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

- Tubos e Conexões linha Água Fria Fortlev
- Tubos e Conexões linha Esgoto Fortlev
- 10.Eletroduto Corrugado Reforcado Fortlev
- 11.Eletroduto Corrugado e Caixas de Luz Fortlev
- 12 Torneira de Jardim Fortley

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.

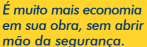


SOLUÇÕES PARA CUIDAR DA ÁGUA



FORTLEV

CAIXA D'ÁGUA FORTLEV







Função

Armazenar água em temperatura ambiente.

Aplicação

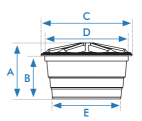
 Residências, instalações comerciais, sítios, escolas ou qualquer outra aplicação que necessite de armazenamento de água em temperatura ambiente.

Características

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

Modelos e Dimensões

- Altura com tampa
- B Altura sem tampa
- Allora sem rampa
- Diâmetro com tampaDiâmetro sem tampa
- E Diâmetro da base



Dimensão em metros						Tampa	
Capacidade (L)	Código	Α	В	С	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) 60 mm x 2" na saída. Consulte os modelos e especificações, disponíveis e atualizados, em nosso site.

TANQUE FORTLEV

É muito mais segurança: tampa de ¼ 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

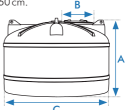
- Disponível nos volumes 310L a 30.000L.
- Proteção UV.
- · Com Adaptador (Flange) instalado.

• 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	Α	В	С			
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 3.000 L já věm com Adaptador (Flange) instalado: Somm x 1½" na saída. Tanques com volumes de 5.000 L à 20.000 L já vêm com o Adaptador (Flange): 60 mm x 2" na saída. Consulte os modelos e especificações, disponíveis e atualizadas, em nosso site.

TANQUE VERDE FORTLEV



Perfeitamente integrado ao ambiente.



Função

• Armazenar água em temperatura ambiente.

Aplicação

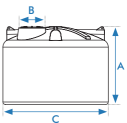
 Residências, instalações comerciais, sítios, escolas ou qualquer outra aplicação que necessite de armazenamento de água em temperatura ambiente.

Características

- Disponível nos volumes 10.000 L, 15.000 L, 20.000 L e 30.000 L.
- 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



		Dim	ensão em me	etros
Capacidade (L)	Código	Α	В	С
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 vém preparados com furo para instalação de Adaptador (Flange) 60mm x 2° no saída. Modelos até 20.000L já incluso Adaptador (Flange) instalado. Consulte os modelos e específicações, disponíveis e atualizados, em nosso site.

TANQUE INDUSTRIAL FORTLEV



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



Função

 Armazenar substâncias químicas líquidas - agroquímicos em solução, bebidas destiladas e líquidos combustíveis (diesel, biodiesel e etanol), em temperatura ambiente.

Aplicação

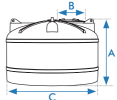
 Indústrias químicas, agronegócio, fazendas ou qualquer outra aplicação que necessite de armazenamento de produtos químicos em temperatura ambiente.

Características

- Utilizado para diversos tipos de líquidos (multiuso).
- Reforçado para suportar líquidos de densidade até 1,5 g/ml.
- Quimicamente inerte (n\u00e4o reage com os l\u00e4quidos permitidos).
- Fechamento rápido e seguro. Tampa rosqueável com ¼ de volta e travamento total.

Modelos e Dimensões

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



			Dime	nsão em n	netros
Capacidade (L)	Densidade (g/ml)	Código	Α	В	С
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



Função

· Armazenar água em temperatura ambiente.



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

Características

- Mais proteção: superfície interna com proteção antibacteriana Microban®.
- 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



Capacidade (L)	Código	A	В	С	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
Produte		Diâmetro		Códia	0

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.

FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA FORTLEV

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



Função

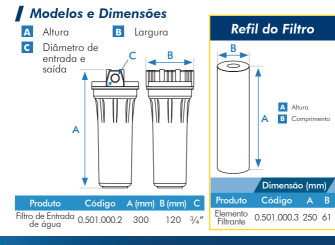
 Retenção de partículas e impurezas contidas na água antes de seu armazenamento no reservatório.

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.



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

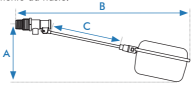
• Reservatórios prediais de água potável.

Características

- Dois modelos: Haste de Alumínio e Haste em ABS com Catraca de regulagem de nível.
- Sistema 2 em 1: bitolas de ½" e ¾" 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

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



		Dim	Dimensão em metros			
Haste	Código	Α	В	С		
Alumínio	1.669.013.1	0,15	0,41	0,17		
ABS	1.670.013.1	0,15	0,41	0,17		



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

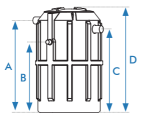
 Residências, instalações comerciais, fazendas, sítios ou qualquer outra edificação que não tenha rede de esgoto ou que precise melhorar a eficiência dos tratamentos atuais.

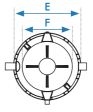
Características

- Mais economia: não necessita de caminhão limpa-fossa.
- Não contamina o solo.
- Alta eficiência comprovada.
- Produto compacto que necessita de pouco espaço para instalação e deve ser instalado enterrado.
- 700 L/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 1.500 L/dia possuem um sistema de cloração exclusivo Fortlev, que combate microorganismos nocivos à saúde.

Modelos e Dimensões

- A Altura do painel de entrada
 - Altura do painel de saída do lodo
- Altura do painel de saída do efluente
- Altura total
- E Diâmetro do corpo
 - Diâmetro da tampa





			Dimensão em metros				
Vazão	Código	Α	В	С	D	E	F
700 L/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).

FORTLEV

Função

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

Aplicação

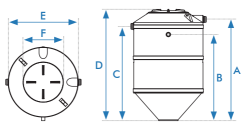
 Residências, instalações comerciais, fazendas, sítios ou qualquer outra edificação que não tenha rede de esgoto.

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

- Altura do tubo de entrada
 - B Altura do tubo de saída do lodo
- C Altura do tubo de saída do efluente
- Altura total
 - Diâmetro do corpo
 - Diâmetro da tampa



Dimensão em metro				tros				
	Vazão	Código	Α	В	С	D	E	F
	700 L/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 e Fossa Séptica Fortlev.

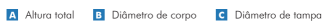
Aplicação

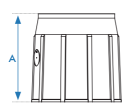
 Residências, instalações comerciais, fazendas, sítios ou qualquer outra edificação que não tenha rede de esgoto.

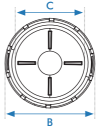
Características

- 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







		Dimensão em metros		
Produto	Código	Α	В	С
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

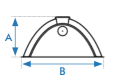
 Residências, instalações comerciais, fazendas, escolas ou qualquer outra aplicação que necessite do descarte do efluente tratado, após o Biodigestor MAX ou a Fossa Séptica.

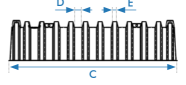
Características

- 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

- Altura total da Vala de Infiltração
- B Largura total da Vala de Infiltração
- Comprimento total da Vala de Infiltração
- Espaçamento entre as nervuras
- E Largura das nervuras





			Dimen	são em	metros	
modelo	Código	Α	В	С	D	E
Vala Fortlev	0.209.004.4	0,43	0,88	1, <i>77</i>	0,07	0,04

TANQUE SLIM FORTLEV

É muito mais economia no uso da água potável.

FORTLEV FORTLEV

Função

 Armazenar água pluvial em temperatura ambiente.

Aplicação

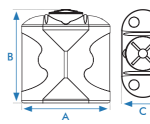
 Residências, instalações comerciais, fazendas, escolas ou qualquer outra aplicação que necessite de armazenamento de água pluvial em temperatura ambiente.

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.

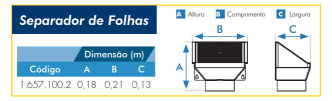
Modelos e Dimensões

- A Comprimento
- B Altura total
 - C Profundidade



		Dime	nsão em m	netros
Capacidade (L)	Código	Α	В	С
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.



CISTERNA FORTLEV

É muito mais economia e facilidade de instalação e manutenção.



Função

Armazenar água pluvial ou da rede pública em temperatura ambiente.

Aplicação

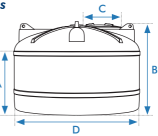
 Residências, instalações comerciais, fazendas, escolas ou qualquer outro local que necessite de armazenamento de água em temperatura ambiente.

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

- Altura do corpo
- B Altura total
- C Diâmetro da tampa
- Diâmetro do base



			Dimensão	em metros	
Capacidade (L)	Código	Α	В	С	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 da rede pública em temperatura ambiente.

Aplicação

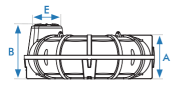
 Residências, instalações comerciais, fazendas, escolas ou qualquer outro local que necessite de armazenamento de água em temperatura ambiente.

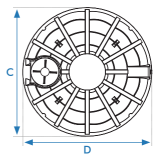
Características

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

Modelos e Dimensões

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





			Dimen	são em	metros	
Capacidade (L)	Código	Α	В	С	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.

ANOTAÇÕES		



SISTEMAS PREDIAIS



FORTLEV

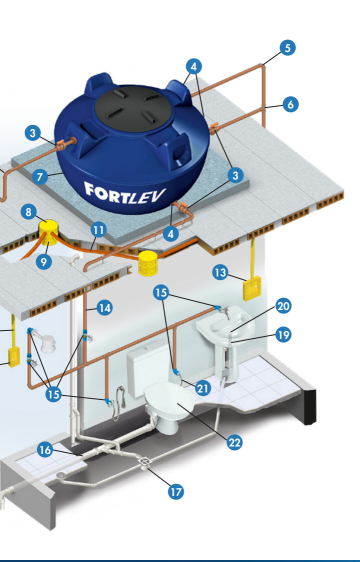
SOLUÇÕES PARA INSTALAÇÕES PREDIAIS

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
- Tubos e Conexões Esgoto
- 17. Caixa Sifonada
- 18. Filtro para Caixa d'Água
- 19. Sifão Ajustável Simples
- Válvula Branca para Pia/Lavatório 7/8" V8
- 21. Engate Flexível de PVC
- 22. Assento Sanitário







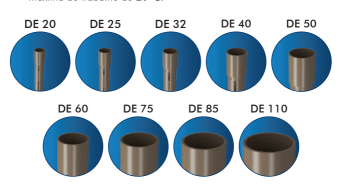
• Conduzir água potável em temperatura ambiente até os pontos de utilização, visando atender às demandas de instalações prediais de diversos tipos.

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.



Normas Técnicas

 Fabricação: NBR 5648 Instalação: NBR 5626



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			
00 X Z	1.002.002.1	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			



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



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	n) 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 S	oldável
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
2.5 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



	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 l	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



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



ι	Jnião 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
$25 \times 3/4"$	1.030.253.3	20/520



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 intervencões de manutencão ou alteracões no sistema.

Normas Técnicas

Fabricação: NBR 5648Instalação: 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
$3/4'' \times 1/2''$	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

ANOTAÇÕES			

LINHA ESGOTO FORTLEV

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.



Normas Técnicas

Fabricação: NBR 5688Instalação: 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.



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]	



	Tubo Esgoto SN 3 m			
Din	nensões (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 R	edução Longa I	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
1.50	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	D° com Anel Esg	joto SN
Dimensões (mm)	Código	Embalagem
40	1.149.040.4	25/375



Joelho 90	° com Visita Esç	goto 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	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 Sifonado	a 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 Sifonado	a 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 Sifonado	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



Caixa Sifonad	a 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



R	alo 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



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
1.50	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



Caixa de Gordura com Cesto de Limpeza

Capacidade Dim. (mm) Código Emb



Prolongador para Caixa de Gordura

Dimensões (mm) Código Embalagem

385,3 x 380,3 1.178.023.1



Caixa de Passagem de Esgoto

Dimensões (mm) Código Embalagem

275 x 205 1.181.001.4 1



Caixa Coletora de Água Pluvial

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 178 1.182.172.4 2



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.



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



 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.



Normas Técnicas

Fabricação: NBR 15465Instalação: 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" × 2"	1.305.042.6	20/200



	Caixa de Luz PVC	
Dimensões	Código	Embalagem
4" × 2"	1.305.042.3	20/200



Caixa de Luz de PVC Empilhável			
Dimensões	Código	Embalagem	
4" × 2"	1.405.042.6	20	



Caix	Caixa de Luz Quadrada			
Dimensões	Código	Embalagem		
$4'' \times 4''$	1.305.044.1	12/108		



Caixa d	Caixa de Luz Octogonal para Laje				
Modelo	Modelo Código Embalagem				
25 cm	1.462.025.1	8			
30cm	1.462.030.1	8			



Caixa de Luz Octogonal com Fundo Móvel				
Dimensões Código Embalagem				
4" × 4"	1.306.044.1	12/108		



Prolongador para Caixa de Luz Octogonal				
Dimensões	Código	Embalagem		
$4'' \times 4''$	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.



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



Adesivo Plástico para PVC - Frasco				
Conteúdo (g) Código				
1.173.175.1	12			
1.173.850.1	6			
	C ódigo 1.1 <i>7</i> 3.1 <i>7</i> 5.1			

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.

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

ENGATE FLEXÍVEL DE PVC FORTLEV



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 30cm, 40cm, 50cm, 60cm e 100cm.
- 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 В **Embalagem** 20/240 30 1.075.030.3 30 1.075.040.3 20/160 40 36 40 50 1.075.050.3 48 50 20/240 20/220 60 1.075.060.3 56 60 1.075.100.2 100 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) Embalag				
1.124.066.2	0,32	0,66	12/72	

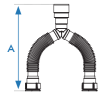
SIFÃO AJUSTÁVEL FORTLEV

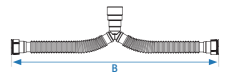


Sifão Ajustável Simples Metalizado			
Código	Dimens A	ões (m) B	Embalagem
1.124.166.1	0,32	0,66	6/24



Sifão Ajustável Longo					
Código	Código Dimensões (m) Embalagem				
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	Dimens A	ões (m) B	Embalagem	
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.



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



Vá	Válvula para Tanque 1.1/4" V9		
Dimensõ	es 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.



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".



	Torneira de Jardim		
В	itolas	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
19 mm x 5 m	1.688.195.2	10/400
19mm x 10m	1.688.191.2	10/300
19 mm x 20 m	1.688.192.2	10/200

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

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
400 g	1.688.400.4	12
1.000g	1.688.100.4	6

Dimensões aproximadas. Consulte especificações disponíveis e atualizadas 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.

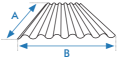
Aplicação

 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.

- A Comprimento
- **B** Largura



		Dimensão em metros				
Modelo	Cor	Código	Α	В	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	1.500.153.0	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	1.501.153.0	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

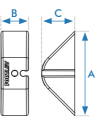
 O Calço para Telhas Fortlev é um acessório de fixação, fundamental para finalizar com total segurança e praticidade a instalação das Telhas onduladas das residências, galpões ou qualquer outro local necessário.

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



Modelo	Código	Α	В	С	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.





- 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.

FORTLEV

JUN | 2025

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