





agens meramente ilustrativa

100% Poliuretano



Sucção de descarga de materiais abrasivos



Resistência química



Passagem de Vapor e Fumaça



Passagem de pó, cavaco e pedaços de madeira



Passagem de Granulados Plásticos e outros

Linha PU-FLEX 5 VERSOES



A linha mais completa de tubos flexíveis do Brasil

- ✓ Arame Zincado: utilizado para qualquer tipo de aplicação (arame básico)
- ✓ Arame Cobreado: utilizado para qualquer tipo de aplicação, porém é anti-estático.
- ✓Arame Polietileno: utilizado para aplicações atóxicas.
- ✓ Arame Inox: utilizado para aplicações atóxicas e locais onde não possam enferrujar.
- ✓Arraste: utilizado para qualquer tipo de aplicação em que o tubo fique em contato com o solo ou superfícies abrasivas



Escolha sua versão:



Abrasão Leve



Abrasão Moderada



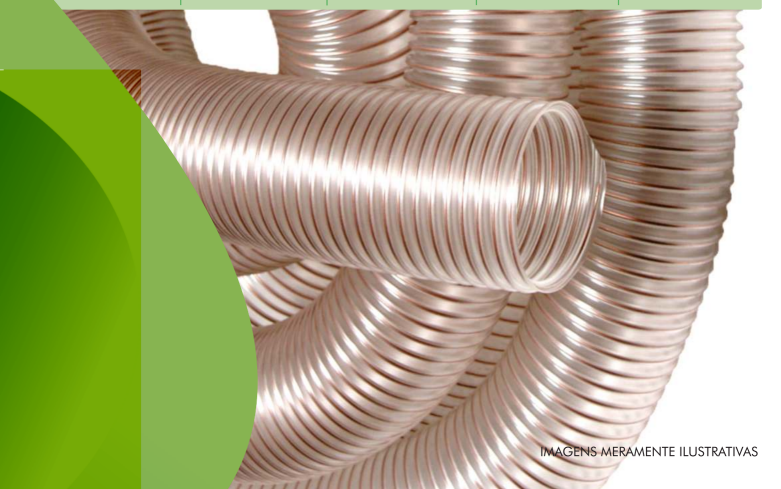
Alta Abrasão



Altissima Abrasão



Super Abrasão







Ventilação Industrial e espaços confinados



Resistência química



Passagem de Vapor e Fumaça



Passagem de produtos alimentícios, farmacêuticos. (Sob consulta)



Ventilação anti-estático (Sob consulta produto especial)





CUSTOMIZAÇÃO DISPONÍVEL Material: PVC com trama de poliester reforçado com espiral de

Aplicações: Sucção e descarga leve de ar, exaustão de fumaça, exaustão de vapor e extração de pó de madeira;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Amarelo, cinza, azul, preto e branco

Temperatura: -28°C à +70°C



SUPRI - WIRE



Material: PVC Atóxico reforçado internamente com espiral de aço zincado:

Aplicações: Sucção e descarga de líquidos, hospitalares, farmacêuticos e alimentícios;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Cristal

Temperatura: -10°C à +65°C

SUPRI - AERO



Material: Duas camadas de PVC com trama de poliéster, reforçada com espiral de aço;

Aplicações: Ventilação e exaustão de túneis e porões, ar condicionado, extração e coleta de poeira, controle de odor passagem de produtos abrasivos moderados, ligação entre difusores de grelha ou outras unidades de movimento de ar;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Amarelo, Cinza, Azul, Branco e Preto

Temperatura: -28°C à +80°C

Acessórios / Opcionais



Fechamento em fita



Abraçadeira Embutida



Conexão Anelada



SUPRI-TPE

Material: Elastômetro termoplástico atóxico, reforçado com espiral cobreado, zincado, inox e polietileno de alta densidade; **Aplicações:** Passagem de produtos hospitalares farmacêuticos, passagem de produtos alimentícios;

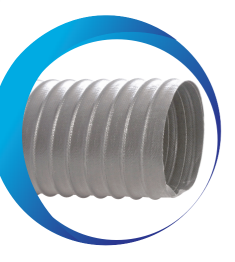
Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Translúcido

Temperatura: -40°C à +90°C



SUPRI - PR



Material: Polietileno tramado sob espirais reforçado em aço cobreado, zincado, inox e polietileno de alta densidade;

Aplicações: Utilizado para exaustão e ventilação industrial, ar condicionado e sucção de pó leve. Material de excelente custo benefício; **Comprimento:** (consulte medidas disponíveis)

Cor: Preto, Branco, Cinza e Translúcido;

Temperatura: -40°C à +93°C

SUPRI - PE



Material: Polietileno reforçado com espirais de aço, zincado, inox, cobrado e polietileno;

Aplicações: Coletor de resíduos leves, controle de fumaça, controle de odor, sistema se ar condicionado, exaustão de ar e ventilação de ar;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Branco

Temperatura: -40°C à +65°C

<u>Abraçadeiras</u>









Rosca sem fim

Mangote

Reforçada



SUPRI - MBSF VI

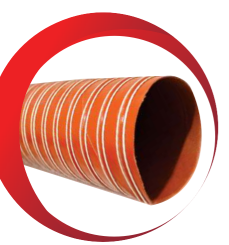
Material: Uma camadas de tecido de vidro revestido com silicone, reforçado com espiral de aço interno zincado; Aplicações: Passagem de ar em alta e baixa temperatura, passagem de fumaça, passagem de gás e passagem de espuma;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Vermelha

Temperatura: -70°C à +300°C





SUPRI - MBSF V2

Material: Duas camadas de tecido de vidro revestido com silícone, reforçado com espiral de aço interno zincado;

Aplicações: Passagem de ar em alta e baixa temperatura, passagem de fumaça, passagem de gás e passagem de espuma;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Vermelha

Temperatura: -70°C à +300°C

SUPRI - MBSF P1

Material: Uma camadas de tecido de vidro revestido com neoprene, reforçado com espiral de aço interno;

Aplicações: Aspiração e ventilação industrial, aspiração e exaustão de diesel, resfriamento de sala de máquinas de navios, resfriamento de aparelhos eletrônicos, sistema de resfriamento de veículos;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Preta

Temperatura: -35°C à +200°C





SUPRI - MBSF P2

Material: Duas camadas de tecido de vidro revestido com neoprene, reforçado com espiral de aço interno;

Aplicações: Aspiração e ventilação industrial, aspiração e exaustão de diesel, resfriamento de sala de máquinas de navios, resfriamento de aparelhos eletrônicos, sistema de resfriamento de veículos;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Preto, Branco, Cinza e Translúcido;

Temperatura: -35°C à +200°C

SUPRI-TPR

Material: Elastômetro termoplástico com espirais encapsuladas em anéis de aço, cobreado, zincado, inox e polietileno;

Aplicações: Alta resistência a raios U.V.A. e

U.V.B. e as intempéries, alta brasão;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Preto

Temperatura: -40°C à +135°C





SUPRI - 3003

Material: Alumínio com cravação especial, altamente flexível e resistente; Aplicações: Ventilação e exaustão de ar, sistema de ventilação de cozinha, central de ar condicionado e exaustão de aquecedores de água e gás;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Prata

Temperatura: -20°C à +250°C

SUPRI-ALU

Material: Folha laminada de alumínio com espiral de aço zincado;

Aplicações: Sistema de exaustão, sistema

ventilação;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Prata

Temperatura: -30°C à +93°C





SUPRI - APA

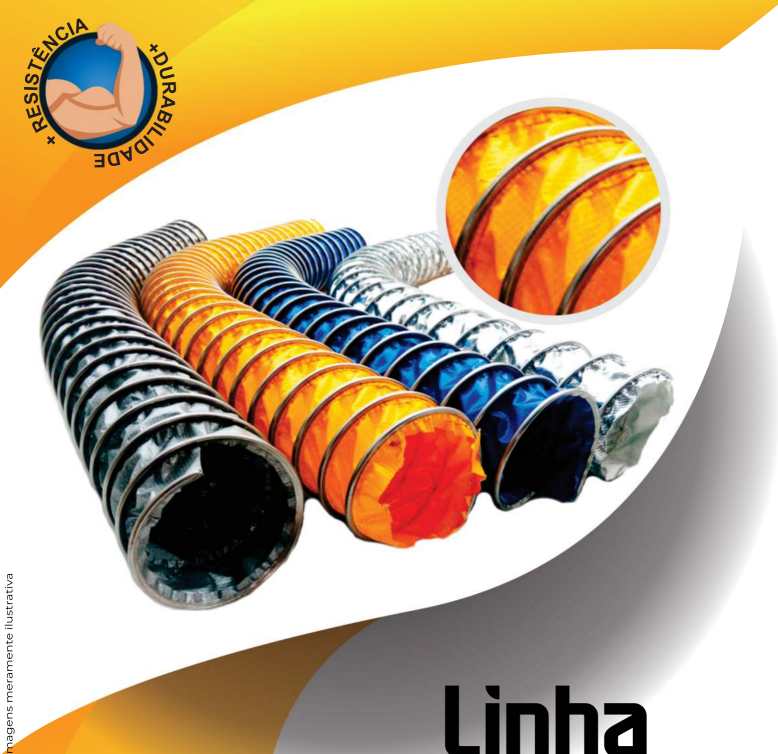
Material: Tubo semi-flexível confeccionado em duas camas de alumínio e uma camada de kraft interno;

Aplicações: Passagem de ar em alta temperatura, produtos pouco abrasivos;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Prata

Temperatura: -30°C à +200°C



Linha HD-FLEX



Passagem de ar em alta temperatura;



Passagem de espuma;



Confeccionado em diversos materiais;



Alta temperatura até 1500°C



Maior resistência a abrasão



SUPRI-TPR HD

Material: Elastômetro termoplástico com arraste de aço carbono;

Aplicações: Ventilação e exaustão de ar, sistema de climatização, ventilação portátil, extração de fumaça de solda, extração de fumos, exaustão de fumaça e de motores, refrigeração;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Preto

Temperatura: -40°C à +135°C





SUPRI - MBSF V2 HD

Material: Duas camadas de tecido de vidro revestido com silicone, com espiral externo de fita de aço carbono;

Aplicações: Sucção e descarga de materiais abrasivos, fumaça, vapor, cavacos de madeira, entre outros:

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Vermelho

Temperatura: -70°C à +300°C



SUPRI - ALUMIX HD

Material: Tecido de fibra de vidro aluminizada com película de poliéster em uma das fases, com arraste de aço carbono externo;

Aplicações: Fluxo de vapor e ar quente;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Prata

Temperatura: -40°C à +250°C

SUPRI - 500 HD

Material: Tecido de aramida, aramida siliconado, aramida aluminizado com espiral externa de fita de aço carbono;

Aplicações: Sistema de exaustão de gás veicular e automotivo, extração de gás, bancada de testes de motores, medição de gases de escape;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Amarelo

Temperatura: -250°C à +500°C





SUPRI - 1000 HD

Material: Tecido de sílica lixiviado, com espiral externa de fita de aço carbono;

Aplicações: Sistema de exaustão de gás veicular e automotivo, extração de gás, bancada de testes de motores, medição de gases de escape;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Creme

Temperatura: -250°C à +900°C



SUPRI - 1200 HD

Material: Tecido de fibra de cerâmica, com espiral externa de fita aço carbono;

Aplicações: Sistema de exaustão de gás veicular e automotivo, extração de gás, bancada de testes de motores, medição de gases de escape;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Creme

Temperatura: -250°C à +1260°C

SUPRI - AERO HD

Material: Duas camadas de PVC com trama de poliéster, reforçada com espiral de aço carbono; Aplicações: Ventilação e exaustão de túneis e porões, ar condicionado, extração e coleta de poeira, controle de odor passagem de produtos abrasivos moderados, ligação entre difusores de grelha ou outras unidades de movimento de ar; Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Amarelo, Cinza, Azul, Branco e Preto

Temperatura: -28°C à +80°C





SUPRI - PU HD

Material: Elastômetro termoplástico sobre espirais encapsulados em anéis de aço carbono Aplicações: Sucção e descarga de materiais abrasivos, fumaça, vapor, cavacos de madeira, entre outros;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Cristal

Temperatura: -40°C à +100°C



SUPRI - PTFE HD

Material: Tecido de PTFE, com espiral externa de fita de aço carbono;

Aplicações: Vapores químicos, mangueira de retorno de vapor no braço de carregamento, vapor de tinta e extração de névoa de pulverização.

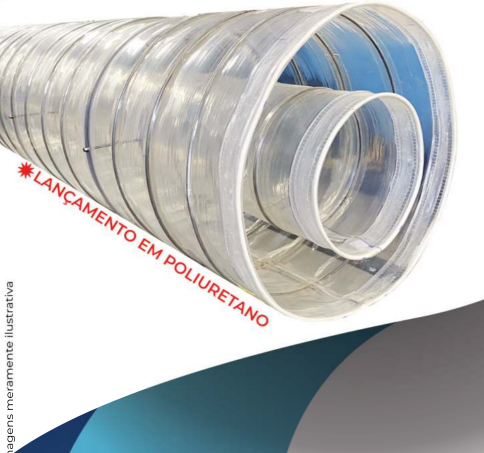
Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Cor: Branco

Temperatura: -15°C à +300°C



5X MAIS
RESISTENTE
QUE O PVC



Trombas de Carregamento e Descarga







- Proteções Sanfonadas para máquinas;
- Proteções Sanfonadas para Mesa Elevatória;
- Proteções Sanfonadas para Guias Lineares;
- Proteções Sanfonadas para Guias Lineares;

PROTEÇÕES SANFONADAS PARA MÁQUINAS



PROTEÇÕES EM POLIURETANO

As proteções em Poliuretano tem a resistência do plástico e a elasticidade da borracha e são muito mais flexíveis e resistentes a rasgos do que as proteções confeccionadas em PVC.

O Grupo Suprimas é o único fabricante de proteções em Poliuretano do Brasil, e fabricada de acordo com as suas especificações, desenho, modelo incluindo flanges de necessário.







HASTES, PISTÕES E FUSOS SOLDADOS OU COSTURADOS



ESCORREGADOR PARA INJETORA PLÁSTICA



COURO COM GUIAS EXTERNAS

PROTEÇÕES SANFONADAS

A suprimas disponibiliza proteções das melhores materiais primas para sua empresa. Personalizamos de acordo com a sua necessidade!





GUIA LINEAR PARA ALTA TEMPERATURA



OCTOGONAL PARA ALTA TEMPERATURA



TIPO TRAVE



MOLA TELESCÓPICA



CILÍNDRICA COM ZÍPER



SILICONADA



SEXTAVADA MODELADA OU SOLDADA



JUNTA FLEXÍVEL



TIPO CABANA



MESA ELEVATÓRIA TIPO 1



MESA ELEVATÓRIA TIPO 2



ROLO CORTINA



OVAL COM VELCRO OU SOLDADO



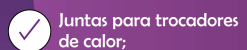
RETANGULAR OU QUADRADA



MODELADA PARA BARRAMENTO









JUNTAS FLEXÍVEIS









O QUE NOS TORNA ÚNICOS EM NOSSO SEGUIIMENTO?

CUSTOMIZAÇÃO

- **✓** DIÂMETROS
- **✓** COMPRIMENTOS
- **✓** CORES
- **✓** ARAMES

- ✓ MATERIAIS/REVESTIMENTOS
- ✓ PRODUTOS 100% PUROS
- **✓** ATÓXICOS
- **✓** ANTI-ESTÁTICOS





Escritório Central - São Paulo Rua Ezequiel Ramos, 423 - Mooca



Fábrica - Piracaia

Rod. Jan Antonim Bata – Trevo de Canedos

CONSULTOR TÉCNICO



(11) 97775-9999



@gruposuprimas





