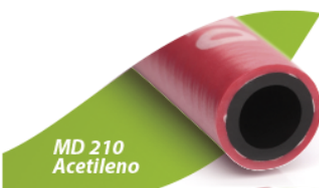




Mangueiras Industriais de PVC

Catálogo de Produtos



Mangueira de Solda

Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: indicada para equipamento de soldagem.

Cor: vermelho.



Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: indicada para soldagem em geral com oxigênio e acetileno. Sua construção geminada facilita a instalação e manuseio. **Cor:** vermelho e verde.



Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: indicada para equipamento de soldagem.

Cor: verde.



Mineração

Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: indicada para rompedores, mineração e construção em geral.

Cor: amarelo.

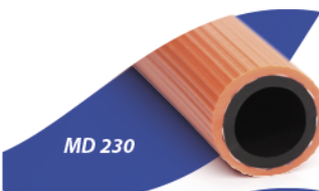


Óleo e Graxa

Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: indicada para condução de óleo e graxa.

Cor: preto.



Pulverização Agrícola

Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: indicada para pulverização de produtos químicos, como inseticidas e pesticidas.

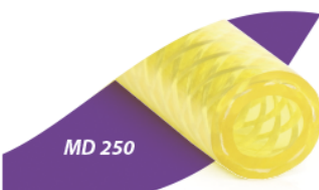
Cor: tubo interno preto ou verde e cobertura preta ou laranja.



Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com trançado duplo de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: indicada para pulverização de produtos químicos, como inseticidas e pesticidas.

Cor: tubo interno preto ou verde e cobertura preta ou laranja.

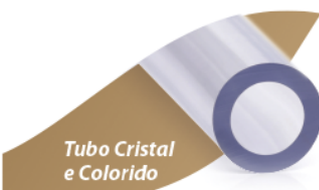


PVC Atóxico

Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC ATÓXICO), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: indicada para uso hospitalar, equipamentos odontológicos, indústrias alimentícias e farmacêuticas.

Cor: translúcido, amarelo e verde.

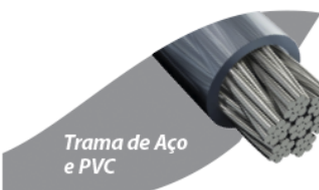


Tubo Translúcido e Colorido

Composição: tubo flexível de policloreto de vinila (PVC).

Aplicação: condução de ar, água e outros fluidos.

Cor: translúcido, vermelho, azul, verde, amarelo, preto e laranja.



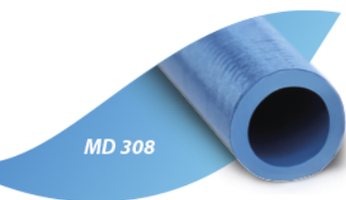
Revestimentos

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.



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



MD 308

Automação Industrial

Composição: tubo de policloreto de vinila (PVC), revestido com poliéster azul.

Aplicação: equipamentos pneumáticos.

Cor: azul.



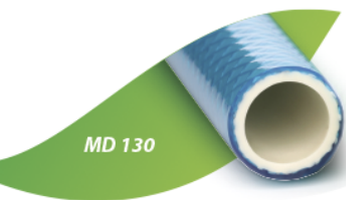
MD 232

Hidrolavadora

Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com trançado quádruplo de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: lavadoras de uso doméstico.

Cor: preto.



MD 130

Jardinagem

Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: jardinagem em geral.

Cor: azul, verde, vermelho e laranja.



MD 222
1 Trançado

Lavagem de Auto

Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: lavagem de pátio.

Cor: azul.



MD 222
2 Trançados

Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 02 trançados de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: lavagem de pátio e veículos.

Cor: preto e azul.

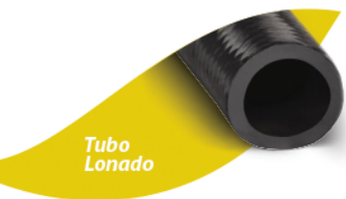


MD 222
3 Trançados

Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 03 trançados de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: lavagem pesada de pátio e veículos.

Cor: preto e azul.



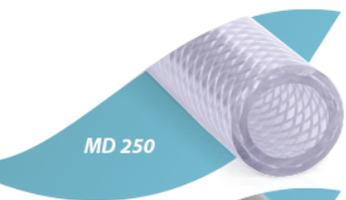
Tubo
Lonado

Linha Automotiva

Composição: tubo de policloreto de vinila (PVC), revestido com poliéster preto.

Aplicação: avanço, respiro, filtro de ar e gasolina.

Cor: preto.



MD 250

Mangueira Ar e Água

Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: compressores de ar, ferramentas pneumáticas e condução de ar e água.

Cor: translúcido, preto, vermelho, azul, verde, amarelo e laranja.

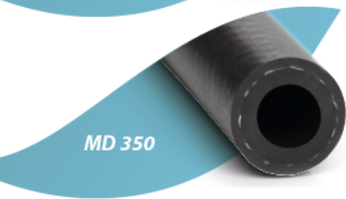


MD 300

Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: compressores de ar, ferramentas pneumáticas e condução de ar e água.

Cor: translúcido, preto, vermelho, azul, verde, amarelo e laranja.



MD 350

Composição: mangueira de policloreto de vinila (PVC), com 01 trançado de poliéster de alta tenacidade.

Aplicação: compressores de ar, ferramentas pneumáticas e condução de ar e água.

Cor: translúcido, preto, vermelho, azul, verde, amarelo e laranja.





Há mais de 4 décadas produzindo qualidade



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



55 11 2280 9066
55 11 2026 6510

www.odl.com.br