

PT 250 supermax 7K

Ficha Técnica
Edição 00 - 08/05/015
PT 250 supermax 7K IBIRÁ

PT 250 supermax 7K IBIRÁ Mangueira de PVC

Descrição dos produtos **PT 250 supermax 7K 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 7K 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 7K IBIRÁ

PT 250 supermax 7K

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	2,70 ± 0,40	14,90 ± 1,20

2

