

FORTLEV



CATÁLOGO DE
PRODUTOS

SOLUÇÕES FORTLEV



Soluções para Cuidar da Água

1. Caixa d'Água Fortlev
2. Tanque Fortlev
3. Filtro de Entrada Fortlev

Soluções para Cuidar do Meio Ambiente

4. Cisterna Estrutural Fortlev
5. Biodigestor Max Fortlev
6. Leito de Secagem Fortlev
7. Tanque Slim Fortlev

Soluções para Instalações Prediais

8. Tubos e Conexões linha Água Fria Fortlev
9. Tubos e Conexões linha Esgoto Fortlev
10. Eletroduto Corrugado Reforçado Fortlev
11. Eletroduto Corrugado e Caixas de Luz Fortlev
12. Torneira de Jardim Fortlev

PARA A SUA OBRA



A Fortlev se reserva o direito de suspender e/ou interromper a produção, realizar melhorias ou alterar as especificações de seus produtos a qualquer momento, sem a obrigação de notificação prévia ou de aplicar tais mudanças aos produtos já comercializados, sem incorrer em obrigações adicionais. Todos os produtos e respectivos dados técnicos atualizados estão disponíveis em nosso site: **www.fortlev.com.br**

Consulte a disponibilidade do produto para sua região em nosso site ou entre em contato conosco pelo e-mail **faleconosco@fortlev.com.br**

Todas as imagens deste catálogo são meramente ilustrativas.

***SOLUÇÕES PARA
CUIDAR DA ÁGUA***



FORTLEV



É muito mais economia em sua obra, sem abrir mão da segurança.



Função

- Armazenar água em temperatura ambiente.

Aplicação

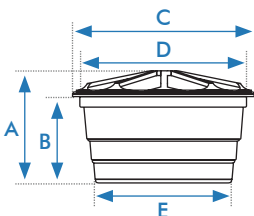
- Residências, instalações comerciais, sítios, escolas ou qualquer outra aplicação que necessite de armazenamento de água em temperatura ambiente.

Características

- Disponível nos volumes de 100L a 15.000L.
- Sistema de travamento da tampa que dispensa parafusos.
- Proteção UV.
- Atende norma NBR 14799.

Modelos e Dimensões

- A** Altura com tampa
- B** Altura sem tampa
- C** Diâmetro com tampa
- D** Diâmetro sem tampa
- E** Diâmetro da base



Capacidade (L)	Código	Dimensão em metros					Tampa
		A	B	C	D	E	Código
100	0.201.000.1	0,51	0,41	0,75	0,73	0,54	0.201.002.0
150	0.201.000.2	0,55	0,43	0,88	0,87	0,61	0.201.002.1
250	0.201.000.3	0,66	0,50	1,04	1,03	0,75	0.201.002.2
310	0.201.000.4	0,69	0,54	1,04	1,03	0,75	0.201.002.3
500	0.201.000.5	0,72	0,58	1,24	1,22	0,95	0.201.002.4
750	0.201.000.6	0,77	0,58	1,52	1,51	1,16	0.201.002.5
1.000	0.201.000.7	0,97	0,76	1,52	1,51	1,16	0.201.002.6
1.500	0.201.003.5	1,05	0,83	1,77	1,75	1,43	0.201.003.7
2.000	0.202.000.1	1,12	0,90	2,00	1,99	1,66	0.202.000.3
3.000	0.202.000.5	1,49	1,21	2,28	2,22	1,72	0.202.000.7
5.000	0.202.001.0	2,00	1,63	2,45	2,37	1,85	0.202.001.2
7.500	0.202.002.5	2,37	1,89	2,81	2,78	2,26	0.202.002.1
10.000	0.202.001.6	2,57	2,03	2,95	2,92	2,41	0.202.001.8
15.000	0.202.003.6	3,13	2,62	3,17	3,15	2,67	0.202.003.5

Dimensões aproximadas. Modelos a partir de 5.000L já vêm preparados com furo para instalação de Adaptador (Flange) 60mm x 2" na saída. Consulte os modelos e especificações, disponíveis e atualizados, em nosso site.

TANQUE FORTLEV

Sistema de travamento da tampa



É muito mais segurança: tampa de 1/4 de volta com travamento total, água muito mais segura.



Função

- Armazenar água em temperatura ambiente.

Aplicação

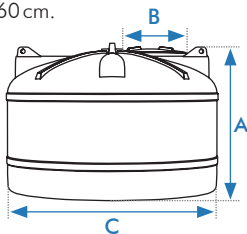
- Residências, instalações comerciais, fazendas, escolas ou qualquer outra aplicação que necessite de armazenamento de água em temperatura ambiente.

Características

- Disponível nos volumes 310L a 30.000L.
- Proteção UV.
- Com Adaptador (Flange) instalado.
- Tampa de inspeção com diâmetro de 60 cm.
- Atende normas NBR 14799 e 15682.

Modelos e Dimensões

- A** Altura total
- B** Diâmetro da tampa de inspeção
- C** Diâmetro total



		Dimensão em metros		
Capacidade (L)	Código	A	B	C
310	0.207.001.9	0,52	0,60	1,00
500	0.207.008.9	0,65	0,60	1,16
1.000	0.207.009.0	0,80	0,60	1,48
2.000	0.207.009.3	1,13	0,60	1,68
2.500	0.207.001.1	1,21	0,60	1,80
3.000	0.207.009.4	1,29	0,60	1,90
5.000	0.207.002.5	1,51	0,60	2,25
10.000	0.207.004.8	1,93	0,60	2,78
15.000	0.207.005.4	2,20	0,60	3,20
20.000	0.207.005.2	2,83	0,60	3,17
30.000 (baixo)	0.207.005.5	3,27	0,60	3,65
30.000 (alto)	0.207.005.3	4,23	0,60	3,20

Produto	Diâmetro	Código
Tampa Tanque Forlev	0,60 m	4.000.000.143

Dimensões aproximadas. Tanques até 3.000L já vêm com Adaptador (Flange) instalado: 50mm x 1 1/2" na saída. Tanques com volumes de 5.000L à 20.000L já vêm com o Adaptador (Flange): 60mm x 2" na saída. Consulte os modelos e especificações, disponíveis e atualizadas, em nosso site.

TANQUE VERDE FORTLEV



Sistema de travamento da tampa

Perfeitamente integrado ao ambiente.



Função

- Armazenar água em temperatura ambiente.

Aplicação

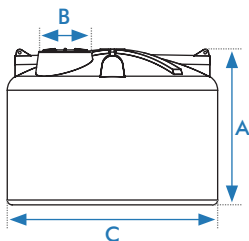
- Residências, instalações comerciais, sítios, escolas ou qualquer outra aplicação que necessite de armazenamento de água em temperatura ambiente.

Características

- Disponível nos volumes 5.000L 10.000L, 15.000L, 20.000L e 30.000L.
- Proteção UV.
- Com Adaptador (Flange) instalado.
- Tampa de inspeção com diâmetro de 60 cm.
- Atende normas NBR 14799 e 15682.

Modelos e Dimensões

- A** Altura total
- B** Diâmetro da tampa de inspeção
- C** Diâmetro total



		Dimensão em metros		
Capacidade (L)	Código	A	B	C
5.000	0.207.005.8	1,51	0,60	2,25
10.000	0.207.005.9	1,93	0,60	2,78
15.000	0.207.006.0	2,20	0,60	3,20
20.000	0.207.006.1	2,83	0,60	3,17
30.000	0.207.006.2	4,23	0,60	3,20

Produto	Diâmetro	Código
Tampa Tanque Forlev	0,60 m	4.000.000.143

Dimensões aproximadas. Modelos já vêm preparados com furo para instalação de Adaptador (Flange) 60mm x 2" na saída. Modelos até 20.000L já incluso Adaptador (Flange) instalado. Consulte os modelos e especificações, disponíveis e atualizados, em nosso site.



**É muito mais reforçado:
capaz de armazenar
líquidos variados e de
diferentes densidades.**



Função

- Armazenar substâncias químicas líquidas - agroquímicos em solução, bebidas destiladas, em temperatura ambiente.

Aplicação

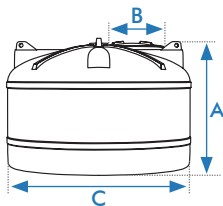
- Indústrias químicas, agronegócio, fazendas ou qualquer outra aplicação que necessite de armazenamento de produtos químicos em temperatura ambiente.

Características

- Utilizado para diversos tipos de líquidos (multiuso).
- Reforçado para suportar líquidos de densidade até 1,5 g/ml.
- Quimicamente inerte (não reage com os líquidos permitidos).
- Fechamento rápido e seguro. Tampa rosqueável com 1/4 de volta e travamento total.

Modelos e Dimensões

- A** Altura total
- B** Diâmetro da tampa de inspeção
- C** Diâmetro total



			Dimensão em metros		
Capacidade (L)	Densidade (g/ml)	Código	A	B	C
2.000	≤ 1,3	0.207.010.5	1,13	0,60	1,68
2.000	≤ 1,5	0.207.010.8	1,13	0,60	1,68
3.000	≤ 1,3	0.207.010.4	1,29	0,60	1,90
3.000	≤ 1,5	0.207.010.9	1,29	0,60	1,90
5.000	≤ 1,3	0.207.002.7	1,51	0,60	2,25
5.000	≤ 1,5	0.207.011.0	1,51	0,60	2,25
10.000	≤ 1,3	0.207.005.0	1,93	0,60	2,78
10.000	≤ 1,5	0.207.010.1	1,93	0,60	2,78
15.000	≤ 1,3	0.207.005.6	2,20	0,60	3,20
15.000	≤ 1,5	0.207.010.2	2,20	0,60	3,20
20.000	≤ 1,3	0.207.005.7	2,83	0,60	3,17
20.000	≤ 1,5	0.207.011.1	2,83	0,60	3,17

Dimensões aproximadas. Consulte os modelos e especificações, disponíveis e atualizadas, em nosso site.

Importante: Antes de escolher o modelo, identificar se o líquido armazenado está presente na lista de produtos permitidos (Catálogo Técnico do Tanque Industrial Fortlev) e certificar a densidade do líquido para escolha do modelo apropriado.

TANQUE ANTIBACTERIANO FORTLEV

A evolução da proteção.



Função

- Armazenar água em temperatura ambiente.

Aplicação

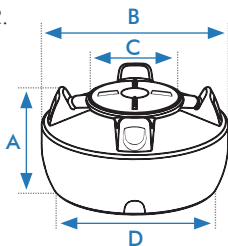
- Residências, instalações comerciais, fazendas, escolas ou qualquer outra aplicação que necessite de armazenamento de água em temperatura ambiente.

Características

- Mais proteção: superfície interna e externa com proteção antibacteriana.
- Design inovador: ideal para instalação em locais com alturas reduzidas e facilidade de empilhamento.
- Garantia de 10 anos.
- Excelente vedação: tampa rosqueável com fechamento suave de 1/4 de volta.
- Praticidade de instalação: Adaptadores (Flanges) instalados no produto*.
- Atende normas NBR 14799 e 15682.

Modelos e Dimensões

- A** Altura total
- B** Diâmetro total
- C** Diâmetro da tampa de inspeção
- D** Diâmetro da base



		Dimensão em metros			
Capacidade (L)	Código	A	B	C	D
500	0.207.008.6	0,66	1,17	0,60	1,02
1.000	0.207.008.4	0,80	1,47	0,60	1,29

Produto	Diâmetro	Código
Tampa Tanque Forlev	0,60 m	4.000.000.143

Dimensões aproximadas. Adaptador (Flange) para Extravasor 32 mm x 1" e Adaptador (Flange) para Saída de 50 mm x 1 1/2". Para saber se existe disponibilidade do produto em sua região, consulte a Fortlev. Consulte os modelos atualizados e especificações disponíveis em nosso site.

This image shows a vertical sheet of white paper with horizontal grey ruling lines. At the top left corner, the word "ANOTAÇÕES" is printed in a bold, dark blue, sans-serif font. The rest of the page is filled with evenly spaced horizontal lines, providing space for writing notes.

ACESSÓRIOS PARA RESERVATÓRIOS



FORTLEV

FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA FORTLEV

*É muito mais higiene:
água mais limpa já na
entrada do reservatório.*



Função

- Retenção de partículas e impurezas contidas na água antes de seu armazenamento no reservatório.

Aplicação

- O Filtro pode ser instalado em qualquer ponto após o hidrômetro ou antes dos reservatórios Fortlev, protegendo as tubulações e os reservatórios do acúmulo de sujeira.

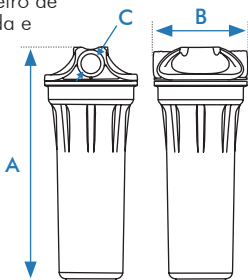
Características

- Eficiência de retenção de partículas: Classe D (15 a 30 micras).
- Corpo e tampa produzidos em polipropileno, material atóxico.
- Elemento filtrante em polipropileno atóxico e descartável (não necessita de retrolavagem).
- Vazão nominal: 1.200 L/h.
- Pressão de operação: mínima de 1,96 mca e máximo de 5,88 mca.
- Certificado pelo Inmetro.
- Elemento filtrante com tecnologia Filter Flux, que permite uma maior eficiência na filtragem.

Modelos e Dimensões

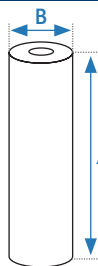
A Altura **B** Largura

C Diâmetro de entrada e saída



Produto	Código	A (mm)	B (mm)	C
Filtro de Entrada de água	0.501.000.2	300	120	3/4"

Refil do Filtro



A Altura
B Comprimento

Dimensão (mm)			
Produto	Código	A	B
Elemento Filtrante	0.501.000.3	250	61

TORNEIRA DE BOIA FORTLEV

É muito mais segurança no armazenamento e mais qualidade no uso da água.



Função

- Controle automático do nível de água em reservatórios prediais, evitando o transbordamento.

Aplicação

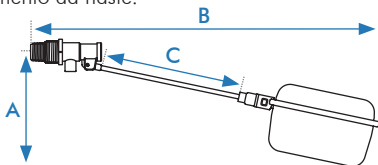
- Reservatórios prediais de água potável.

Características

- Dois modelos: Haste de Alumínio e Haste em ABS com Catraca de regulagem de nível.
- Sistema 2 em 1: bitolas de $\frac{1}{2}$ " e $\frac{3}{4}$ " na mesma peça.
- Inovação na tecnologia de fabricação: única Torneira de Boia injetada do mercado.
- Design exclusivo.
- Resistência: feito em materiais de alta qualidade de resistência - Boia em PP, corpo em ABS e haste em alumínio ou ABS.
- Atende a NBR 14534: 2000 - Torneira de Boia para reservatórios prediais de água - Requisitos e métodos de ensaio.
- Pressão de serviço: 7,5 kgf/cm².

Modelos e Dimensões

- A** Altura entre entrada e nível da água.
- B** Comprimento da Torneira de Boia instalada.
- C** Comprimento da haste.



		Dimensão em metros		
Haste	Código	A	B	C
Alumínio	1.669.013.1	0,15	0,41	0,17
ABS	1.670.013.1	0,15	0,41	0,17

TORNEIRA DE BOIA COM HASTE CURTA FORTLEV

É muito mais espaço otimizado e eficiência no controle da água.



Função

- Controle do nível de água em reservatórios, bebedouros industriais e bebedouros para animais, com alta precisão e sem transbordamentos.

Aplicação

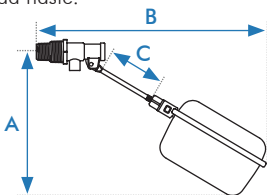
- Controle automático do nível de água em reservatórios prediais, bebedouros industriais e bebedouros para animais como bovinos, equinos, suínos, ovinos e caprinos. Garante abastecimento contínuo, evita transbordamentos e oferece vedação precisa, com alta resistência ao desgaste - ideal para ambientes rurais e de alta exigência.

Características

- Modelo: Haste Curta em Alumínio.
- Sistema 2 em 1: bitolas de 1/2" e 3/4" na mesma peça.
- Inovação na tecnologia de fabricação: única Torneira de Boia injetada do mercado.
- Design exclusivo.
- Resistência: feito em materiais de alta qualidade de resistência - Boia em PP, corpo em ABS e haste em alumínio.
- Atende a NBR 14534: 2000 - Torneira de Boia para reservatórios prediais de água - Requisitos e métodos de ensaio.
- Pressão de serviço: 0,2 a 4 kgf/cm².

Modelos e Dimensões

- A** Altura entre entrada e nível da água.
- B** Comprimento da Torneira de Boia instalada.
- C** Comprimento da haste.



		Dimensão em metros		
Haste	Código	A	B	C
Alumínio Curta	1.669.013.2	0,18	0,28	0,10

This image shows a vertical sheet of white paper with horizontal grey ruling lines. At the top left corner, the word "ANOTAÇÕES" is printed in a bold, dark blue, sans-serif font. The rest of the page is filled with evenly spaced horizontal lines, providing space for writing notes.



SOLUÇÕES PARA CUIDAR DO MEIO AMBIENTE



FORTLEV

BIODIGESTOR MAX FORTLEV

**É máxima eficiência
no tratamento do
esgoto doméstico.**

* Equipamento Compacto de Tratamento de Esgoto (ECTE).



Função

- Tratamento de esgoto do tipo domiciliar.

Aplicação

- Residências, instalações comerciais, fazendas, sítios ou qualquer outra edificação que não tenha rede de esgoto ou que precise melhorar a eficiência dos tratamentos atuais.

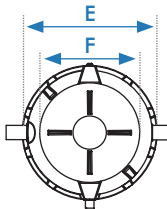
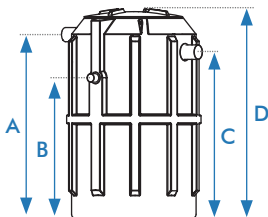
Características

- Mais economia: não necessita de caminhão limpa-fossa.
- Não contamina o solo.
- Alta eficiência comprovada: 80% de tratamento comprovado.
- Produto compacto que necessita de pouco espaço para instalação e deve ser instalado enterrado.
- 700L/dia: atende uma residência de até 7 pessoas ou escritórios com até 14 pessoas.
- 1.500L/dia: atende residências com até 15 pessoas ou escritórios com até 30 pessoas.
- Mais tratamento: Os Biodigestores de 700 e 1.500L/dia possuem um sistema de cloração exclusivo Fortlev, que combate microorganismos nocivos à saúde.
- Atende a norma NBR 17076:2024.

Modelos e Dimensões

- A** Altura do painel de entrada
B Altura do painel de saída do lodo
C Altura do painel de saída do efluente

- D** Altura total
E Diâmetro do corpo
F Diâmetro da tampa



Dimensão em metros

Vazão	Código	A	B	C	D	E	F
700L/dia	0.209.003.3	1,23	0,95	1,12	1,47	0,95	0,60
1.500L/dia	0.209.003.2	1,59	1,29	1,40	1,78	1,30	0,60

Dimensões aproximadas.

FOSSA SÉPTICA FORTLEV

**Solução simplificada
no tratamento do
esgoto doméstico.**



* Módulo de Tratamento de Esgoto Compacto (MTEC).

Função

- Reduzir a quantidade de matéria orgânica e sólidos depositados sobre o solo ou lançados no meio ambiente.

Aplicação

- Residências, instalações comerciais, fazendas, sítios ou qualquer outra edificação que não tenha rede de esgoto.

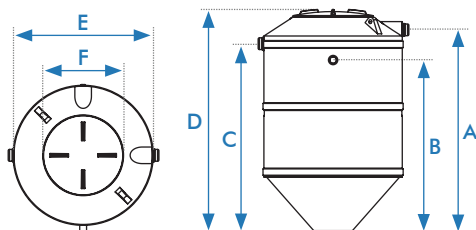
Características

- Tratamento simplificado.
- Mais economia: não necessita de caminhão limpa-fossa.
- Não contamina o solo, produto impermeável.
- Produto compacto que necessita de pouco espaço para instalação e deve ser instalado enterrado.
- 700L/dia: atende uma residência de até 7 pessoas ou escritórios com até 14 pessoas.
- 1.500L/dia: atende uma residência de até 15 pessoas.

Modelos e Dimensões

- A** Altura do tubo de entrada
B Altura do tubo de saída do lodo
C Altura do tubo de saída do efluente

- D** Altura total
E Diâmetro do corpo
F Diâmetro da tampa



Dimensão em metros

Vazão	Código	A	B	C	D	E	F
700L/dia	0.209.003.5	1,55	1,25	1,46	1,74	0,89	0,60
1.500L/dia	0.209.003.7	1,78	1,51	1,66	1,96	1,23	0,60

Dimensões aproximadas. Consulte os modelos e especificações, disponíveis e atualizados, em nosso site.

LEITO DE SECAGEM FORTLEV

É muito mais praticidade na instalação dos equipamentos compactos de tratamento de esgoto.



Função

- Armazenar o lodo proveniente do processo de tratamento de esgoto domiciliar do Biodigestor Max e Fossa Séptica Fortlev.

Aplicação

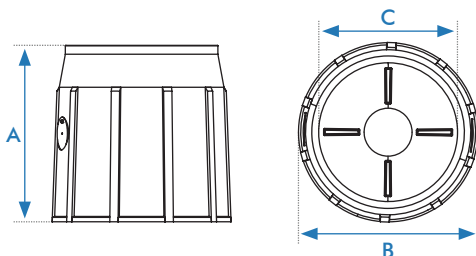
- Residências, instalações comerciais, fazendas, sítios ou qualquer outra edificação que não tenha rede de esgoto.

Características

- Fácil instalação: conjunto de 2 peças, corpo e tampa.
- Necessita de pouco espaço para instalação e deve ser instalado enterrado.
- Produto compatível com os Biodigestores e Fossas Sépticas de 700L/dia e 1.500L/dia - possui duas marcações/painéis indicativos dos volumes.

Modelos e Dimensões

A Altura total **B** Diâmetro de corpo **C** Diâmetro de tampa



Produto	Código	Dimensão em metros		
		A	B	C
Leito de Secagem	0.209.003.9	0,80	0,81	0,60

Dimensões aproximadas. Consulte especificações disponíveis e atualizados, em nosso site.

VALA DE INFILTRAÇÃO FORTLEV

O produto ideal para deixar o sistema de tratamento de esgoto doméstico completo.



Função

- Permitir que o efluente tratado infiltre no solo.

Aplicação

- Residências, instalações comerciais, fazendas, escolas ou qualquer outra aplicação que necessite do descarte do efluente tratado, após o Biodigestor Max ou a Fossa Séptica.

Características

- Produto modular: O encaixe das placas facilita a instalação e aumenta a área de infiltração.
- Design inovador: O formato nervurado, entrega maior resistência.
- Versatilidade: Projetada para se acomodar facilmente em diferentes tipos de solo.

Modelos e Dimensões

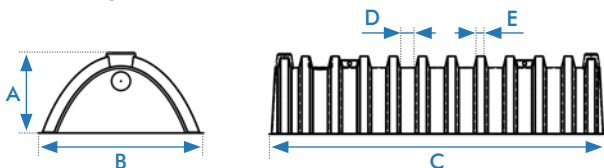
A Altura total da Vala de Infiltração

B Largura total da Vala de Infiltração

C Comprimento total da Vala de Infiltração

D Espaçamento entre as nervuras

E Largura das nervuras



		Dimensão em metros				
modelo	Código	A	B	C	D	E
Vala Fortlev	0.209.004.4	0,43	0,88	1,77	0,07	0,04

TANQUE SLIM FORTLEV

Já vem com
Separador de Folhas



*É muito mais economia
no uso da água pluvial.*



Função

- Armazenar água pluvial em temperatura ambiente.

Aplicação

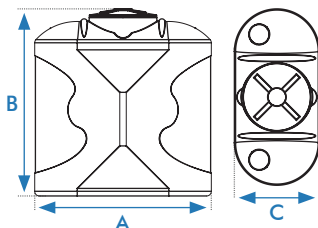
- Residências, instalações comerciais, fazendas, escolas ou qualquer outra aplicação que necessite de armazenamento de água pluvial em temperatura ambiente.

Características

- Disponível no volume de 600 L.
- Pode ser instalado em espaços reduzidos.
- Facilidade e praticidade de instalação.
- Acompanha Separador de Folhas Fortlev.
- Economia de até 40% no uso de água.
- Confira o IPTU verde de sua região e veja a economia com o produto.

Modelos e Dimensões

- A** Comprimento
- B** Altura total
- C** Profundidade



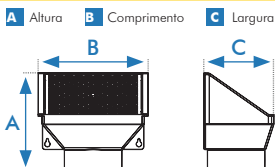
Dimensão em metros

Capacidade (L)	Código	A	B	C
600	0.208.003.2	1,20	1,30	0,60

Dimensões aproximadas. Para saber se existe disponibilidade do produto em sua região, consulte a Fortlev.

Separador de Folhas

Código	Dimensão (m)		
	A	B	C
1.657.100.2	0,18	0,21	0,13



CISTERNA FORTLEV

É muito mais facilidade no armazenamento de água.



Função

- Armazenar água pluvial ou potável em temperatura ambiente.

Aplicação

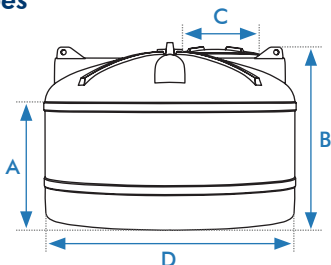
- Residências, instalações comerciais, fazendas, escolas ou qualquer outro local que necessite de armazenamento de água em temperatura ambiente.

Características

- Disponível nos volumes de 3.000 L e 5.000 L.
- A Cisterna de 3.000 L possui pegas que facilitam a movimentação do produto.
- Tampa descentralizada, que facilita instalação, manutenção e limpeza.

Modelos e Dimensões

- A** Altura do corpo
- B** Altura total
- C** Diâmetro da tampa
- D** Diâmetro do base



Dimensão em metros

Capacidade (L)	Código	A	B	C	D
3.000	0.208.001.3	0,88	1,29	0,60	1,90
5.000	0.208.001.4	1,09	1,51	0,60	2,25

Dimensões aproximadas. Consulte os modelos e especificações, disponíveis e atualizados, em nosso site.

CISTERNA ESTRUTURAL FORTLEV

**É muito mais inovação:
única que pode ser
instalada na presença
de lençol freático.**



Função

- Armazenar água pluvial ou potável em temperatura ambiente.

Aplicação

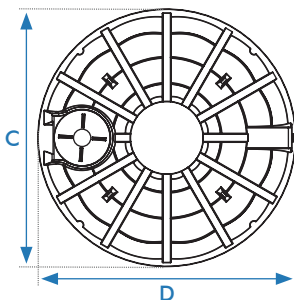
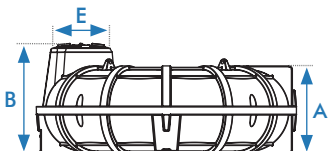
- Residências, instalações comerciais, fazendas, escolas ou qualquer outro local que necessite de armazenamento de água em temperatura ambiente e que possua lençol freático.

Características

- Disponível no volume de 5.000 L.
- Pode ser interligada.

Modelos e Dimensões

- A** Altura do corpo
- B** Altura Total
- C** Largura
- D** Comprimento
- E** Diâmetro da tampa de inspeção



Dimensão em metros

Capacidade (L)	Código	A	B	C	D	E
5.000	0.208.001.8	1,28	1,35	3,23	3,23	0,60

Dimensões aproximadas. Consulte os modelos e especificações, disponíveis e atualizadas, em nosso site.

Importante: Seguir as orientações previstas no manual de instalação que vai junto com o produto.

[illegible]



SISTEMAS PREDIAIS



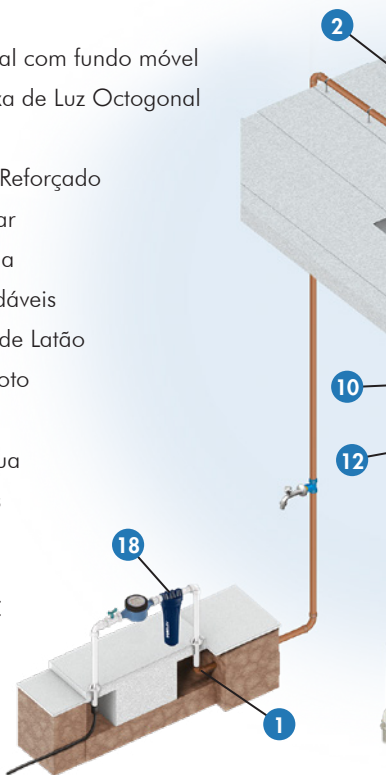
FORTLEV

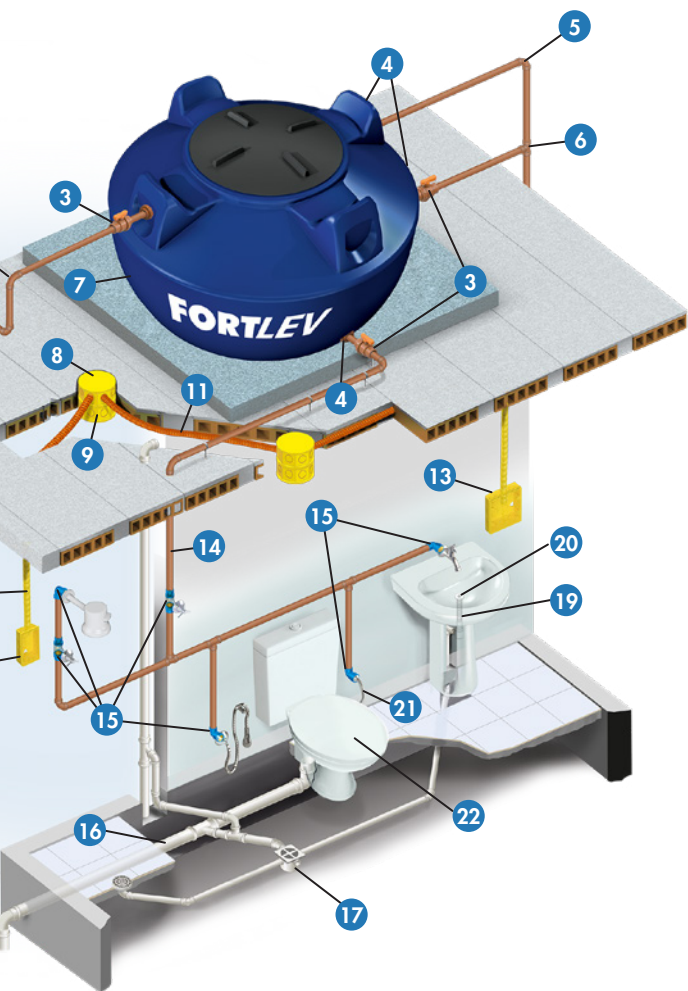
SOLUÇÕES PARA INSTALAÇÕES PREDIAIS

A Fortlev possui uma diversificada linha de produtos para instalações prediais de Água Fria, Esgoto e Eletricidade.

Conheça alguns destaques:

1. Conexões Soldáveis e com Rosca
2. Curva 90° Soldável
3. Registros de Esfera com União
4. Adaptador (Flange) com Anel para Caixa d'Água
5. Joelho 90° Soldável
6. Tê Soldável
7. Tanque Fortlev
8. Caixa de Luz Octogonal com fundo móvel
9. Prolongador para Caixa de Luz Octogonal
10. Eletroduto Corrugado
11. Eletroduto Corrugado Reforçado
12. Caixa de Luz Retangular
13. Caixa de Luz Quadrada
14. Tubos e Conexões Soldáveis
15. Conexões com Bucha de Latão
16. Tubos e Conexões Esgoto
17. Caixa Sifonada
18. Filtro para Caixa d'Água
19. Sifão Ajustável Simples
20. Válvula Branca para Pia/Lavatório 7/8" V8
21. Engate Flexível de PVC
22. Assento Sanitário





**É muito mais
qualidade com
muito mais
economia.**



Função

- Conduzir água potável em temperatura ambiente até os pontos de utilização, visando atender às demandas de instalações prediais de diversos tipos.

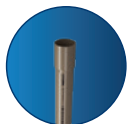
Aplicação

- Qualquer edificação, horizontal ou vertical, que necessite de um sistema de distribuição de água.

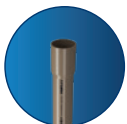
Características

- Tubos e Conexões soldáveis.
- Fabricados em PVC (Policloreto de Vinila) na cor marrom.
- Pressão de serviço até 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) à temperatura máxima de trabalho de 20°C.

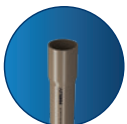
DE 20



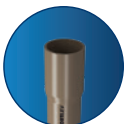
DE 25



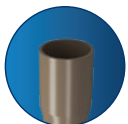
DE 32



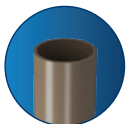
DE 40



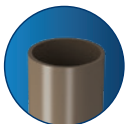
DE 50



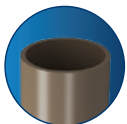
DE 60



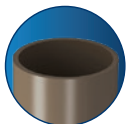
DE 75



DE 85



DE 110



Normas Técnicas

- Fabricação: NBR 5648
- Instalação: NBR 5626

LINHA ÁGUA FRIA FORTLEV



Tubo Soldável 6 m		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.000.020.1	10
25	1.000.025.1	8
32	1.000.032.1	10
40	1.000.040.1	7
50	1.000.050.1	5
60	1.000.060.1	3
75	1.000.075.1	1
85	1.000.085.1	1
110	1.000.110.1	1



Tubo Soldável 3 m		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.033.020.1	10
25	1.033.025.1	8
32	1.033.032.1	10
40	1.033.040.1	7
50	1.033.050.1	5



Adaptador Soldável Curto		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20 x 1/2"	1.002.201.7	50/1500
25 x 3/4"	1.002.253.7	50/1000
32 x 1"	1.002.321.4	25/500
40 x 1.1/4"	1.002.401.1	10/300
50 x 1.1/2"	1.002.501.4	25/200
60 x 2"	1.002.602.1	10/120



Adaptador Soldável com Anel para Caixa d'Água		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20 x 1/2"	1.001.201.1	12/252
25 x 3/4"	1.001.253.1	10/200
32 x 1"	1.001.321.1	6/120
40 x 1.1/4"	1.001.401.1	6/108
50 x 1.1/2"	1.001.501.1	5/90
60 x 2"	1.001.602.1	5/60



Bucha de Redução Soldável Curta		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
25 x 20	1.003.252.7	50/3000
32 x 25	1.003.322.7	50/1500
40 x 32	1.003.403.1	10/700
50 x 40	1.003.504.1	10/500
60 x 50	1.003.605.1	12/300

LINHA ÁGUA FRIA FORTLEV



Bucha de Redução Soldável Longa		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40 x 25	1.004.402.1	10/400
50 x 25	1.004.502.4	25/300
50 x 32	1.004.503.1	10/240



Cap Soldável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.008.020.7	50/2500
25	1.008.025.7	50/1500
32	1.008.032.4	25/750
40	1.008.040.1	10/400
50	1.008.050.1	10/270
60	1.008.060.1	10/180



Curva 45° Soldável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.043.020.3	20/720
25	1.043.025.2	15/330
32	1.043.032.1	10/180
40	1.043.040.1	5/90
50	1.043.050.1	5/60
60	1.043.060.1	5



Curva 90° Soldável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.010.020.3	20/540
25	1.010.025.3	20/300
32	1.010.032.1	10/180
40	1.010.040.1	10/90
50	1.010.050.1	10/90
60	1.010.060.1	5/45



Curva de Transposição Soldável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.044.020.3	20/360
25	1.044.025.3	20/160
32	1.044.032.1	10

LINHA ÁGUA FRIA FORTLEV



Joelho 45° Soldável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.012.020.6	40/1280
25	1.012.025.6	40/720
32	1.012.032.1	10/400
40	1.012.040.1	10/200
50	1.012.050.1	10/240
60	1.012.060.1	10/120



Joelho 90° Soldável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.013.020.7	50/1000
25	1.013.025.7	50/600
32	1.013.032.4	25/350
40	1.013.040.1	10/180
50	1.013.050.3	20/200
60	1.013.060.1	10/100



Joelho 90° de Redução Soldável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
25 x 20	1.042.252.3	20/400



Joelho 90° Soldável e com Rosca		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20 x 1/2"	1.014.201.5	30/960
25 x 1/2"	1.014.251.5	20/720
25 x 3/4"	1.014.253.5	30/600



Luva de Correr para Tubo Soldável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.018.020.2	12/720
25	1.018.025.2	12/552
32	1.018.032.2	6/288
40	1.018.040.2	6/132
50	1.018.050.2	8/112

LINHA ÁGUA FRIA FORTLEV



Luva Soldável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.017.020.7	50/1400
25	1.017.025.7	50/900
32	1.017.032.4	25/450
40	1.017.040.1	10/280
50	1.017.050.1	10/300
60	1.017.060.1	10/140



Luva de Redução Soldável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
25 x 20	1.041.252.7	50/1000
32 x 25	1.041.322.3	20/540



Luva Soldável e com Rosca		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20 x 1/2"	1.019.201.4	25/1100
25 x 1/2"	1.019.251.6	30/900
25 x 3/4"	1.019.253.5	30/720
32 x 1"	1.019.321.3	20/440



Registro de Esfera Soldável Compacto		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.071.020.1	12/312
25	1.071.025.1	12/252



Registro de Esfera Soldável com União		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.035.020.1	10/150
25	1.035.025.1	10/120
32	1.035.032.1	5/80
40	1.035.040.1	5/60
50	1.035.050.1	2/32
60	1.035.060.1	2/20

LINHA ÁGUA FRIA FORTLEV



Registro de Esfera Roscável com União		
Dimensões	Código	Embalagem
1/2"	1.036.012.1	10/150
3/4"	1.036.034.1	10/120
1"	1.036.100.1	5/80
1.1/4"	1.036.114.1	5/60
1.1/2"	1.036.112.1	2/32
2"	1.036.200.1	2/20



Tê Soldável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.025.020.7	50/700
25	1.025.025.7	50/400
32	1.025.032.2	15/360
40	1.025.040.1	10/100
50	1.025.050.1	10/120
60	1.025.060.1	5/60



Tê de Redução Soldável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
25 x 20	1.026.252.3	20/480
32 x 25	1.026.322.3	20/240
40 x 25	1.026.402.1	10/170
50 x 25	1.026.502.1	10/200



Tê Soldável e com Rosca		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20 x 1/2"	1.047.201.4	20/600
25 x 1/2"	1.047.251.3	20/500
25 x 3/4"	1.047.253.4	20/360



União Soldável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.050.020.3	20/700
25	1.050.025.3	20/440
32	1.050.032.1	10/220
40	1.050.040.1	10/120
50	1.050.050.1	10/90
60	1.050.060.1	5/50



Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20 x 1/2"	1.030.201.2	15/780
25 x 1/2"	1.030.251.3	20/680
25 x 3/4"	1.030.253.3	20/520



Luva para Drywall com Bucha de Latão		
Dimensões	Código	Embalagem
20 x 1/2"	1.017.201.1	20/200



Luva Soldável com Bucha de Latão		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20 x 1/2"	1.031.201.3	20/1000
25 x 1/2"	1.031.251.3	20/800
25 x 3/4"	1.031.253.3	20/720



Tê Soldável com Bucha de Latão		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20 x 1/2"	1.032.201.3	20/640
25 x 1/2"	1.032.251.2	15/450
25 x 3/4"	1.032.253.2	15/360

LINHA ROSCÁVEL FORTLEV

**É muito mais
segurança e
durabilidade
nas instalações.**



/ Função

- Projetada para conduzir e armazenar água potável em sistemas hidráulicos residenciais, comerciais e industriais, com possibilidade de desmontagem e remontagem conforme necessidade.

/ Aplicação

- Qualquer edificação, horizontal ou vertical, que exija flexibilidade para manutenção, reforma, ajustes ou reconfigurações no sistema hidráulico.

/ Características

- Tubos e conexões roscáveis.
- Fabricados em PVC (Policloreto de Vinila), na cor branca.
- Tipo de rosca: BSP.
- Pressão de serviço até 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.) à temperatura máxima de trabalho de 20°C.
- Permitem montagem e desmontagem prática, facilitando intervenções de manutenção ou alterações no sistema.

/ Normas Técnicas

- Fabricação: NBR 5648
- Instalação: NBR 5626

LINHA ROSCÁVEL FORTLEV



Plug Roscável		
Dimensões	Código	Embalagem
1/2"	1.021.012.7	50/3000
3/4"	1.021.034.7	50/2000



Nípel Roscável		
Dimensões	Código	Embalagem
1/2"	1.020.012.7	50/2000
3/4"	1.020.034.7	50/1000
1"	1.094.001.3	20/240



Bucha de Redução Roscável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
1" x 3/4"	1.090.134.3	20
3/4" x 1/2"	1.090.341.3	50



Cap Roscável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
1/2"	1.095.012.3	30/1800
3/4"	1.095.034.3	30/1200
1"	1.095.001.3	15/240



Joelho 90° Roscável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
1/2"	1.092.012.3	20/240
3/4"	1.092.034.3	20/300
1"	1.092.001.3	20/300

LINHA ROSCÁVEL FORTLEV



Luva Roscável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
1/2"	1.091.012.3	50
3/4"	1.091.034.3	50
1"	1.091.001.3	20/400



Luva de Redução Roscável		
Dimensões	Código	Embalagem
3/4" x 1/2"	1.091.341.3	25/750



Tê Roscável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
1/2"	1.093.012.3	20/500
3/4"	1.093.034.3	20/400
1"	1.093.001.3	15/240



União Roscável		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
1/2"	1.096.012.3	20/500
3/4"	1.096.034.3	20/240
1"	1.096.001.3	10/240

[illegible]

**É muito mais
qualidade com
muito mais
economia.**



Aplicação

- Toda a edificação, horizontal ou vertical, que necessite de um sistema de coleta de esgoto domiciliar.

Série Normal (SN)

Função

- Coletar e conduzir os despejos provenientes do uso adequado dos aparelhos sanitários a um destino apropriado visando atender às demandas de instalações prediais de diversos tipos.

Características

- Tubos e Conexões com juntas soldáveis e elásticas.
- Fabricados em PVC (Policloreto de Vinila) na cor branca.
- Escoamento por gravidade em regime não contínuo à temperatura máxima de trabalho de 45°C.

DN 40*



DN 50



DN 75



DN 100



DN 150



DN 200



Normas Técnicas

- Fabricação: NBR 5688
- Instalação: NBR 8160

*DN 40: somente juntas soldáveis.

Série Reforçada (SR)

Função

- Utilizados em instalações cujos ambientes são considerados críticos, sujeitos a impacto e tráfego intenso.

Características

- Temperatura de operação de até 75 °C, em regime não contínuo.
- Alta classe de rigidez e durabilidade.
- Resistente a esforços mecânicos.

DN 50



DN 75



DN 100



DN 150



Normas Técnicas

- Fabricação: NBR 5688
- Instalação: NBR 8160

LINHA ESGOTO FORTLEV



Tubo Esgoto SN 6 m		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40	1.100.040.1	7
50	1.100.050.1	7
75	1.100.075.1	5
100	1.100.100.1	5
150	1.100.150.1	3
200	1.100.200.1	1



Tubo Esgoto SN 3 m		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40	1.133.040.1	7
50	1.133.050.1	7
75	1.133.075.1	5
100	1.033.100.1	5
150	1.033.150.1	3



Tubo Esgoto SR 6 m		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
50	1.171.050.1	7
75	1.171.075.1	5
100	1.171.100.1	3
150	1.171.150.1	1



Anel de Vedação para Esgoto		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40	1.152.040.7	50/2500
50	1.152.050.7	50/2000
75	1.152.075.4	25/1250
100	1.152.100.4	25/1250
150	1.152.150.2	15/450
200	1.152.200.1	5/250



Bucha de Redução Longa Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
50 x 40	1.104.504.3	20/400



Cap Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40	1.108.040.1	10/1000
50	1.108.050.1	10/450
75	1.108.075.1	10/210
100	1.108.100.1	10
150	1.108.150.1	1
200	1.108.200.1	1



Curva 90° Curta Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40	1.110.040.4	25/375
50	1.110.050.3	20/140
75	1.110.075.1	10
100	1.110.100.1	10



Curva 45° Longa Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40	1.145.040.1	10
50	1.145.050.1	5
75	1.145.075.1	5
100	1.145.100.1	5
150	1.145.150.1	1



Curva 90° Longa Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40	1.146.040.1	10
50	1.146.050.1	12
75	1.146.075.1	10
100	1.146.100.1	8
150	1.146.150.1	1
200	1.146.200.1	1



Joelho 45° Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40	1.112.040.4	25/600
50	1.112.050.2	15/225
75	1.112.075.1	10
100	1.112.100.1	10
150	1.112.150.1	1
200	1.112.200.1	1



Joelho 90° Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40	1.113.040.4	25/500
50	1.113.050.4	25/175
75	1.113.075.3	20
100	1.113.100.3	20
150	1.113.150.1	1
200	1.113.200.1	1



Joelho 90° com Anel Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40	1.149.040.4	25/375



Joelho 90° com Visita Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
100 x 50	1.151.105.1	10



Junção Simples Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40 x 40	1.115.040.4	25/225
50 x 50	1.115.050.1	10
75 x 75	1.115.075.1	10
100 x 100	1.115.100.2	10
150 x 150	1.115.150.1	1



Junção de Redução Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
75 x 50	1.116.755.1	10
100 x 50	1.116.105.2	10
100 x 75	1.116.107.1	10



Luva de Correr para Tubo de Esgoto		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40	1.118.040.2	10/200
50	1.118.050.2	10/200
75	1.118.075.2	10/100
100	1.118.100.2	10



Luva Simples Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40	1.117.040.3	20/800
50	1.117.050.4	25/300
75	1.117.075.1	10/140
100	1.117.100.1	10
150	1.117.150.2	5
200	1.117.200.1	1



Redução Excêntrica Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
75 x 50	1.123.755.1	10/150
100 x 50	1.123.105.1	10
100 x 75	1.123.107.1	10
150 x 100	1.123.151.1	1
200 x 150	1.123.201.1	1



Tê Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40 x 40	1.125.040.4	25/350
50 x 50	1.125.050.1	10/100
75 x 75	1.125.075.1	10
100 x 100	1.125.100.2	10
150 x 150	1.125.150.1	1
200 x 200	1.125.200.1	1



Tê de Redução Esgoto SN		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
75 x 50	1.126.755.1	10
100 x 50	1.126.105.2	10
100 x 75	1.126.107.1	10
150 x 100	1.126.151.1	1



Caixa Sifonada com 3 Entradas 100 x 100 x 50		
Modelo	Código	Embalagem
Quadrado	1.107.115.1	12
Redondo	1.157.115.1	12
Corpo	1.158.115.1	6



Caixa Sifonada com 3 Entradas 100 x 150 x 50		
Modelo	Código	Embalagem
Quadrado	1.107.101.1	9
Redondo	1.157.101.1	9
Corpo	1.158.101.1	9



Caixa Sifonada com 7 Entradas 150 x 150 x 50		
Modelo	Código	Embalagem
Quadrado	1.107.151.1	6
Redondo	1.157.151.1	6
Corpo	1.158.151.1	6



Caixa Sifonada com 5 Entradas 150 x 185 x 75		
Modelo	Código	Embalagem
Quadrado	1.107.117.1	6
Redondo	1.157.117.1	6
Corpo	1.158.117.1	6

LINHA ESGOTO FORTLEV



Caixa Sifonada com 3 Entradas 250 x 172 x 50

Modelo	Código	Embalagem
Quadrado	1.107.215.1	4
Redondo	1.157.215.1	4



Caixa Sifonada com 3 Entradas 250 x 230 x 75

Dimensões (mm)	Código	Embalagem
Quadrado	1.107.227.1	4
Redondo	1.157.227.1	4



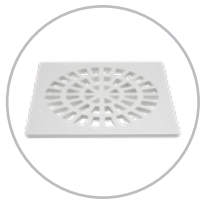
Ralo 100 x 52 x 40

Modelo	Código	Embalagem
Ralo Seco	1.165.154.1	12
Ralo Sifonado	1.164.154.1	12



Sifão para Caixa Sifonada

Dimensões (mm)	Código	Embalagem
100 x 100 x 50	1.124.100.1	12/144
100 x 150 x 50	1.124.151.1	9/108
150 x 150 x 50	1.124.150.0	6/72
150 x 185 x 75	1.124.185.1	6/36
250 x 172 x 50	1.124.172.1	4/24
250 x 230 x 75	1.124.230.1	4/24

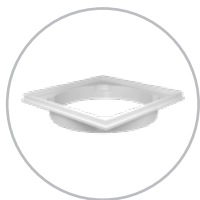


Grelha Quadrada

Dimensões (mm)	Código	Embalagem
100	1.111.100.1	20
150	1.111.150.1	20



Grelha Redonda		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
100	1.160.100.1	20
150	1.160.150.1	20



Porta-Grelha Quadrado		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
100	1.122.100.1	12
150	1.122.150.1	20



Porta-Grelha Redondo		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
100	1.161.100.1	12
150	1.161.150.1	20



Prolongador para Caixa Sifonada		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
100 x 200	1.166.102.1	10
150 X 200	1.166.152.1	10



Válvula de Retenção		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
100	1.678.101.2	1

LINHA ESGOTO FORTLEV



Caixa de Gordura com Cesto de Limpeza			
Entradas Universais DN50 e DN75 / Saída DN100			
Capacidade	Dim. (mm)	Código	Emb.
21L	450 x 516	1.176.021.1	1



Prolongador para Caixa de Gordura		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
385,3 x 193,0	1.178.023.1	1



Caixa de Passagem de Esgoto		
3 Entradas DN100 - 1 Saída DN10 (índelével)		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
275 x 205	1.181.001.4	1



Caixa Coletora de Água Pluvial		
3 Entradas DN100 - 1 Saída DN10 (índelével)		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
275,4 x 207	1.683.001.4	1



Prolongador para Caixa de Passagem/ Coletora de Água Pluvial		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
225 x 181	1.182.172.4	2

**É muito mais
segurança e
resistência:
produto
antichama.**



Função

- Conduzir e acomodar fios, cabos elétricos e dispositivos embutidos em paredes e lajes.

Aplicação

- Instalações elétricas de baixa tensão.

Características

- Fabricados em PVC Antichama e PP (Caixa de Luz empilhável, Suporte para Laje).
- Eletrodutos corrugados na cor amarela para aplicação em paredes.

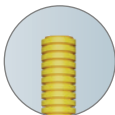
DE 20



DE 25



DE 32



- Eletrodutos corrugados na cor laranja para aplicação embutida em lajes e pisos.

DE 20



DE 25



DE 32



- Eletrodutos corrugados na cor azul fornecem proteção mecânica para instalações de sinal (tv, internet, telefone, entre outros). Podem ser instalados embutidos em lajes e pisos.

DE 20



DE 25



DE 32



Normas Técnicas

- Fabricação: NBR 15465
- Instalação: NBR 5410



Eletroduto Corrugado		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.300.020.4	10 m
20	1.300.020.2	25 m
20	1.300.020.0	50 m
25	1.300.025.4	10 m
25	1.300.025.2	25 m
25	1.300.025.0	50 m
32	1.300.032.0	25 m



Eletroduto Corrugado Reforçado		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.400.020.0	50 m
25	1.400.025.0	50 m
32	1.400.032.0	25 m



Eletroduto Corrugado Telecom		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.400.020.5	50 m
25	1.400.025.5	50 m
32	1.400.032.5	25 m



Luva de Pressão para Eletroduto Flexível		
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
20	1.353.020.7	50/1500
25	1.353.025.7	50/1000
32	1.353.032.5	30/600



Caixa de Luz Empilhável

Dimensões	Código	Embalagem
4" x 2"	1.305.042.6	20/200



Caixa de Luz PVC

Dimensões	Código	Embalagem
4" x 2"	1.305.042.3	20/200



Caixa de Luz de PVC Empilhável

Dimensões	Código	Embalagem
4" x 2"	1.405.042.6	20



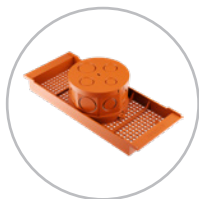
Caixa de Luz Quadrada

Dimensões	Código	Embalagem
4" x 4"	1.305.044.1	12/108



Caixa de Luz para Drywall

Dimensões	Código	Embalagem
4" x 2"	1.305.420.1	10



Caixa de Luz Octogonal para Laje

Modelo	Código	Embalagem
25cm	1.462.025.1	8
30cm	1.462.030.1	8



Caixa de Luz Octogonal com Fundo Móvel

Dimensões	Código	Embalagem
4" x 4"	1.306.044.1	12/108



Prolongador para Caixa de Luz Octogonal

Dimensões	Código	Embalagem
4" x 4"	1.334.044.1	12/108

ACESSÓRIOS PREDIAIS



FORTLEV

ADESIVO FORTLEV

É muito mais
qualidade e
segurança na
instalação.



Função

- Promover a união entre os Tubos e as Conexões de PVC através do processo de soldagem a frio.

Aplicação

- Tubos e Conexões para Água Fria, Esgoto Série Normal, Esgoto Série Reforçada, Flanges, Registros e Válvulas Soldáveis, todos com diâmetro de até 60 mm.

Características

- Disponível em bisnagas (17 e 75 g) e em frascos (175 e 850 g).
- Dispensa uso de ferramentas para aplicação.
- Pincel aplicador no modelo de 175 g.
- Rapidez e facilidade na instalação.

Modelos e Dimensões



Adesivo Plástico para PVC - Bisnaga		
Conteúdo (g)	Código	Embalagem
17	1.173.017.7	48
75	1.173.075.5	30



Adesivo Plástico para PVC - Frasco		
Conteúdo (g)	Código	Embalagem
175	1.173.175.1	12
850	1.173.850.1	6

PASTA LUBRIFICANTE FORTLEV

**É muito mais
proteção e
durabilidade.**



Função

- Facilitar a instalação de sistemas hidráulicos, garantindo lubrificação adequada do anel de vedação, encaixe preciso entre tubos e conexões, menor esforço na montagem e vedação segura.

Aplicação

- Ideal para sistemas de água fria e esgoto em instalações residenciais, comerciais e industriais.

Características

- Fácil aplicação: Consistência ideal que permite espalhamento uniforme, reduzindo o esforço na montagem.
- Proteção e durabilidade: Além de facilitar o encaixe, minimiza o desgaste nas conexões, prolongando a vida útil do sistema.
- Não inflamável: Formulação desenvolvida sem componentes que possam comprometer a integridade dos materiais.

Modelos

Modelos	Código	Embalagem
160g	1.688.160.4	24
400g	1.688.400.4	12
1.000g	1.688.100.4	6

Dimensões aproximadas. Consulte especificações disponíveis e atualizadas em nosso site.

FITA VEDA ROSCA FORTLEV

**É muito mais
qualidade e
vedação na
instalação.**



Função

- Vedar juntas roscáveis em instalações de água fria ou quente, eliminando as folgas existentes entre os filetes de rosca.

Aplicação

- Componentes roscáveis de PVC, Metal, CPVC.

Características

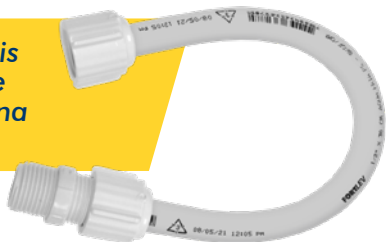
- Disponível nos comprimentos de 10 m, 25 m e 50 m.
- Pode ser utilizado para água fria e para água quente.
- Não desfia durante a aplicação na rosca.
- Após a instalação, já pode utilizar a conexão.
- Atende a NBR 16368.
- Suporta temperatura entre -90°C e + 240°C.

Modelos e Dimensões

Dimensões	Código	Embalagem
18 mm x 10 m	1.674.181.7	60
18 mm x 25 m	1.674.182.5	30
18 mm x 50 m	1.674.185.5	30

ENGATE FLEXÍVEL DE PVC FORTLEV

É muito mais
qualidade e
segurança na
instalação.



Função

- Alimentar sistemas hidráulicos ou de descarga para a condução de água fria.

Aplicação

- Pias, lavatórios, mictórios, bebedouros e caixas de descarga.

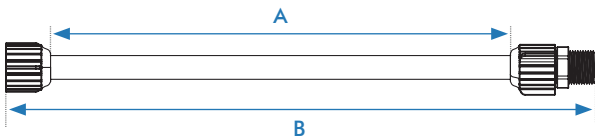
Características

- Disponível nos comprimentos de 30 cm, 40 cm, 50 cm, 60 cm e 100 cm.
- Utilizado para água fria.
- Não exige mão de obra especializada para instalação e manutenção.
- Resistente à corrosão.

Modelos e Dimensões

A Comprimento mangueira

B Comprimento total

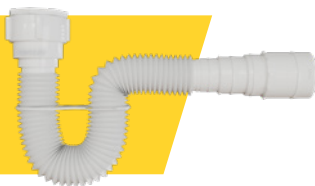


		Dimensão (cm)		
Dimensões (cm)	Código	A	B	Embalagem
30	1.075.030.3	25	30	20/240
40	1.075.040.3	36	40	20/160
50	1.075.050.3	48	50	20/240
60	1.075.060.3	56	60	20/220
100	1.075.100.2	96	100	5/120

Dimensões aproximadas. Consulte os modelos e especificações, disponíveis e atualizados, em nosso site.

SIFÃO AJUSTÁVEL FORTLEV

É muito mais
qualidade e
segurança na
instalação.



Função

- Ligar a saída da válvula de escoamento ao ponto de esgoto, impedindo o retorno de mau cheiro da tubulação de esgoto.

Aplicação

- Pias, lavatórios ou tanques.

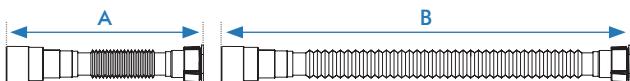
Características

- Entrada e saída universais e tubo extensível.
- Entrada nos diâmetros 1.1/2", 1.1/4" e 7/8".
- Impede o retorno dos gases do esgoto, contém **abraçadeira** - para auxiliar na curvatura e formar o fecho hídrico.
- Suporta água quente e água fria.
- Não exige mão de obra especializada para instalação e manutenção.
- Possui terminal escalonado: DN 38, DN 40, DN 48, DN 50.

Modelos e Dimensões

A Comprimento Sifão contraído

B Comprimento Sifão estendido



Dimensões aproximadas. Consulte os modelos e especificações, disponíveis e atualizadas, em nosso site.



Sifão Ajustável Simples Branco			
Código	Dimensões (m)		Embalagem
	A	B	
1.124.066.2	0,32	0,66	12/72

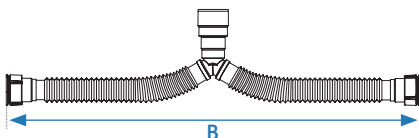
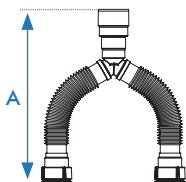
SIFÃO AJUSTÁVEL FORTLEV



Sifão Ajustável Simples Metalizado			
Código	Dimensões (m)		Embalagem
	A	B	
1.124.166.1	0,32	0,66	6/24



Sifão Ajustável Longo			
Código	Dimensões (m)		Embalagem
	A	B	
1.124.150.1	0,48	1,35	6/24



Dimensões aproximadas. Consulte os modelos e especificações, disponíveis e atualizadas, em nosso site.



Sifão Ajustável Duplo			
Código	Dimensões (m)		Embalagem
	A	B	
1.124.066.1	0,32	1,24	6/24

VÁLVULAS DE ESCOAMENTO FORTLEV

É muito mais
qualidade e
segurança na
instalação.



Função

- Canalizar a passagem da água da torneira para a tubulação da rede hidráulica.

Aplicação

- Pias, lavatórios e tanques.

Características

- Disponível para aplicação em pias/lavatórios (válvulas V8) ou tanques (válvula V9).
- As válvulas V8 possuem extravasor/ladrão.
- Tampa de fácil abertura.

Modelos e Dimensões



Válvula Branca para Pia/Lavatório 7/8" V8

Dimensões	Código	Embalagem
7/8"	1.678.001.3	20/200



Válvula Metalizada para Pia/Lavatório 7/8" V8

Dimensões	Código	Embalagem
7/8"	1.678.002.1	10/200



Válvula para Tanque 1.1/4" V9

Dimensões	Código	Embalagem
1.1/4"	1.678.003.3	20/140

ESPUDE PARA VASO SANITÁRIO FORTLEV

É muito mais
qualidade e
segurança na
instalação.



Função

- Evitar vazamentos na entrada de água do vaso sanitário e de mictórios.

Aplicação

- Vasos sanitários e mictórios.

Características

- Compatível com vasos sanitários e mictórios.
- Produto altamente flexível.
- Dispensa ferramentas.
- Compatível com os diâmetros aplicados atualmente no mercado.

Modelos e Dimensões

Bitola	Código	Embalagem
--------	--------	-----------

DN 40

1.679.001.3

20/480

Dimensões aproximadas. Consulte especificações disponíveis e atualizadas em nosso site.

ASSENTOS SANITÁRIOS FORTLEV

É muito mais conforto e higiene.



Função

- Adicionam praticidade, conforto, beleza e maior higiene para o seu banheiro.

Aplicação

- Banheiros.

Características

- Compatíveis com louças ovais, universais.
- Assento e tampa não caem.
- Não racham nas laterais.
- Não deslizam na louça.

Modelos e Dimensões



Assento Sanitário		
Dimensões	Código	Embalagem
Universal	1.684.001.0	6



Assento Sanitário Almofadado Comfort Slim		
Dimensões	Código	Embalagem
Universal	1.684.001.1	6



Assento Sanitário Almofadado Comfort Max		
Dimensões	Código	Embalagem
Universal	1.684.011.1	5

TORNEIRAS FORTLEV

É muito mais
segurança e
praticidade na
sua residência.



Função

- Liberar ou impedir a passagem de água.

Aplicação

- Pias, Tanques e Jardim.

Características

- Bitolas 1/2" e 3/4".

Modelos e Dimensões



Torneira de Jardim

Bitolas	Código	Embalagem
1/2" e 3/4"	1.685.124.1	12/360



Torneira de Pia

Bitolas	Código	Embalagem
1/2" e 3/4"	1.686.124.1	12/300



Torneira de Tanque

Bitolas	Código	Embalagem
1/2" e 3/4"	1.687.124.1	12/360

FITA ISOLANTE FORTLEV

**É muito mais
segurança
na sua
instalação.**



Função

- É utilizada para isolar, proteger e evitar curto-circuitos e choques elétricos em sistemas elétricos e eletrônicos.

Aplicação

- Isolamento de fios e cabos elétricos, proteção de terminais e conexões elétricas, reparo temporário de cabos danificados, identificação e vedação contra umidade e poeira.

Características

- Material Resistente: Alta durabilidade e resistência ao desgaste.
- Isolamento Elétrico: Previne a condução indesejada de eletricidade.
- Flexibilidade: Fácil aplicação em superfícies irregulares.
- Resistência: Suporta temperaturas extremas e agentes químicos.

Modelos e Dimensões

Dimensões	Código	Embalagem
19mm x 5m	1.688.195.2	10/400
19mm x 10m	1.688.191.2	10/300
19mm x 20m	1.688.192.2	10/200

Dimensões aproximadas. Consulte os modelos e especificações, disponíveis e atualizados, em nosso site.

SOLUÇÕES PARA COBERTURAS



FORTLEV

TELHAS TRANSLÚCIDAS DE PVC FORTLEV

É muito mais segurança e economia.



Função

- As Telhas Translúcidas de PVC Fortlev são uma solução sustentável que auxiliam na redução do consumo de energia através do aproveitamento da luz solar.

Aplicação

- Podem ser utilizadas para cobertura e fechamento lateral em obras residenciais, comerciais e industriais que necessitem de claridade constante e redução no consumo de energia elétrica.

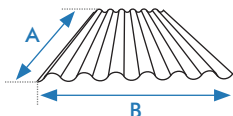
Características

- Fabricadas em PVC (Policloreto de Vinila).
- Resiste à exposição dos raios UV.
- Disponível em duas cores: Leitosa e Incolor.
- Fabricada em dois formatos: Ondafort e Ondalev.

Modelos e Dimensões

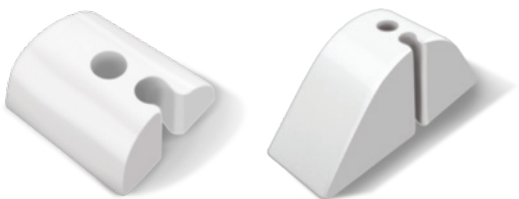
A Comprimento

B Largura



			Dimensão em metros		
Modelo	Cor	Código	A	B	Embalagem
Ondalev	Leitosa	1.502.122.0	1,22	0,50	12
Ondalev	Leitosa	1.502.244.0	2,44	0,50	12
Ondafort	Leitosa	1.500.538.0	0,50	0,35	10
Ondafort	Leitosa	1.500.122.0	1,22	1,10	6
Ondafort	Leitosa	1.500.153.0	1,53	1,10	6
Ondafort	Leitosa	1.500.183.0	1,83	1,10	6
Ondafort	Leitosa	1.500.213.0	2,13	1,10	6
Ondafort	Leitosa	1.500.244.0	2,44	1,10	6
Ondafort	Leitosa	1.500.305.0	3,05	1,10	6
Ondafort	Leitosa	1.500.366.0	3,66	1,10	6
Ondalev	Incolor	1.503.122.0	1,22	0,50	12
Ondalev	Incolor	1.503.244.0	2,44	0,50	12
Ondafort	Incolor	1.501.519.0	0,50	0,18	10
Ondafort	Incolor	1.501.538.0	0,50	0,35	10
Ondafort	Incolor	1.501.122.0	1,22	1,10	6
Ondafort	Incolor	1.501.153.0	1,53	1,10	6
Ondafort	Incolor	1.501.183.0	1,83	1,10	6
Ondafort	Incolor	1.501.213.0	2,13	1,10	6
Ondafort	Incolor	1.501.244.0	2,44	1,10	6
Ondafort	Incolor	1.501.305.0	3,05	1,10	6
Ondafort	Incolor	1.501.366.0	3,66	1,10	6

CALÇO PARA TELHAS



Função

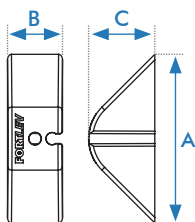
- O Calço para Telhas Fortlev é um acessório de fixação, fundamental para finalizar com total segurança e praticidade a instalação das Telhas onduladas das residências, galpões ou qualquer outro local necessário.

Características

- Fabricado em Polipropileno.
- Possui compatibilidade com as Telhas presentes no mercado, tais como: Fibrocimento, PVC, Polipropileno, Policarbonato, Metálicas, Fibra de Vidro, entre outros.
- Disponíveis em dois formatos: Ondalev e Ondafort.

Modelos e Dimensões

- A** Comprimento
B Largura
C Altura



		Dimensão em milímetros			
Modelo	Código	A	B	C	Embalagem
Ondalev	0.502.000.8	39	19	48	50
Ondafort	0.503.000.8	128	50	42	50

Dimensões aproximadas. Consulte os modelos e especificações, disponíveis e atualizadas, em nosso site.



POR QUE A **FORTLEV?**



- / **Marca líder.**
- / **Produtos normatizados e com rigoroso controle de qualidade.**
- / **Controle produtivo alinhado com as maiores tecnologias do mundo.**
- / **Utilização de matéria-prima de alta performance e durabilidade.**
- / **Diferenciais tecnológicos que conferem um portfólio diversificado de produtos.**

OUT | 2025

FORTLEV

www.fortlev.com.br
faleconosco@fortlev.com.br

Não jogue este impresso em vias públicas.