	9,50 ± 0,40	3,30 ± 0,40	16,10 ± 1,20

2

