



Há mais de 4 décadas produzindo qualidade

Catálogo de Produtos



Conheça Nossa História

A ODL Indústria e Comércio Ltda. foi fundada em 28 de maio de 1973, pelo falecido Oscar de Liguori, operando na fabricação de cabos de comando (freios, velocímetros, acelerador, etc.). Logo em seguida, foi inaugurada sua divisão de PVC com a fabricação de tubos, revestimentos e mangueiras. Com o decorrer do tempo, essa divisão foi ampliada de maneira a serem desenvolvidas mangueiras técnicas junto a montadoras automobilísticas e grandes empresas do segmento industrial, agrícola, construção civil, mineração, alimentício, hospitalar, etc.

Esse investimento proporcionou a construção de um novo prédio, localizado no bairro do Limoeiro, próximo a São Miguel Paulista, Zona Leste de São Paulo. A mudança para as novas instalações ocorreu em 23 de outubro de 1991, após alteração na constituição da sociedade. A partir desta data, a ODL vem atuando no mercado apenas com a divisão de PVC.

A imobilização de novas máquinas e, consequente ampliação da linha de produtos, proporcionou um aumento substancial na produção e no quadro de empregados.

Hoje, a ODL continua na busca constante de novas oportunidades e melhorias em seu parque industrial para melhor atender a demanda de seus clientes e o desenvolvimento de novos produtos.



• Jardinagem

Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

Ø 1/2" e 3/4"

100, 200 e 300 metros

MD 130

Aplicação

Jardinagem em geral.



lisa



100 psi



-5°C

60°C

Cor:





• Linha Automotiva

Composição

Tubo de policloreto de vinila (PVC), revestido com poliéster preto.

 1/8", 3/16" (5mm), 1/4", 5/16", 3/8", 1/2" e 5/8"

 100 metros

Aplicação

Avanço, respiro, filtro de ar e gasolina.

 revestimento de poliéster

 100 psi

 -5°C
60°C

Cor:

● Mangueira de Solda

Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.



100 metros

Acetileno

MD 210

Aplicação

Indicada para equipamento de soldagem.



lisa



300 psi



-5°C



60°C

Cor:



Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.



100 metros

Dupla Solda

MD 213

Aplicação

Indicada para soldagem em geral com oxigênio e acetileno. Sua construção geminada facilita a instalação e manuseio.



lisa



300 psi



-5°C



60°C

Cor:



Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.



100 metros

Oxigênio

MD 225

Aplicação

Indicada para equipamento de soldagem.



lisa



350 psi



-5°C



60°C

Cor:





• Mineração

Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

🚫 3/4" e 1"

100 metros

MD 229

Aplicação

Indicada para rompedores, mineração e construção em geral.



lisa



500 psi



-5°C
60°C

Cor:



• Óleo e Graxa

Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

🚫 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" e 1"

100 metros

Hidro Ar

Aplicação

Indicada para condução de óleo e graxa.



lisa



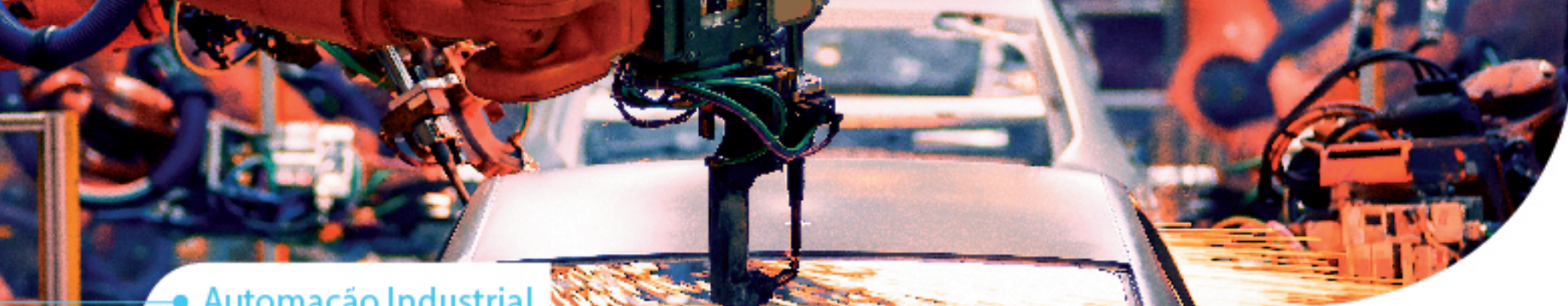
350 psi



-5°C
60°C

Cor:





● Automação Industrial

Composição

Tubo de policloreto de vinila (PVC), revestido com poliéster azul.

 PN 4, 6, 8, 9 e 13

 100 metros

MD 308

Aplicação

Equipamentos pneumáticos.

 revestimento de poliéster

 10 bar

 -5°C
60°C

Cor:



● Hidrolavadora

Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com trançado quádruplo de poliéster de alta tenacidade.

 1/4"

 100 metros

MD 232

Aplicação

Lavadoras de uso doméstico.

 lisa

 1.700 psi

 -5°C
60°C

Cor:



• Mangueira Ar e Água

Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8" e 3/4"

1/4" e 1 1/8"

2"

100 metros

25, 50 metros

25 e 50 metros

Aplicação

Compressores de ar, ferramentas pneumáticas e condução de ar e água.

lisa 250 psi -5°C 60°C

Cor: 

Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" e 1"

1 1/4" e 1 1/2"

100 metros

50 metros

Aplicação

Compressores de ar, ferramentas pneumáticas e condução de ar e água.

lisa ou estriada 300 psi -5°C 60°C

Cor: 

Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" e 1"

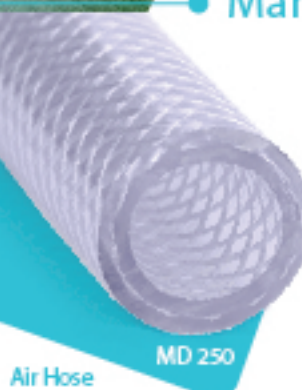
100 metros

Aplicação

Compressores de ar, ferramentas pneumáticas e condução de ar e água.

lisa ou estriada 350 psi -5°C 60°C

Cor: 



Air Hose

MD 250



Air Hose

MD 300



Air Hose

MD 350





● Pulverização Agrícola

Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

∅ 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" e 1"

↑ 100 metros

MD 230

Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com trançado duplo de poliéster de alta tenacidade.

∅ 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8" e 3/4"

∅ 1"

↑ 100 metros

↑ 50 metros

MD 231

Aplicação

Indicada para pulverização de produtos químicos, como inseticidas e pesticidas.

∅ lisa ou estriada

∅ 400 psi

∅ -5°C
60°C

Interno



Cobertura:



Aplicação

Indicada para pulverização de produtos químicos, como inseticidas e pesticidas.

∅ lisa ou estriada

∅ 750 psi

∅ -5°C
60°C

Interno



Cobertura:





● Lavagem de Auto

Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.



1/2"



100 metros

MD 222
1 Trançado

Aplicação

Lavagem de pátio.



lisa



750 psi



-5°C

60°C

Cor:



Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 02 trançados de poliéster de alta tenacidade.



1/2" e 3/4"



100 metros

MD 222
2 Trançados

Aplicação

Lavagem de pátio e veículos.



lisa



750 e 1000 psi



-5°C

60°C

Cor:



Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 03 trançados de poliéster de alta tenacidade.



1/2"



100 metros

MD 222
3 Trançados

Aplicação

Lavagem pesada de pátio e veículos.



lisa



1500 psi



-5°C

60°C

Cor:





● PVC Atóxico



Composição

Mangueira de policloreto de vinila (PVC ATÓXICO), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

🚫 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1"

↑ 100 metros

Aplicação

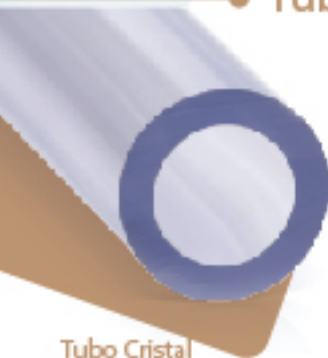
Indicada para uso hospitalar, equipamentos odontológicos, indústrias alimentícias e farmacêuticas.



Cor:



● Tubo Translúcido e Colorido



Composição

Tubo flexível de policloreto de vinila (PVC).

🚫 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" e 1"

🚫 1 1/4" e 1 1/2"

↑ 100 metros

↑ 50 metros

Aplicação

Condução de ar, água e outros fluidos.



Cor:



Trama de
Aço e PVC

Serviços

Revestimentos

A ODL oferece serviços de revestimento contando com a mais alta qualidade em sua execução. Trançamos com aço galvanizado e aço inox mangueiras industriais, hidráulicas e de gás, com diâmetro externo até 75mm. E, executamos quaisquer serviços de revestimento de PVC em cabos elétricos, conduites metálicos, tubos de nylon ou teflon, etc.



Nosso compromisso em atingir o mais alto padrão de qualidade, juntamente com a busca pela melhoria e aperfeiçoamento constante de nossos produtos, nos colocou em uma posição de destaque no



Superfície



Bitola



Pressão de
Trabalho



Comprimento
do rolo



Temperatura mínima: -5°C
Temperatura máxima: 60°C



Armazenagem: 90 dias dentro da embalagem original, em local seco.



Mangueiras Industriais de PVC



ODL Indústria e Comércio Ltda.
R. João Tavares, 317 - Limoeiro, São Paulo - SP - CEP: 08051-380



55 11 2280 9066
55 11 2026 6510

www.odl.com.br