



**Luperplas**  
TUBOS DE PVC

# Catálogo de productos



# Linha de tubos



Nossa linha de tubos oferece soluções de alta qualidade para diversas aplicações industriais e comerciais. Fabricados com materiais duráveis e seguindo rigorosas normas de qualidade, nossos tubos garantem resistência, eficiência e confiabilidade. Seja para construção, saneamento ou projetos específicos, a Luperplas fornece tubos que atendem às mais altas exigências do mercado.



CAMPO /  
FAZENDA



POÇO  
ARTESIANO



PREDIAL



SANEAMENTO  
BÁSICO





CAMPO /  
FAZENDA

 Linha  
de tubos

## Linha Irrigação DeFoFo - NBR 14311



### Descrição

Produto desenvolvido para a condução e distribuição de água fria nos sistemas permanentes de irrigação enterrados como pivô central e adutoras de grandes projetos, sob uma pressão de serviço a 20° C de 1,25 Mpa para tubos PN 125.

É fabricado na cor azul, com junta elástica integrada – JEl, que garantem estanqueidade mesmo que haja movimentações dos maciços onde se encontram enterrados.

### Informações Técnicas

**ACESSE  
A TABELA**





CAMPO /  
FAZENDA

 Linha  
de tubos

## Linha Agropecuária – NBR 14654



### Descrição

Produto desenvolvido para a condução e distribuição de água fria nos sistemas permanentes de irrigação e em instalações hidráulicas rurais, enterrados ou não, sob uma pressão de serviço a 20° C de 0,6 Mpa para tubos PN 60.

A linha Agropecuária é fabricada na cor azul a extremidade da bolsa soldável – PBS.

Composto de PVC com resistência UV (resiste a produtos químicos utilizados em fertilização e aos solos contaminados).

### Informações Técnicas

**ACESSE  
A TABELA**





CAMPO /  
FAZENDA

 Linha  
de tubos

## Linha Irrigação – NBR 14312



A linha Irrigação é fabricada na cor azul e utilizada nas linhas principais e nos ramais de sistemas. Composto de PVC com resistência UV (resiste a produtos químicos utilizados em fertilização e aos solos contaminados).

### Descrição

Produto desenvolvido para irrigação agrícola em linhas fixas enterradas ou parcialmente expostas para sistema de irrigação localizada (gotejamento ou micro aspersão) e para sistemas de irrigação por aspersão convencional do tipo semifixo.

É fabricado de acordo com Norma ABNT NBR 14312, nas classes de pressão PN 40 – 4,0 Kgf/cm<sup>2</sup> e PN 80 – 8,0 Kgf/cm<sup>2</sup>.

### Informações Técnicas

**ACESSE  
A TABELA** 



## POÇO ARTESIANO

 Linha  
de tubos

### Linha LuperGeo – NBR 13604



#### Descrição

Produto desenvolvido para auxiliar na exploração de águas subterrâneas em poços tubulares. Destina-se ao revestimento de poços tubulares para aplicação em profundidade de até 300 metros de acordo com a classe de profundidade utilizada. É fabricado na cor azul, com encaixe ponta-bolsa roscável – Rosca TRAPEZOIDAL, que facilita a instalação reduzindo o tempo de confecção do poço.

Possui as paredes externas ranhuradas longitudinalmente e é fabricado em três classes de acordo com a profundidade de aplicação:

Linha Leve: até no máximo 50 m de profundidade.

Linha Standard: até no máximo 150 m de profundidade.

Linha Reforçado: até no máximo 300 m de profundidade.

#### Informações Técnicas

**ACESSE  
A TABELA** 



PREDIAL

Linha  
de tubos

Roscável Predial – peCP34 CEDIPLAC



## Descrição

Produto desenvolvido para instalações prediais de água fria com resistência à pressão máxima de pn750kpa, conforme peCP34 CEDIPLAC.

É fabricada na cor branca que caracteriza o produto, com junta roscável – BSP e em diâmetros indicados em polegadas que variam de 1/2" até 2".

Tem a função de conduzir água em temperatura ambiente às instalações prediais.

## Informações Técnicas

**ACESSE  
A TABELA**





PREDIAL

 Linha  
de tubos

## Soldável Marrom – NBR 5648



Produto desenvolvido para instalações prediais de água fria com resistência à pressão máxima de  $pn750kpa$ , à temperatura média de  $20^{\circ}C$ , conforme

NBR 5648 da ABNT. É fabricada na cor marrom que caracteriza o produto, com junta soldável – PBS.

### Descrição

Produto desenvolvido para instalações prediais de água fria com resistência à pressão máxima de  $pn750kpa$ , à temperatura média de  $20^{\circ}C$ , conforme NBR 5648 da ABNT.

É fabricada na cor marrom que caracteriza o produto, com junta soldável – PBS.

### Informações Técnicas

**ACESSE  
A TABELA**





PREDIAL

 Linha  
de tubos

Esgoto Leve



## Descrição

Produto desenvolvido para uso onde não haja muita solicitação mecânica. É fabricado na cor branca que caracteriza o produto, com junta soldável – PBS.

Deve ser instalado somente em condução livre, sem pressão.

Não ultrapassar mais que 30 cm de terra em instalações enterradas.

Pode ser aplicado em sistemas de exaustão de gases e distribuição de ar refrigerado, como também no processo de escoamento por gravidade.

## Informações Técnicas

**ACESSE  
A TABELA** 



PREDIAL

 Linha  
de tubos

## Esgoto Primário – NBR 5688



### Descrição

Produto desenvolvido para sistemas prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação obedecendo a NBR 5688 da ABNT.

É fabricado na cor branca que caracteriza o produto, com junta dupla ação – elástica/soldável – PBV e PBS.

Tem a função de captação de águas pluviais por meio de drenagem e calhas e de condução dos efluentes pela ação da gravidade de aparelhos em instalações prediais de esgoto e ventilação.

### Informações Técnicas

**ACESSE  
A TABELA** 



PREDIAL

 Linha  
de tubos

## Esgoto Secundário – NBR 5688



### Descrição

Produto desenvolvido para sistemas prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação obedecendo a NBR 5688 da ABNT.

É fabricado na cor branca que caracteriza o produto, com junta dupla ação – elástica/soldável – PBV e PBS.

Tem a função de captação de águas pluviais por meio de drenagem e calhas e de condução dos efluentes pela ação da gravidade de aparelhos em instalações prediais de esgoto e ventilação.

### Informações Técnicas

**ACESSE  
A TABELA** 



## SANEAMENTO BÁSICO

 Linha  
de tubos

### PBA – NBR 5647



Produto desenvolvido para sistemas enterrados de distribuição de água potável, para adubação e distribuição de água à temperatura de 20°C.

É fabricado na cor marrom, obedecendo a Norma ABNT NBR 5647, obedecendo as seguintes classes de pressão: 12, 15 e 20, conforme as pressões de serviço (a 20°C) de 0,60, 0,75 e 1,0 Mega Pascal (MPa).

### Descrição

São fornecidos com a junta elástica incorporada (JEI), que possibilita velocidade na conexão com total garantia de estanqueidade, mesmo que haja movimentos no solo ou eventuais movimentações da própria tubulação. A superfície interna é lisa, reduzindo a perda de carga e eliminando a formação de incrustações e conseqüente redução de diâmetro útil. Os tubos resistem à corrosão e não são afetados pela presença de elementos químicos em solos contaminados.

### Informações Técnicas

**ACESSE  
A TABELA**





## SANEAMENTO BÁSICO

 Linha  
de tubos

### DeFoFo – NBR 7665



Produto desenvolvido para linhas de maior diâmetro dos sistemas de adução e distribuição, principalmente nas linhas-tronco.

Disponíveis nas bitolas de

DN 100 a 500 (118 a 532mm) para pressão de serviço de 1Mpa, conforme NBR 7665. Apresentam os mesmos diâmetros dos tubos metálicos, permitindo inclusive a intercambiabilidade entre as peças.

### Descrição

É fabricado na cor azul, com junta elástica integrada – JEl, que garantem estanqueidade mesmo que haja movimentações dos maciços onde se encontram enterrados.

### Informações Técnicas

**ACESSE  
A TABELA**





## SANEAMENTO BÁSICO

 Linha  
de tubos

### Linha Coletor Ocre – NBR 7362



Produto desenvolvido para a coleta e condução de esgotos e águas pluviais de sistemas prediais, redes coletoras públicas e efluentes industriais.

Produzidos para trabalhar como conduto livre (pressão atmosférica), possui baixa rugosidade e excelente desempenho hidráulico. Como consequência, as escavações podem ser menos profundas devido às menores declividades, o que reduz o tempo de obra e os custos totais das instalações.

### Descrição

É produzido na cor ocre que caracteriza o produto, com junta elástica integrada – JEI, obedecendo a Norma ABNT NBR 7362.

Trabalha com a pressão de serviço de:

2500Pa para tubos DN 100 até DN 200.

3200Pa para tubos DN 250 até DN 400.

### Informações Técnicas

**ACESSE  
A TABELA** 

# Linha de conexões



Nossa linha de conexões oferece soluções de alta qualidade para diversas aplicações industriais e comerciais. Fabricados com materiais duráveis e seguindo rigorosas normas de qualidade, nossos tubos garantem resistência, eficiência e confiabilidade. Seja para construção, saneamento ou projetos específicos, a Luperplas fornece tubos que atendem às mais altas exigências do mercado.



# Conexões

## Linha INFRA Defofo

---



Ideal para obras de infraestrutura, assegura durabilidade e alto desempenho em sistemas de água e esgoto, suportando condições severas de uso.

## Linha INFRA – Coletor Ocre

---



Desenvolvida especialmente para sistemas de coleta e transporte de esgoto sanitário, essa linha oferece resistência química e mecânica, sendo perfeita para projetos que exigem confiabilidade e eficiência.

## Linha Campo Fazenda

---



Conexões robustas e versáteis para aplicações rurais, assegurando o transporte eficiente de água e outros líquidos em propriedades agrícolas, com alta resistência a intempéries e ambientes externos.

## Linha Instalações Prediais

---



Voltada para edificações residenciais e comerciais, essa linha proporciona facilidade na instalação e alta durabilidade, garantindo eficiência no transporte de água e esgoto em ambientes urbanos.

# Linha de registros e adaptadores



Nossa linha de registros e adaptadores foi desenvolvida para proporcionar conexões seguras, eficientes e duráveis em sistemas hidráulicos e de condução. Produzidos com materiais de alta qualidade e com rigoroso controle de fabricação, esses componentes garantem vedação confiável e fácil instalação. A Luperplas oferece soluções que se adaptam a diferentes demandas, unindo praticidade, desempenho e resistência em cada detalhe.





# Linha Registros e Adaptadores

## Linha Registro de Esfera

---



Solução eficiente para controlar a vazão em sistemas hidráulicos facilitando a manutenção e alterações na rede. Design pensado para o conforto no manuseio e alta resistência. Fabricado na linha Azul – Irrigação e Marrom – Sistemas Prediais.

## Linha de Adaptadores

---



Fabricados com materiais de alta qualidade, os adaptadores garantem conexão eficiente na entrada e saída da caixa d'água, com durabilidade e fácil instalação.





## Entre em contato

 [luperplas.com.br](http://luperplas.com.br)

  (16) 3363-8000

 [vendas@luperplas.com.br](mailto:vendas@luperplas.com.br)

 **f in** Luperplas Industria

 R. Alexandre Pedrazzani, 375, Jardim Novo Horizonte  
CEP 13571-512 | São Carlos – SP

