

PT 300 solda oxigênio

Ficha Técnica
Edição 00 - 08/05/015
PT 300 solda oxigênio IBIRÁ

PT 300 solda oxigênio IBIRÁ Mangueira de PVC

Descrição dos produtos **PT 300 solda oxigênio 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 300 solda oxigênio IBIRÁ** é indicada para equipamentos de soldagem com oxigênio. Possui grande resistência à abrasão e muito flexível.

Dados do produto

Metodologias Utilizadas:

FABRICAÇÃO - Conforme Normas Internas (ETPs)

Características Mecânicas

Pressão de Trabalho	300 psi
Pressão de Ruptura	Mínimo 900 psi
Temperatura de Trabalho	+5°C a +55°C



PT 300 solda oxigênio

Aparência Mangueira Trançada na cor verde.

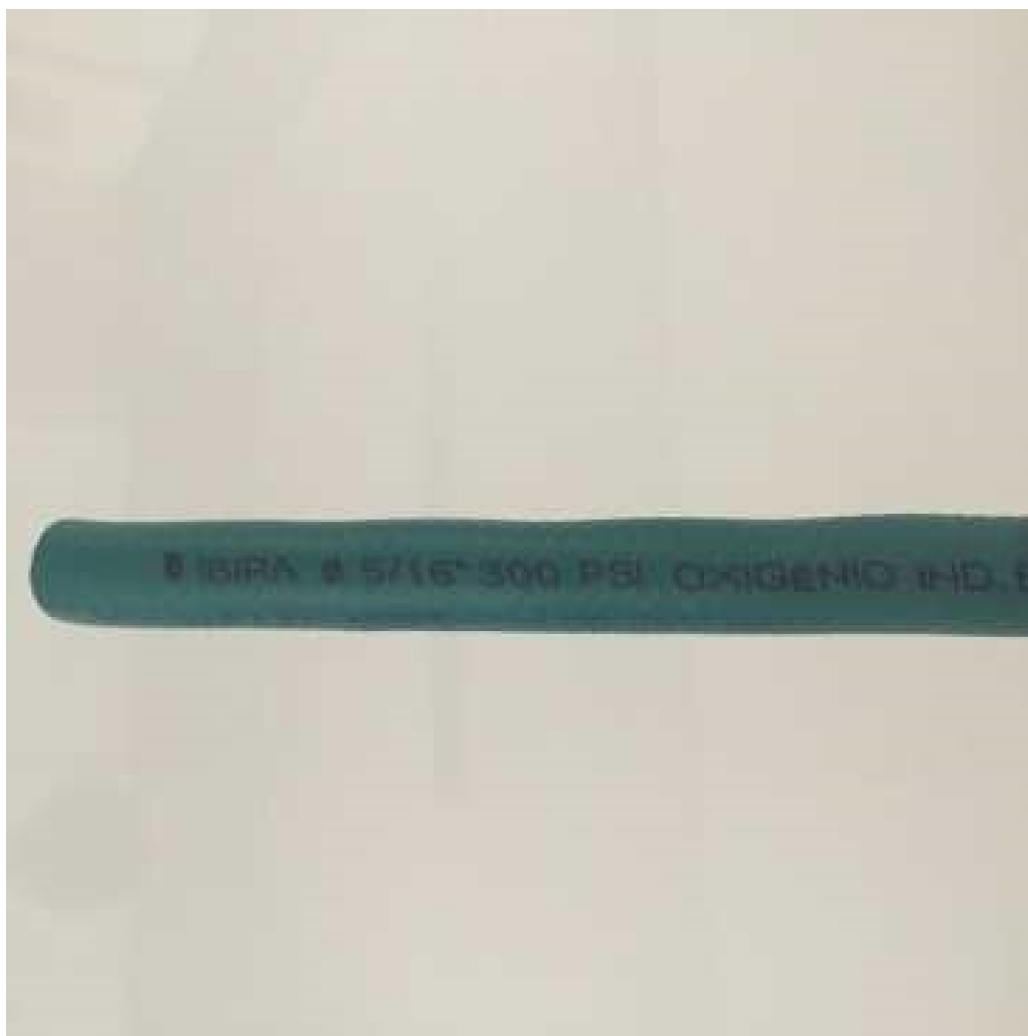
Embalagem Rolos de 50m e 100m

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)
5/16"	7,90 ± 0,40	3,00 ± 0,40	13,90 ± 1,20
3/8"	9,50 ± 0,40	3,20 ± 0,40	15,90 ± 1,20

2



PT 300 solda oxigênio IBIRÁ