

## Rede de Gases e Líquidos

### Alumínio

#### Não recomendado para uso em Oxigênio

Solução simples garantindo excelência operacional para sua rede de ar, vácuo, nitrogênio e outros gases inertes.

À prova de vazamentos e livre de corrosão.

Os tubos e conexões têm garantia de 10 anos.

Conectável a qualquer rede existente, atendendo alterações de pisos industriais

Componentes ajustáveis e reutilizáveis facilitando futuras extensões de rede.

Leve, compacta e resistente para pressões até 70 bar.

Sistema de encaixe, sem roscas, livre de vazamentos.

Montagem rápida, sem soldas e sem ferramentas especiais.

Material inerte e sem rugosidades evitando turbulências e perdas de carga.

Índice zero de corrosão. Durabilidade infinita.

Vazamento zero por ausência de corrosão na rede. Diâmetros de 25 a 160 mm

Grande resistência química e mecânica



### Aço Inox

A solução definitiva para sua rede de gases e líquidos Oxigênio, nitrogênio, vácuo, gases e líquidos inertes ou corrosivos e outras aplicações compatíveis.

#### À prova de vazamentos e livre de corrosão.

Tubo, solda e conexões com garantia de 10 anos

Conectável a qualquer rede existente e facilmente modificada para atender a alterações no piso industrial.

Leve, compacta e resistente para pressões até 850 bar.

Soldagem sem roscas, livre de vazamentos.

Material sem rugosidade, turbulências ou perda de carga

Índice zero de corrosão. Durabilidade infinita.

Vazamento zero por ausência de corrosão na rede.

Diâmetros de 6 mm a 250 mm. Total resistência química e mecânica

O sistema de tubulação em Aço Inoxidável garante a entrega de óleo da geração ao ponto de uso, em conformidade com os mais elevados padrões de qualidade utilizável em processo farmacêuticos, sala esterilizada e outros processos limpos.



### Cobre

Solução econômica que garante a excelência operacional de sua rede de ar, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> e outras aplicações compatíveis

À prova de vazamentos e livre de corrosão

Os tubos e conexões têm garantia de 10 anos

#### Naturalmente anti-bactericida, mantém o gás livre de bactérias pela esterilização do contato com o cobre

Recomendada para Oxigênio Hospitalar e Laboratorial

Leve, compacta e resistente para pressões até 350 bar

Ideal para instalações de gás natural e vapor

Conectável a qualquer rede existente e facilmente modificável para atender a alterações no piso industrial.

Componentes ajustáveis e reutilizáveis para facilitar futuras extensões de rede.

Sistema de soldagem livre de vazamentos.

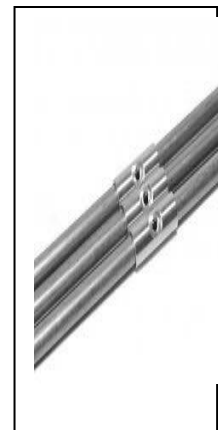
Montagem rápida sem ferramentas especiais.

Material inerte e sem rugosidades evitando turbulências e perdas de carga.

Índice zero de corrosão. Durabilidade infinita.

Vazamento zero por ausência de corrosão na rede.

Diâmetros de 6 mm a 300 mm. Grande resistência química e mecânica



### Aço Carbono

Solução econômica que garante a excelência operacional de sua rede de ar, vácuo, N<sub>2</sub> outras aplicações compatíveis

Os tubos e conexões têm garantia de 2 anos

Resistente para pressões até 850 bar.

Conectável a qualquer rede existente e modificável para atender a todas as alterações no piso industrial.

Sistema de soldagem livre de vazamentos ou conexões

Montagem rápida sem ferramentas especiais.

Diâmetros de 6 mm a 1500 mm

Grande resistência química e mecânica





Líder em locação de geradores/purificadores de gases medicinais

### **PBA, PVC, Compostos Plásticos**

Solução econômica que garante a excelência operacional de sua rede de vácuo, líquidos e outras aplicações compatíveis).

À prova de vazamentos e corrosão. Tubos e conexões com garantia de 3 anos

Recomendada para uso em condução de líquidos inertes e, ou corrosivos.

Leve, compacta e resistente para pressões até 30 bar e alta temperatura

Ideal para instalações de vapor

Conectável a qualquer rede existente e facilmente modificave para atender a todas as alterações no piso industrial.

Componentes ajustáveis e reutilizáveis para facilitar futuras extensões de rede.

Montagem rápida sem ferramentas especiais.

Material inerte e sem rugosidades evitando turbulências e perdas de carga.

Índice zero de corrosão. Longa durabilidade.

Contaminação e vazamentos zero por ausência de corrosão na rede.

Diâmetros de 6 mm a 300 mm.

Grande resistência química e baixa resistência mecânica.

**SeparAr**: Uma Empresa 100% nacional fabricante de Concentradores, Compressores e Purificadores de Gasesr, Broadcast, Siderurgia, Mineração...  
Qualificação de Gases, Ambientes, HVAC...

### Qualificações/Certificações/Registros:

CREA: Mecânica, Elétrica, Química - ISO 9001: Em implantação

ABNT: Membro da Comissão Estudo Gases Uso Hospitalar

ABNT/CB-26

### Representações em todos os Estados do Brasil

Visite [www.separar.com.br](http://www.separar.com.br)