

Orientações técnicas sobre instalações de Drenagem

Águas Pluviais e Drenagem

Predial



TIGRE 

Alta Performance

Inovação

Durabilidade

Qualidade

Tecnologia



Índice

AQUAPLUV® STYLE E AQUAPLUV® BEIRAL

| | |
|---|----|
| Características da Linha Aquapluv® Style | 06 |
| Itens da Linha Aquapluv® Style | 11 |
| Características da Linha Aquapluv® Beiral | 19 |
| Itens da Linha Aquapluv® Beiral | 21 |

GRELHAS E CALHAS DE PISO

| | |
|--|----|
| Características da Linha Grelhas e Calhas de Piso Normal TIGRE | 30 |
| Itens da Linha Grelhas e Calhas de Piso | 38 |

TUBOS PARA DRENAGEM

| | |
|---|----|
| Características da Linha de Tubos de PVC Rígido para Drenagem TIGRE | 56 |
| Itens da Linha de Tubos de PVC para Drenagem | 57 |
| Características da Linha Drenoflex TIGRE | 59 |
| Itens da Linha Drenoflex | 60 |

CAIXA DE AREIA

| | |
|--|----|
| Características da Linha de Caixa de Areia TIGRE | 66 |
| Itens da Linha de Caixa de Areia | 68 |

Soluções TIGRE para Instalações de Águas Pluviais e Drenagem

O conceito de linhas completas de produtos reforça a marca de inovação da TIGRE. Por isso, a empresa desenvolve sistemas inéditos, eficientes e duráveis para edificações residenciais e comerciais, como as modernas soluções para captação e drenagem de água da chuva.

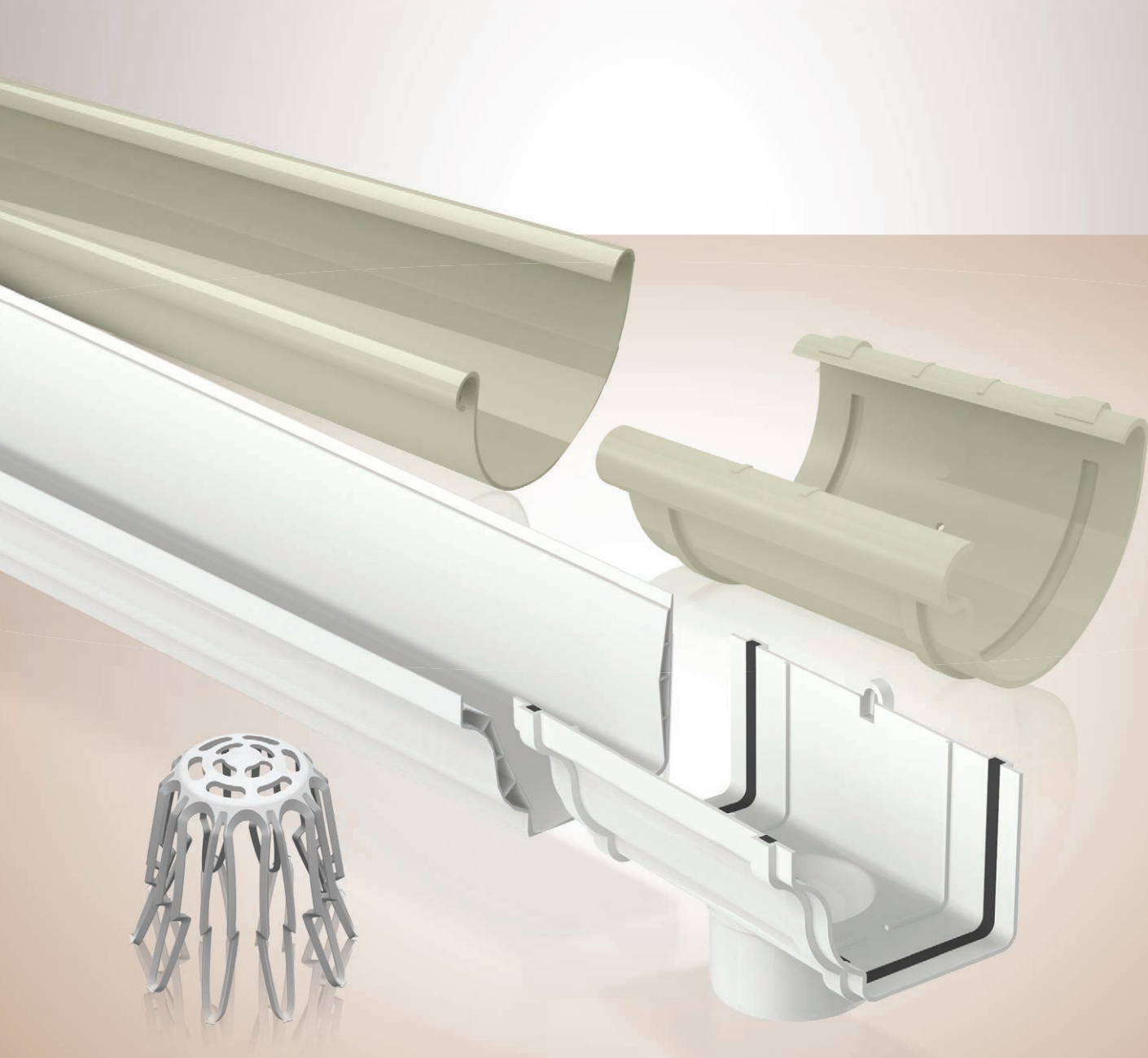
As águas que escoam sobre a superfície do solo, terraços, telhados, e ainda eventuais excessos de água do subsolo, precisam ser captadas e conduzidas de forma controlada por sistemas de captação e drenagem pluvial, para evitar alagamentos, reduzir a erosão do solo e proteger as edificações da umidade, garantindo conforto às pessoas. Por isso, os sistemas para águas pluviais e drenagem da TIGRE, além de atributos como beleza dos materiais, que combinam com a estética da casa e funcionalidade, não vazam e são extremamente duráveis.

Nas próximas páginas você encontra todas as informações necessárias, dispostas de forma clara, para projetar, especificar e instalar as Soluções TIGRE para Águas Pluviais e Drenagem.



Aquapluv[®] Style e Aquapluv[®] Beiral

Predial



TIGRE 

Linha Aquapluv® Style TIGRE



Função e Aplicação

Linha completa de calhas, condutores verticais e conexões para a coleta e condução de água de chuva de telhados com beiral. Possui design moderno e diferenciado que contribui para a estética da obra.

Benefícios

- Design diferenciado.
- Maior adaptação aos projetos devido às opções de bocais de extremidade direita à esquerda e condutores circulares e retangulares.
- Fácil e simples instalação: as peças padronizadas agilizam a montagem, suportes para fixação já incorporados à calha e montagem através de simples encaixe.
- Fácil manutenção (dispensa pintura, bastando lavar com água e sabão neutro).
- Durabilidade: são resistentes à ação das intempéries e não amarelam.
- Vedação perfeita.

Características Técnicas

- Fabricados de PVC com aditivo anti UV (ultravioleta).
- Calhas com formato retangular, 132 x 89 mm.
- Duas opções de cores: branca e bege.
- Superfície interna lisa.
- Duas opções de condutor: retangular e circular.
- Conexão com olhais para fixação direta nas testeiras e anéis de vedação já incorporados ao produto.

Suportes disponíveis nas seguintes versões:



Suporte de PVC: para uso direto na testeira ou com a haste metálica. Disponível nas cores da calha.



Haste Metálica: para telhados sem testeira, usando o suporte de PVC.



Suporte Metálico Dobrado: para telhados sem testeira, para encaixe direto da calha. Disponível nas cores branca, bege e zincada.

NORMA DE REFERÊNCIA

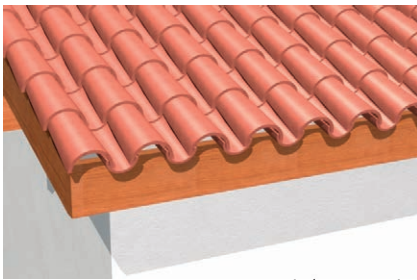
A norma da ABNT que deve ser seguida para a instalação de sistemas de águas pluviais é a NBR 10844 - Instalações Prediais de Águas Pluviais.

Instalação das Calhas Aquapluv® Style

Ferramentas necessárias para a instalação:

Nível de bolha, chave de fenda, nível ou barbante, lápis, arco de serra, parafusos para uso em madeira (4,2 mm x 3/4"), Pasta Lubrificante TIGRE para ser usada nas vedações.

Passo 1: Verifique se o beiral possui ou não testeira.



Beiral com testeira

Em beiral com testeira: a calha será fixada sobre ela.



Beiral sem testeira

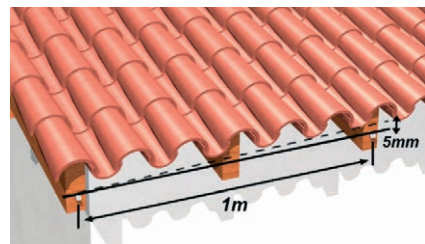
Em beiral sem testeira, a calha poderá ser fixada sobre os caibros, desde que a distância entre eles não seja superior ao espaçamento máximo entre suportes, que é de 60 cm. Caso a distância supere esse valor, é recomendável a instalação de uma testeira no beiral.

Passo 2: Marque os pontos para fixação da calha e das conexões.



Em beiral com testeira: para fixar a calha na testeira, utilize os suportes de PVC e as conexões que, nesse caso, são todos fixados diretamente na testeira. Para começar, marque a posição dos bocais, que serão os pontos de descida da água pelos condutores e vão decidir o sentido da declividade da calha. Meça o comprimento do trecho da testeira.

Calcule o desnível entre o ponto de início e de final (junto ao condutor), a fim de garantir inclinação de 0,5% (5 mm a cada metro). Fixe o primeiro parafuso no ponto inicial e outro no ponto final. Estique uma linha entre eles e marque os pontos intermediários, mantendo um espaçamento máximo entre os suportes de 60 cm.



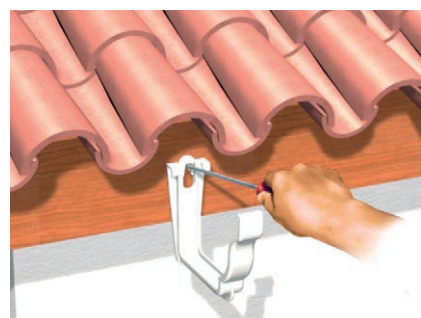
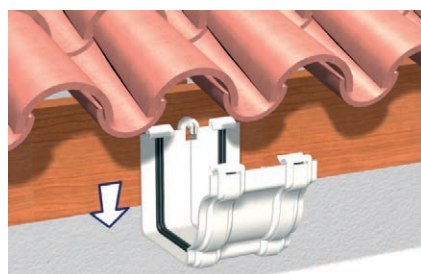
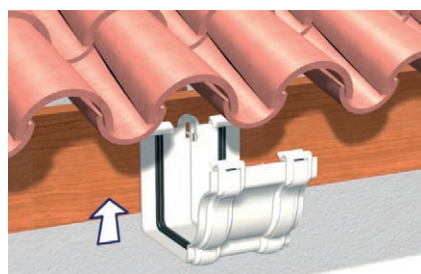
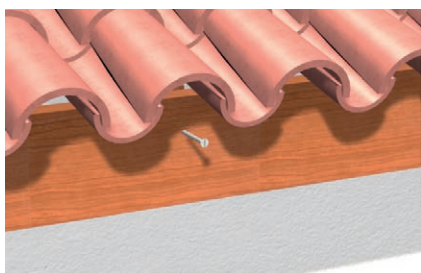
Em beiral sem testeira: defina o sentido das inclinações de acordo com a posição dos bocais. Neste caso, o alinhamento dos pontos de fixação já está predefinido pela posição dos caibros.

É necessário, porém, marcar os desníveis entre os pontos, para respeitar a inclinação de 0,5% para a calha. Fixe o primeiro e o último parafuso.

Estique uma linha entre eles e marque os pontos intermediários, no centro dos caibros.

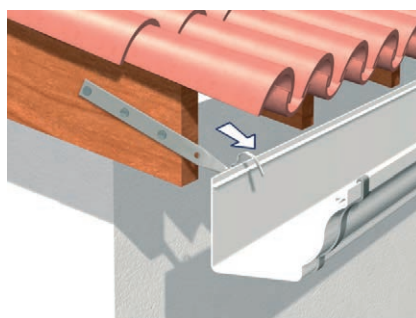
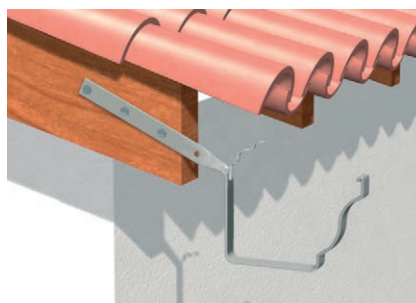
Passo 3: Fixe as conexões e suportes.

Em beiral com testeira: fixe diretamente as conexões (emendas e bocais intermediários ou de extremidade) pendurando-as nos parafusos fixados nas posições correspondentes, conforme as figuras. Aperte com a chave de fenda.

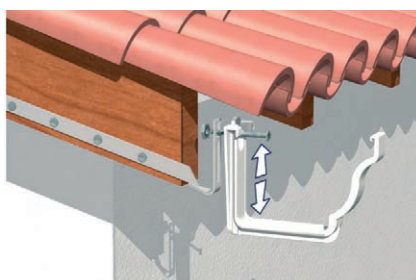


Em beiral sem testeira: nesse caso, estão disponíveis duas opções de suportes, cujas instruções de aplicação são as seguintes:

Opção 1: Suporte metálico dobrado: deve ser parafusado na lateral do caibro, na altura ideal para garantir a declividade de 0,5% da calha.



Opção 2: Haste metálica com suporte de PVC: pode-se fixar a haste nas laterais dos caibros, todos na mesma altura, e regular o nível dos suportes pela fixação dos parafusos para garantir a declividade da calha, como mostra a figura.



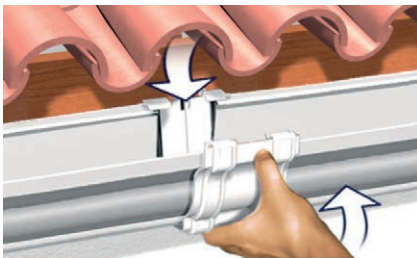
Nesses casos, as conexões intermediárias serão sustentadas pela própria calha, pois não há superfície de testeiras para fixá-las.

Passo 4: Coloque a calha.

A calha deverá ser encaixada nos suportes e nas conexões já fixados na testeira ou nos caibros. Encaixe primeiro a parte traseira e gire a calha para baixo:

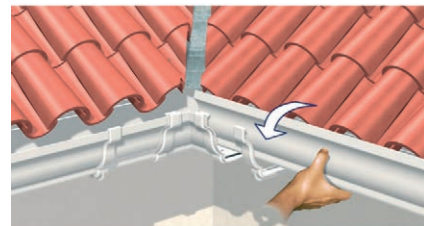


No caso dos beirais sem testeira, após fixar a calha, as conexões deverão ser encaixadas nela, conforme a imagem:



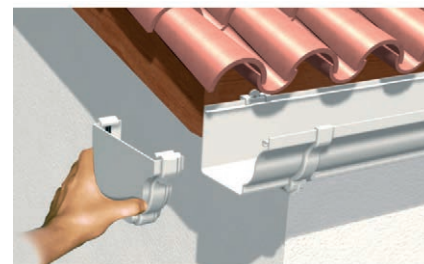
Passo 5: Coloque os esquadros.

Após fixadas a calha e as conexões, encaixe os esquadros nos pontos onde estiverem previstos, como demonstram as figuras:



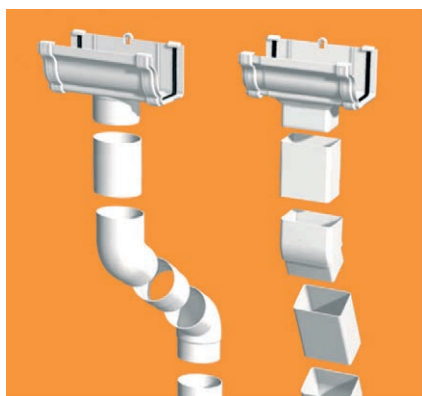
Passo 6: Coloque as cabeceiras.

As últimas conexões a serem encaixadas na calha serão as cabeceiras e os bocais de cabeceira, de acordo com a imagem abaixo:



Passo 7: Instale os condutores.

A linha de calhas Aquapluv® Style possui dois tipos de condutores: o retangular e o circular. Para medida e corte dos condutores, em ambos os casos, a primeira etapa é medir a altura e cortar os segmentos, conforme a necessidade. Deve-se sempre instalar as conexões com as pontas voltadas para baixo. A emenda dos condutores é colocada por simples encaixe, veja na imagem:



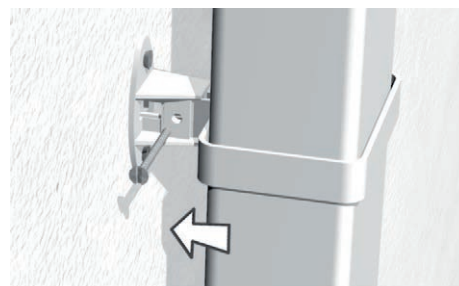
Passo 8: Detalhe da instalação das braçadeiras.

Recomenda-se utilizar duas braçadeiras a cada 3 m de condutor circular ou retangular. Caso seja necessário, utilize prumo para manter o condutor na vertical durante a instalação.

A braçadeira para condutor retangular é composta de três partes: base, parafuso e corpo da braçadeira. Primeiro fixe a base da braçadeira na parede utilizando parafuso e bucha adequada, conforme a imagem abaixo:



Em seguida, encaixe o corpo da braçadeira no condutor e posicione-a na base, apertando o parafuso levemente. Após ajustar a distância entre o condutor e a parede, aperte firmemente o parafuso.



Já a braçadeira para condutor circular é composta por um anel articulado e um pino de travamento. Primeiro, fixe a braçadeira na parede com parafuso e bucha.

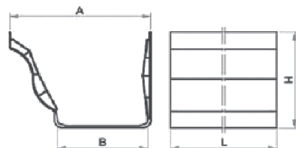


Em seguida, monte o condutor e trave a braçadeira com o pino.



Itens da Linha Aquapluv® Style

Calha Aquapluv® Style



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|---------------|----------|
| A | 132 |
| B | 90 |
| H | 89 |
| L | 300 |
| Código Bege | 13029350 |
| Código Branco | 13029377 |

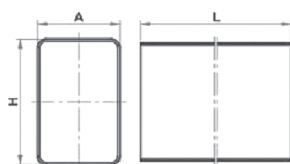
Condutor Circular



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|---------------|----------|
| DE | 88 |
| e | 1,7 |
| L | 3000 |
| Código Bege | 13121133 |
| Código Branco | 13121150 |

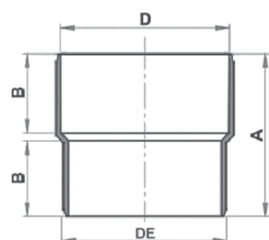
Condutor Retangular



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|---------------|----------|
| A | 65,4 |
| H | 100 |
| L | 3000 |
| Código Bege | 13121206 |
| Código Branco | 13121222 |

Acoplamento Circular



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|---------------|----------|
| A | 88 |
| B | 41,5 |
| D | 88 |
| DE | 84 |
| Código Bege | 32198872 |
| Código Branco | 32198899 |

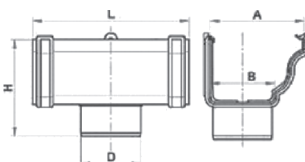
Acoplamento Retangular



DIMENSÕES (mm)

| | |
|---------------|----------|
| Cotas | - |
| A1 | 70 |
| A2 | 61 |
| B1 | 101 |
| B2 | 96 |
| H | 90 |
| h | 44 |
| Código Bege | 32198902 |
| Código Branco | 32198929 |

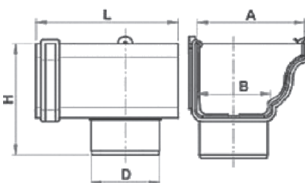
Bocal Circular Aquapluv® Style



DIMENSÕES (mm)

| | |
|---------------|----------|
| Cotas | - |
| A | 133 |
| B | 91 |
| D | 83 |
| h | 142 |
| L | 222 |
| Código Bege | 32029507 |
| Código Branco | 32089523 |

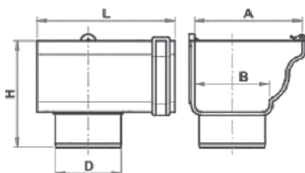
Bocal Circular Direito Aquapluv® Style



DIMENSÕES (mm)

| | |
|---------------|----------|
| Cotas | - |
| A | 133 |
| B | 91 |
| D | 84 |
| H | 142 |
| L | 177 |
| Código Bege | 32029566 |
| Código Branco | 32029582 |

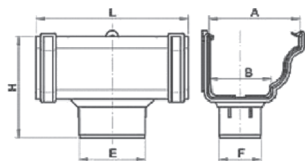
Bocal Circular Esquerdo Aquapluv® Style



DIMENSÕES (mm)

| | |
|---------------|----------|
| Cotas | - |
| A | 133 |
| B | 91 |
| D | 84 |
| H | 142 |
| L | 177 |
| Código Bege | 32029620 |
| Código Branco | 32029647 |

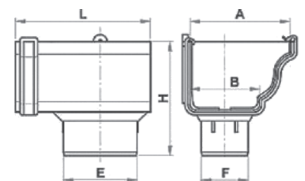
Bocal Retangular Aquapluv® Style



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|-------|-------|
| A | 133 |
| B | 91 |
| E | 94 |
| F | 61 |
| H | 149,5 |
| L | 222 |

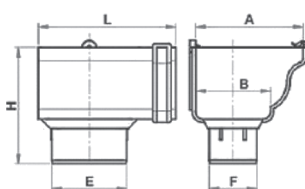
Bocal Retangular Direito Aquapluv® Style



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|---------------|----------|
| A | 133 |
| B | 91 |
| E | 96 |
| F | 61 |
| H | 149,5 |
| L | 177 |
| Código Bege | 32029868 |
| Código Branco | 32029884 |

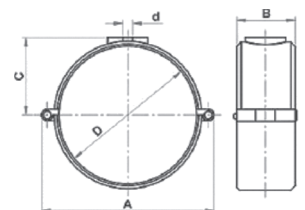
Bocal Retangular Esquerdo Aquapluv® Style



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|---------------|----------|
| A | 133 |
| B | 91 |
| E | 96 |
| F | 61 |
| H | 149,5 |
| L | 177 |
| Código Bege | 32029922 |
| Código Branco | 32029949 |

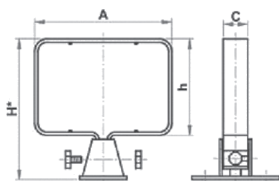
Braçadeira Circular



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|---------------|----------|
| A | 107,6 |
| B | 35 |
| C | 49,3 |
| d | 5 |
| D | 88,6 |
| Código Bege | 32048803 |
| Código Branco | 32048854 |

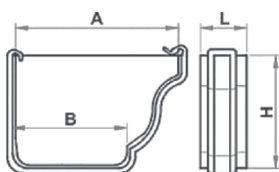
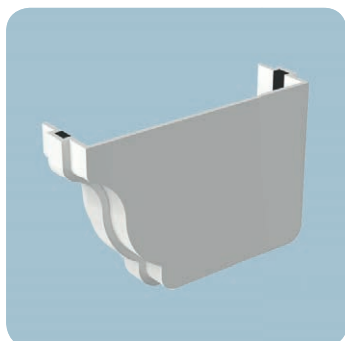
Braçadeira Retangular



DIMENSÕES (mm)

| | |
|---------------|----------|
| Cotas | - |
| A | 106 |
| C | 19 |
| h | 74,5 |
| Hmáx | 142 |
| Hmin | 115 |
| Código Bege | 32048862 |
| Código Branco | 32048870 |

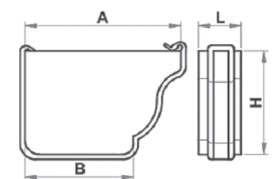
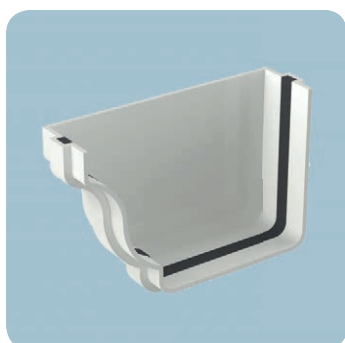
Cabeceira Direita Aquapluv® Style



DIMENSÕES (mm)

| | |
|---------------|----------|
| Cotas | - |
| A | 133 |
| B | 91 |
| H | 92 |
| L | 38 |
| Código Bege | 32068901 |
| Código Branco | 32068928 |

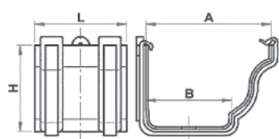
Cabeceira Esquerda Aquapluv® Style



DIMENSÕES (mm)

| | |
|---------------|----------|
| Cotas | - |
| A | 138 |
| B | 96 |
| H | 92 |
| L | 38 |
| Código Bege | 32068960 |
| Código Branco | 32068979 |

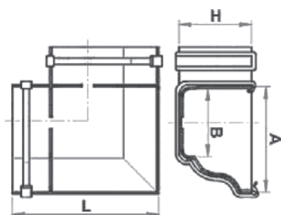
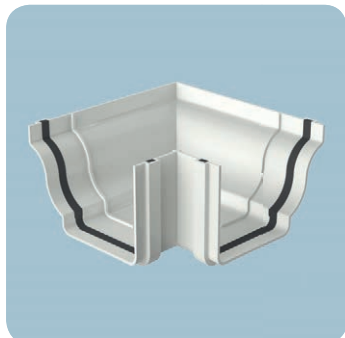
Emenda Aquapluv® Style



DIMENSÕES (mm)

| | |
|---------------|----------|
| Cotas | - |
| A | 133 |
| B | 91 |
| H | 92 |
| L | 97 |
| Código Bege | 32118852 |
| Código Branco | 32118860 |

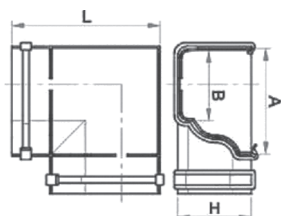
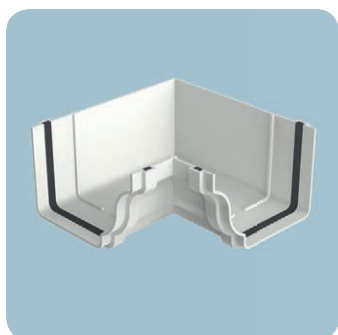
Esquadro Externo Aquapluv® Style



DIMENSÕES (mm)

| | |
|---------------|----------|
| Cotas | - |
| A | 133 |
| B | 91 |
| H | 92 |
| L | 185,5 |
| Código Bege | 32138900 |
| Código Branco | 32138926 |

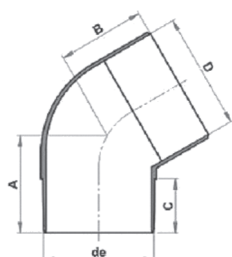
Esquadro Interno Aquapluv® Style



DIMENSÕES (mm)

| | |
|---------------|----------|
| Cotas | - |
| A | 133 |
| B | 91 |
| H | 92 |
| L | 185,5 |
| Código Bege | 32128904 |
| Código Branco | 32128920 |

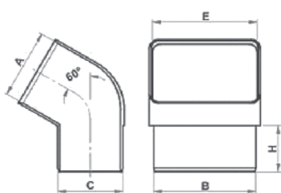
Joelho 60° Circular



DIMENSÕES (mm)

| | |
|---------------|----------|
| Cotas | - |
| A | 77,5 |
| B | 71 |
| C | 41 |
| D | 88,5 |
| de | 84 |
| Código Bege | 32163017 |
| Código Branco | 32163068 |

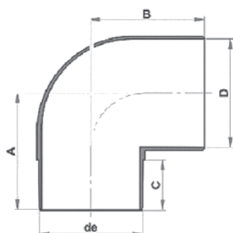
Joelho 60° Retangular



DIMENSÕES (mm)

| | |
|---------------|----------|
| Cotas | - |
| A | 66 |
| B | 96 |
| C | 61 |
| E | 101 |
| H | 44 |
| Código Bege | 32163106 |
| Código Branco | 32123122 |

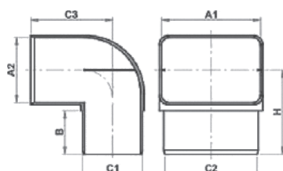
Joelho 90° Circular



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|---------------|----------|
| A | 95 |
| B | 92,5 |
| C | 41 |
| D | 88,5 |
| de | 84 |
| Código Bege | 32158960 |
| Código Branco | 32158927 |

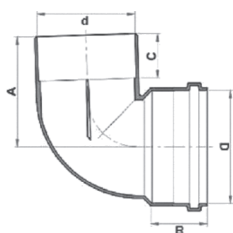
Joelho 90° Retangular



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|---------------|----------|
| A1 | 101 |
| A2 | 66 |
| B | 44 |
| C1 | 61 |
| C2 | 96 |
| C3 | 83 |
| H | 85 |
| Código Bege | 32048862 |
| Código Branco | 32048870 |

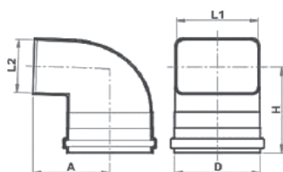
Joelho de Transição Circular



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|--------|----------|
| A | 100,8 |
| B | 50 |
| C | 40 |
| d | 88,5 |
| D | 101,6 |
| Código | 32196055 |

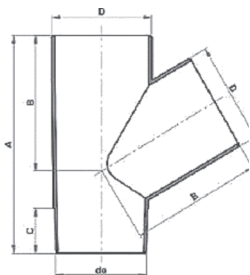
Joelho de Transição Retangular



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|--------|----------|
| A | 94 |
| d | 106,5 |
| h | 105 |
| L1 | 101 |
| L2 | 70 |
| Código | 32196071 |

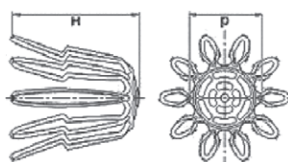
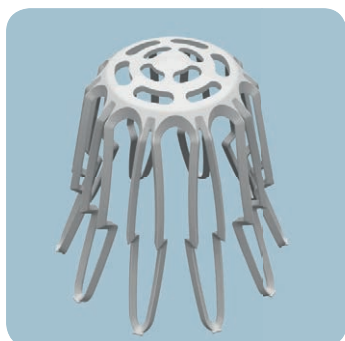
Junção 60° Circular



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|---------------|----------|
| A | 200 |
| B | 123 |
| C | 41 |
| D | 88 |
| de | 84 |
| Código Bege | 32188850 |
| Código Branco | 32188907 |

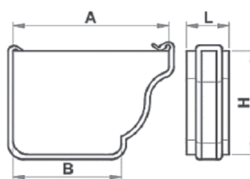
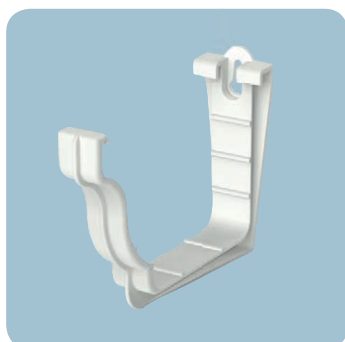
Grelha Flexível



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|--------|----------|
| d | 72,72 |
| H | 137,72 |
| Código | 32196152 |

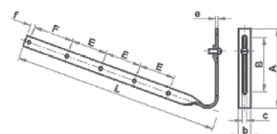
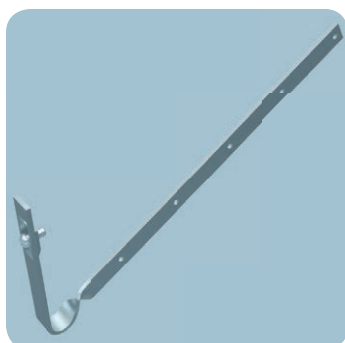
Suporte PVC Aquapluv® Style



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|---------------|----------|
| A | 133 |
| B | 91 |
| H | 107 |
| L | 40 |
| Código Bege | 32197752 |
| Código Branco | 32197760 |

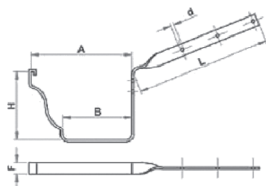
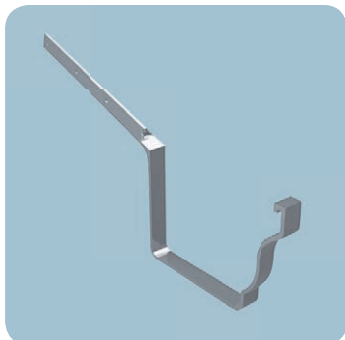
Haste Metálica



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|--------|----------|
| A | 112 |
| B | 86 |
| b | 15,9 |
| c | 6,5 |
| E | 51 |
| e | 3,2 |
| F | 57 |
| f | 6 |
| L | 285 |
| Código | 32208827 |

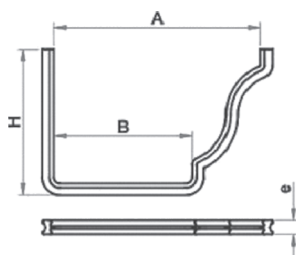
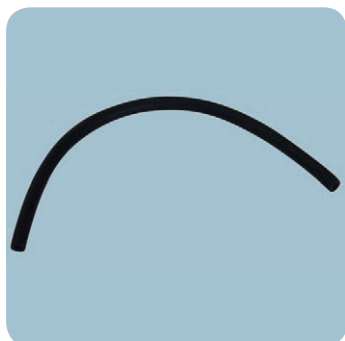
Suporte Metálico Dobrado Aquapluv® Style



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|---------------|----------|
| A | 137 |
| B | 92 |
| d | 4,5 |
| F | 16 |
| H | 90 |
| L | 180 |
| Código Bege | 32208711 |
| Código Branco | 32208720 |
| Zincado | 32208703 |

Vedação Aquapluv® Style (Reposição)



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|-------------|----------|
| A | 131 |
| B | 89 |
| H | 91 |
| e | 8,5 |
| Código Bege | 32238858 |

Linha Aquapluv® Beiral TIGRE



Função e Aplicação

Para a coleta da água da chuva proveniente de telhados, conduzindo para a rede coletora de águas pluviais.

Benefícios

- Duráveis: fabricadas em PVC, resistem à corrosão e à maresia.
- Fácil instalação: simples encaixe, prontas para instalar.
- Fácil manutenção: dispensa pintura; para limpeza, basta lavar com água e sabão neutro.
- Não vazam: anéis de borracha dão 100% de estanqueidade.

Características Técnicas

- Fabricadas em PVC com aditivo anti UV.
- Calhas em formato circular, DN 125.
- Cor bege.
- Superfície interna lisa.
- Condutores verticais em formato circular.

Suportes disponíveis nas seguintes versões:



Suporte de PVC: para uso direto na testeira ou com a haste metálica.



Haste Metálica: para telhados sem testeira, usando o suporte de PVC.

Suporte Zincado: para telhados sem testeira, para encaixe direto da calha.



NORMA DE REFERÊNCIA

A norma da ABNT que deve ser seguida para a instalação de sistemas de águas pluviais é a NBR 10844 - Instalações Prediais de Águas Pluviais.

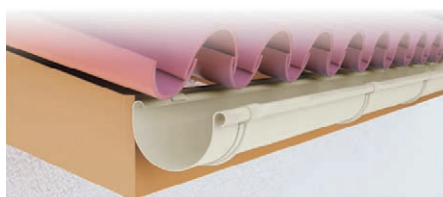
Instalação das Calhas Aquapluv® Beiral

Passo 1: Parafuse os suportes para calha na estrutura do telhado. Calcule um desnível de 0,5% entre o ponto de início da calha e o condutor vertical. A distância máxima entre suportes deve ser de 60 cm.

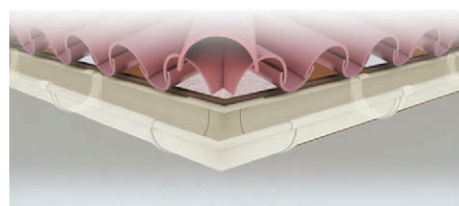
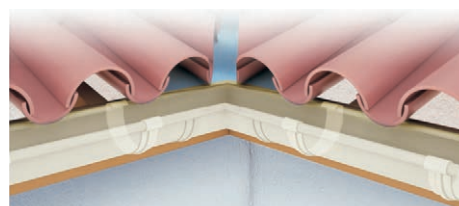
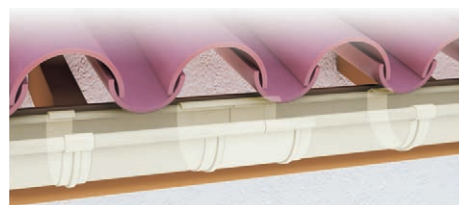
- Em beiral com testeira: use os SUPORTES DE PVC (A).
- Em beiral sem testeira: use o SUPORTE METÁLICO (B) ou a HASTE METÁLICA com SUPORTE DE PVC (C).



Passo 2: Para encaixar as calhas, coloque primeiramente a parte traseira nos suportes e gire a calha para baixo.



Passo 3: Fixe as emendas e os esquadros nos pontos onde estiverem previstos, conforme figuras:

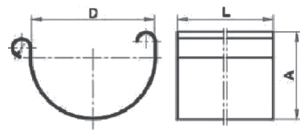
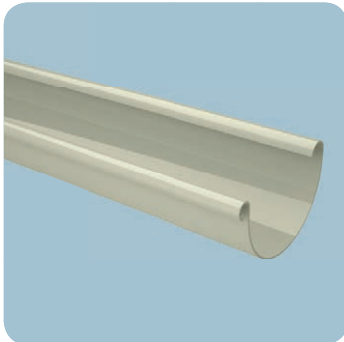


Passo 4: Por fim, encaixe as cabeceiras nas extremidades da calha e os bocais para acoplamento com os condutores circulares.



Itens da Linha Aquapluv® Beiral

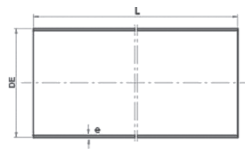
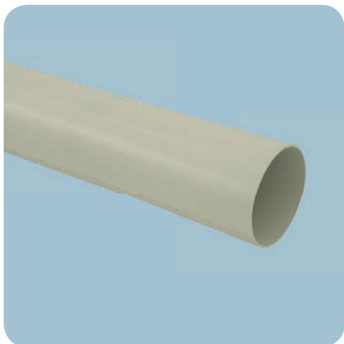
Calha Aquapluv®



DIMENSÕES (mm)

| | |
|-------------|----------|
| Cotas | 125 |
| A | 90,5 |
| L | 3000 |
| D | 124,8 |
| Código Bege | 13029253 |

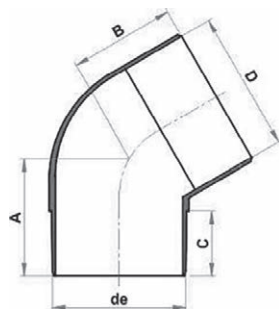
Condutor Circular



DIMENSÕES (mm)

| | |
|-------------|----------|
| Cotas | 88 |
| DE | 88 |
| e | 1,7 |
| L | 3000 |
| Código Bege | 13121133 |

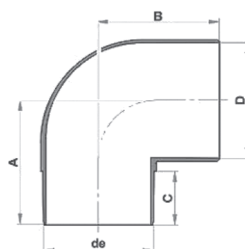
Joelho 60° Circular



DIMENSÕES (mm)

| | |
|-------------|----------|
| Cotas | 88 |
| A | 77,5 |
| B | 71 |
| C | 41 |
| D | 88,5 |
| de | 84 |
| Código Bege | 32163017 |

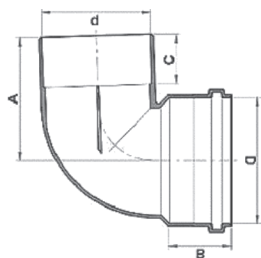
Joelho 90° Circular



DIMENSÕES (mm)

| | |
|-------------|----------|
| Cotas | 88 |
| A | 95 |
| B | 92,5 |
| C | 41 |
| D | 88,5 |
| de | 84 |
| Código Bege | 32158960 |

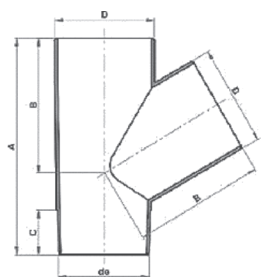
Joelho de Transição Circular



DIMENSÕES (mm)

| | |
|-------------|----------|
| Cotas | 88 x 100 |
| A | 95 |
| B | 50 |
| C | 40 |
| d | 88,5 |
| D | 101,6 |
| Código Bege | 32196055 |

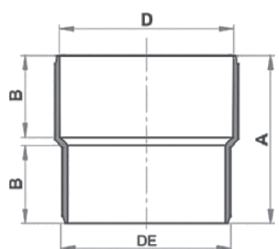
Junção 60° Circular



DIMENSÕES (mm)

| | |
|-------------|----------|
| Cotas | 88 |
| A | 200 |
| B | 123 |
| C | 41 |
| D | 88 |
| de | 84 |
| Código Bege | 32188850 |

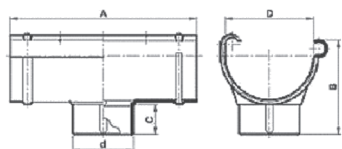
Acoplamento Circular



DIMENSÕES (mm)

| | |
|-------------|----------|
| Cotas | 88 |
| A | 88 |
| B | 41,5 |
| D | 88 |
| DE | 84 |
| Código Bege | 32198872 |

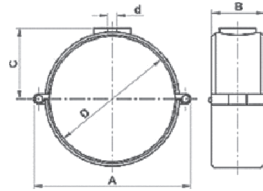
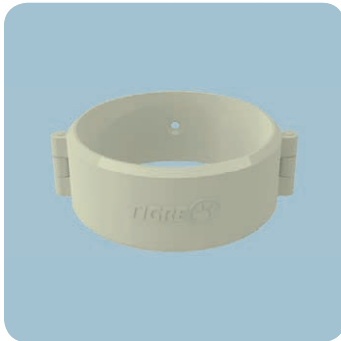
Bocal Aquapluv®



DIMENSÕES (mm)

| | |
|-------------|----------|
| Cotas | 125 x 88 |
| A | 270 |
| B | 144 |
| C | 43 |
| d | 88,9 |
| de | 128 |
| Código Bege | 32029353 |

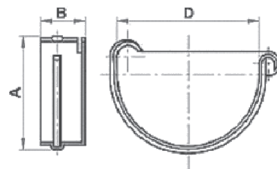
Braçadeira Circular



DIMENSÕES (mm)

| | |
|-------------|----------|
| Cotas | 88 |
| A | 107,6 |
| B | 35 |
| C | 49,3 |
| d | 5 |
| D | 88,6 |
| Código Bege | 32048803 |

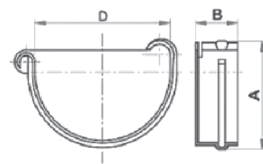
Cabeceira Direita Aquapluv®



DIMENSÕES (mm)

| | |
|-------------|----------|
| Cotas | 125 |
| A | 101 |
| B | 40 |
| D | 128 |
| Código Bege | 32068804 |

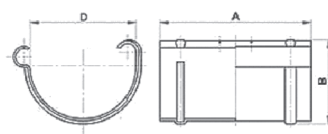
Cabeceira Esquerda Aquapluv®



DIMENSÕES (mm)

| | |
|-------------|----------|
| Cotas | 125 |
| A | 101 |
| B | 40 |
| D | 128 |
| Código Bege | 32068855 |

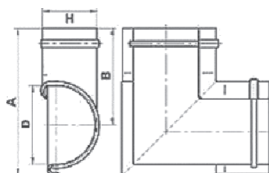
Emenda Aquapluv®



DIMENSÕES (mm)

| | |
|-------------|----------|
| Cotas | 125 |
| A | 183 |
| B | 101 |
| D | 128 |
| Código Bege | 32118909 |

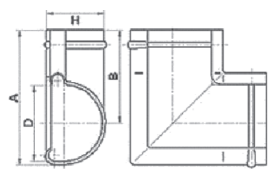
Esquadro Externo Aquapluv®



DIMENSÕES (mm)

| | |
|-------------|----------|
| Cotas | 125 |
| A | 237,5 |
| B | 155 |
| D | 128 |
| H | 101 |
| Código Bege | 32138810 |

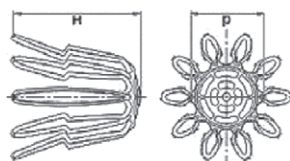
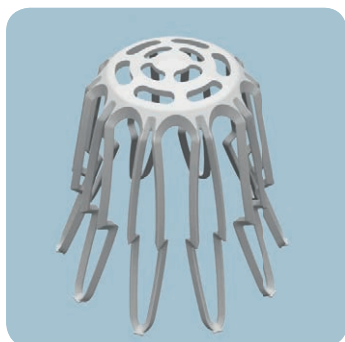
Esquadro Interno Aquapluv®



DIMENSÕES (mm)

| | |
|-------|-------|
| Cotas | 125 |
| A | 245,5 |
| B | 175 |
| D | 128 |
| H | 101 |

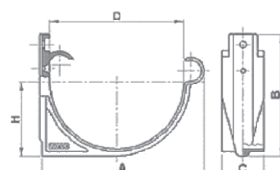
Grelha Flexível



DIMENSÕES (mm)

| | |
|--------|----------|
| Cotas | 88 |
| d | 72,72 |
| H | 137,72 |
| Código | 32196152 |

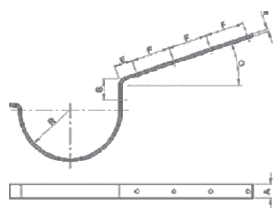
Suporte PVC Aquapluv®



DIMENSÕES (mm)

| | |
|--------|----------|
| Cotas | 125 |
| A | 151 |
| B | 100,5 |
| C | 40 |
| D | 128 |
| H | 70,5 |
| Código | 32198813 |

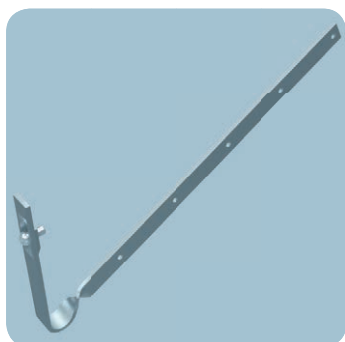
Suporte Metálico Aquapluv®



DIMENSÕES (mm)

| | |
|--------|----------|
| Cotas | 125 |
| A | 15,9 |
| B | 19 |
| e | 3,2 |
| E | 21 |
| F | 21 |
| O | 22 |
| R | 64 |
| Código | 32208800 |

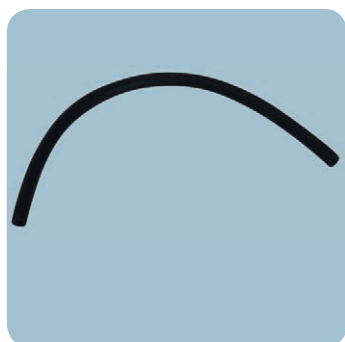
Haste Metálica



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Zincada |
|-------------|----------|
| A | 112 |
| B | 86 |
| b | 15,9 |
| E | 51 |
| e | 3,2 |
| F | 57 |
| f | 6 |
| L | 285 |
| Código Bege | 32208827 |

Vedação Aquapluv®



DIMENSÕES (mm)

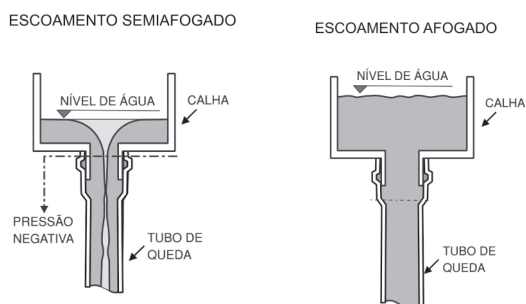
| | |
|--------|----------|
| Cotas | 125 |
| A | 210 |
| d | 3,7 |
| e | 6,7 |
| Código | 32238807 |

Importante

Fenômenos que ocorrem em tubos verticais de águas pluviais

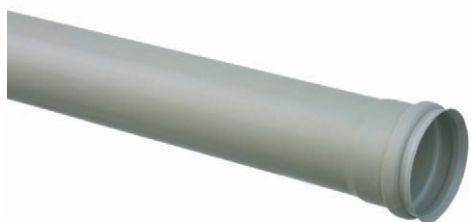
A experiência mostra que nos tubos com maior altura, destinados a conduzir águas pluviais, podem ocorrer fenômenos como pressões negativas em seu interior, ou seja, vácuo. Esse fenômeno é nocivo para as instalações, pois causa rompimento na tubulação. Pode ocorrer nas seguintes situações:

a) Quando os tubos de queda pluviais são mal dimensionados, com diâmetros menores do que os necessários. Isso pode provocar, nos casos de chuvas mais fortes, o acúmulo excessivo de água no interior das calhas. Por esse motivo, a entrada do tubo (parte do bocal) permanece afogada, ou seja, não passa ar juntamente com a água para dentro do tubo. Nesses casos ocorre a pressão negativa. Quanto maior for a altura da edificação, maior ela será.



b) Quando existe acúmulo de folhas ou outros materiais na entrada do bocal, que também o afogam e impedem que o ar passe juntamente com a água pela tubulação.

Como essas situações acidentais são praticamente impossíveis de se prever, para evitar maiores danos nas tubulações, é recomendado utilizar tubulações especiais, capazes de suportar condições de vácuo, sem sofrer qualquer dano, principalmente em edificações com mais de três pavimentos. Para essas situações, a TIGRE recomenda a linha Esgoto Série Reforçada (veja Catálogo Técnico de Esgoto), conforme estabelecido norma ABNT NBR 5688:2010.



Verificação Geral do Sistema

Após instalação de todo o sistema, verifique a estanqueidade de todas as juntas das calhas e se existe ou não vazamento em alguma delas. Geralmente, os vazamentos acontecem quando:

- falta anel de vedação;
- algum anel está fora de posição ou retorcido;
- o encaixe entre conexões e calhas foi mal executado;
- algum anel está danificado.

É importante lembrar que as Calhas Aquapluv® e Aquapluv® Style devem ser instaladas respeitando-se o limite de encaixe que vem marcado no corpo das calhas, pois o PVC sofre dilatação quando exposto ao sol, o que é normal.

Verifique também o espaçamento entre suportes e corrija se algum estiver fora do recomendado. Lembre-se que o espaçamento máximo é de 60 cm. Corrija as posições e faça o reaperto dos suportes caso perceba que algum está frouxo.

Para os condutores verticais aparentes, recomenda-se usar prumo para garantir o seu alinhamento vertical.

Instruções

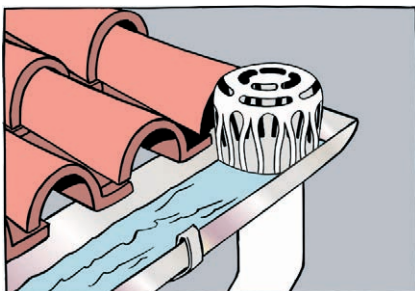
Limpeza das Calhas em Telhados

É muito comum, depois de um período de uso, as calhas acumularem sujeiras e folhas no seu interior. Isso é normal, porém afeta o bom desempenho do sistema. Por esse motivo, é indicado fazer uma limpeza periódica no interior das calhas.



Ao realizar a limpeza, cuidado para não danificar as paredes da calha e suas vedações.

Para evitar o entupimento dos condutores verticais, use a Grelha Flexível TIGRE. Instalada nos bocais das calhas, ela evita que sujeiras e folhas sejam encaminhadas através da tubulação de águas pluviais.



Condutores Verticais

Nos condutores aparentes, em caso de entupimento, o ideal é fazer a desmontagem do trecho, remover a sujeira acumulada e, se for possível, uma simples lavagem interna.

Se o condutor for embutido, deve-se utilizar um arame, haste de metal ou algum equipamento que permita o desentupimento, com cuidado para não danificar o condutor.

Certifique-se de que foi totalmente desentupido, fazendo o teste com um pouco de água e observando se ela chega até a caixa de areia.

Os tubos esgoto SN e SR não poderão ser utilizados como condutores verticais, tendo em vista a diferença entre os dimensionais e também a ausência de proteção contra os raios UV. Poderão ser utilizados nos trechos enterrados após o uso dos joelhos de transição, que fazem a compatibilização das bitolas.

Estocagem

A área que recebe os tubos deve ser horizontal, nivelada, sem pedras ou objetos pontiagudos e protegida de intempéries.

Dimensionamento e Projeto

A norma que fixa as exigências pelas quais devem ser projetadas e executadas as instalações prediais de águas pluviais, atendendo às condições técnicas mínimas de higiene, segurança, durabilidade, economia e conforto dos usuários é a NBR 10844 - Instalações Prediais de Águas Pluviais.

Tabela de Escoamento

| Localidades | At - Área de telhado que um bocal retangular pode escoar (m ²) | At - Área de telhado que um bocal circular pode escoar (m ²) |
|---------------------|--|--|
| Aracajú - SE | 137,7 | 175,8 |
| Belém - PA | 107,01 | 136,61 |
| Belo Horizonte - MG | 74,01 | 94,49 |
| Cuiabá - MT | 88,42 | 112,89 |
| Curitiba - PR | 82,35 | 105,14 |
| Florianópolis - SC | 140,0 | 178,74 |
| Fortaleza - CE | 107,69 | 137,49 |
| Goiânia - GO | 94,38 | 120,50 |
| João Pessoa - PB | 120,0 | 153,20 |
| Maceió - AL | 137,7 | 175,80 |
| Manaus - AM | 93,33 | 119,16 |
| Natal - RN | 140,0 | 178,74 |
| Porto Alegre - RS | 115,07 | 146,91 |
| Porto Velho - RO | 100,60 | 128,43 |
| Rio Branco - AC | 120,86 | 154,3 |
| Rio de Janeiro - RJ | 96,55 | 123,27 |
| Salvador - BA | 137,7 | 178,8 |
| São Luiz - MA | 133,33 | 170,22 |
| São Paulo - SP | 97,67 | 124,70 |
| Teresina - PI | 70,0 | 89,37 |
| Vitória - ES | 107,69 | 137,49 |

Orientações para o dimensionamento utilizando Calhas TIGRE

Passo 1: Na Tabela de Escoamento, encontre a área máxima de telhado que cada condutor pode escoar. Para isso, marque a cidade onde será feita a instalação, conforme o modelo de condutor.

$$Ac = \left(a + \frac{h}{2} \right) \times b$$

Passo 2: Calcule a área de contribuição do telhado.

Onde:

Ac: área de contribuição (m²);

a: largura da água (plano do telhado) (m);

b: comprimento do telhado (m);

h: altura do telhado (m).

Passo 3: Calcule a quantidade de condutores que deverão ser utilizados para cada plano de telhado.

$$Nc = \frac{Ac}{At}$$

Onde:

Nc: número de condutores;

Ac: área de contribuição (m²);

At: área de telhado (m²).

Passo 4: Calcule a distância entre os condutores (para dois ou mais condutores).

$$d = \frac{b}{(Nc - 1)}$$

Onde:

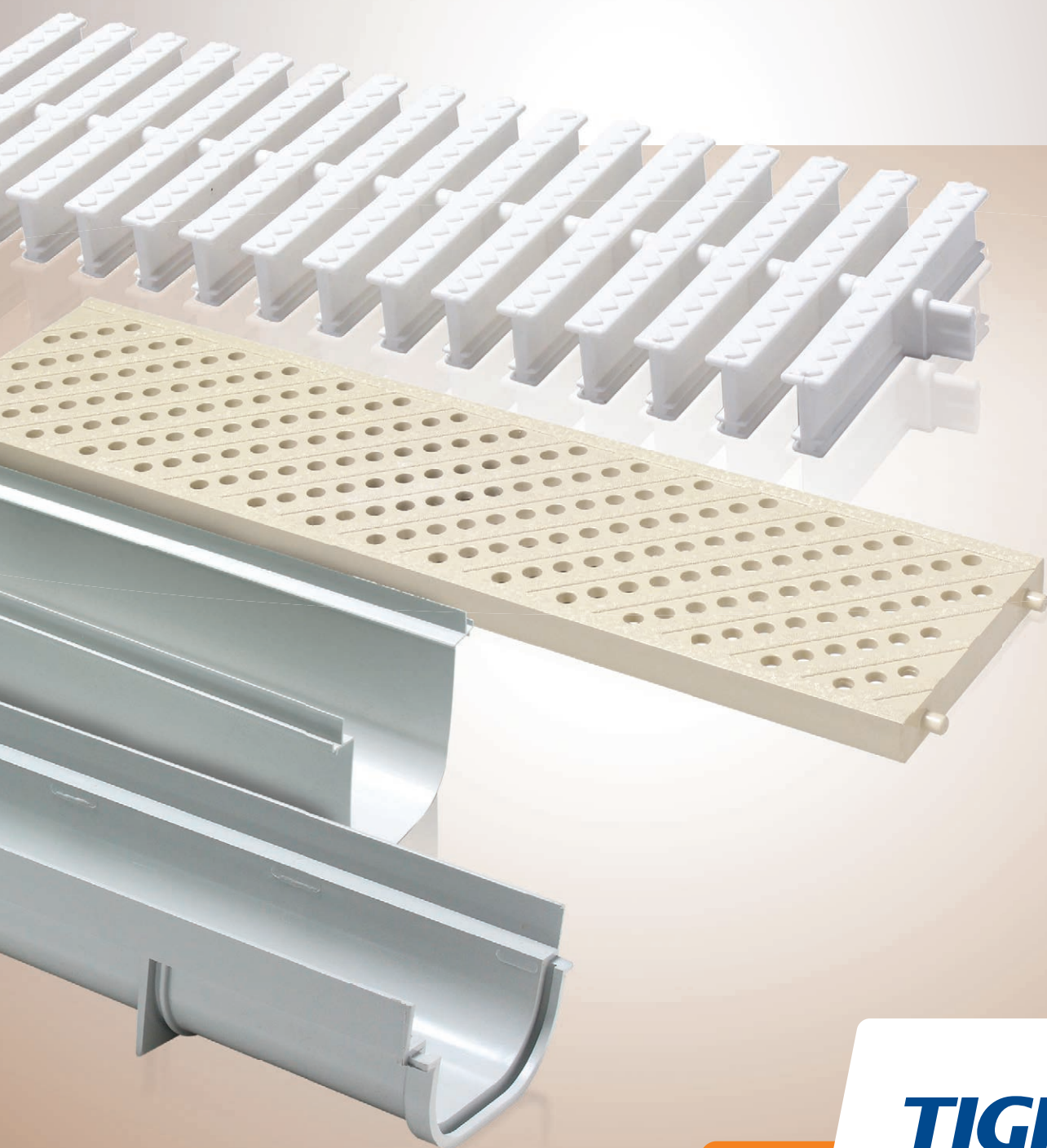
d: distância entre condutores (m);

b: comprimento total do plano do telhado (m);

Nc: número de condutores.

Grelhas e Calhas de Piso

Predial



TIGRE 

Linha Grelhas e Calhas de Piso TIGRE



Função e Aplicação

Linha de grelhas e calhas para coletar e conduzir água e outros líquidos que escoam das superfícies de pisos. Para aplicação em pátios de residências, estacionamentos, garagens, praças, edifícios comerciais, quadras esportivas, piscinas de clubes e de residências. Também podem ser usadas na indústria, devido à excelente resistência química e resistência a temperaturas elevadas (75°C).

Benefícios

- Facilidade de instalação: as calhas servem como fôrmas prontas para instalar, sem a necessidade de fôrmas de madeira, agilizando a execução da obra.
- São mais fáceis de limpar: as calhas de concreto ou alvenaria têm acabamento irregular e áspero, permitindo com o tempo a criação de incrustações que são difíceis de remover. Como as Calhas de Piso TIGRE têm superfície lisa, não criam incrustações, ficando mais fácil para fazer a limpeza.
- Combinam com qualquer ambiente: as Grelhas TIGRE possuem perfeito acabamento e opções de cores para escolher.
- Fáceis de montar: para montar as grelhas, basta encaixar uma a outra e instalar no piso.
- São duráveis: as grelhas e calhas não sofrem corrosão e suportam pesos excessivos.
- Oferecem segurança: as superfícies antiderrapantes das grelhas evitam escorregões e quedas.

Características Técnicas

- Fabricadas em PVC rígido com aditivo anti UV (proteção contra os raios ultravioletas).
- Grelhas e tampas cegas nas cores cinza, branco e areia.
- Sistema de juntas através de encaixes e soldagem entre as calhas e as conexões.
- Grelhas com sistema de encaixe entre si.
- Calhas e grelhas rígidas indicadas para aplicações em trechos retilíneos: não aceitam curvatura em planta ou perfil.
- Superfícies das calhas completamente lisas.

Componentes da Linha

Calha de piso normal: mais leve, possui parede lisa com 2 mm de espessura. Necessita de escoramento durante a concretagem. Pode ser cortada em qualquer ponto, e o encaixe com outro perfil de calha é feito por meio de emenda e Adesivo Plástico TIGRE. Necessita de lastro de concreto para assentamento.

Resistente a despejos de até 50°C em regime contínuo.



Dimensões:

130 x 140 x 2500 mm
200 x 160 x 2500 mm



Calha de Piso Reforçada: calha com parede reforçada e espessura de 3 mm, dispensa escoramento durante a concretagem. Pode ser cortada a cada 10 cm (nas marcações existentes em seu corpo, que servem para encaixe entre as calhas). É soldada com Adesivo Plástico TIGRE e necessita de lastro de concreto para assentamento. Resiste a despejos de até 75°C em regime contínuo.



Dimensões:

100 x 55 x 1000 mm
100 x 75 x 1000 mm
130 x 75 x 500 mm
130 x 148 x 500 mm

Conexões: esquadros, cabeceiras, bocais e demais componentes para execução de mudanças de direção, escoamento e tamponamento no final das linhas.

Perfil tipo Marco: recomendado para a colocação das grelhas em calhas de concreto ou alvenaria. Pode ser utilizado em reformas ou em locais onde a calha necessite de desnível.

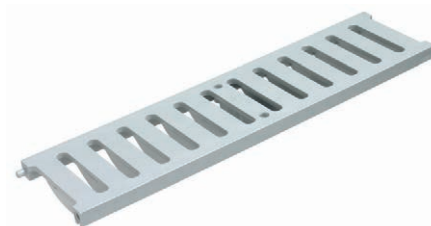


Dimensões:

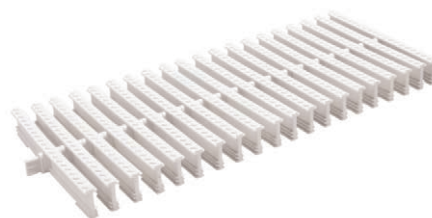
20 x 15 x 2500 mm

Tampas cegas: são recomendadas para aplicações em trechos onde não seja necessário coletar água do piso. Utilizadas para tráfego de pedestres (500 kg).

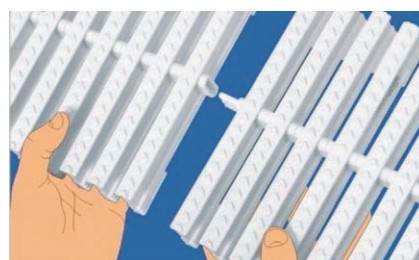
Grelhas: permitem a captação de água do piso. Existem vários modelos para escolha conforme a carga que passará sobre a superfície onde serão instaladas (veja instruções de instalação).



As grelhas articuladas são recomendadas para aplicações em piscinas redondas ou sinuosas em locais que necessitem de curvas. Utilizadas onde só existe tráfego de pedestres.



O comprimento da grelha articulada pode ser reduzido ou aumentado conforme a necessidade, bastando encaixar os segmentos que compõem a grelha.



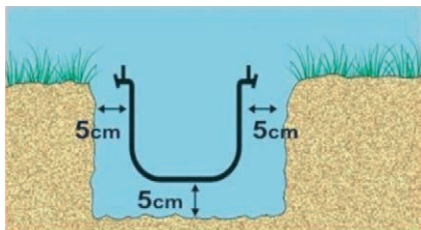
As grelhas rígidas, que suportam maior peso, não precisam ser usadas necessariamente com as calhas reforçadas, já que a carga é suportada pelo lastro de concreto que envolve a calha.

A escolha entre calha de piso normal e reforçada não depende do tráfego local, pois são apenas revestimentos dos lastros de concreto. A temperatura do despejo e a forma de instalação determinam essa escolha.

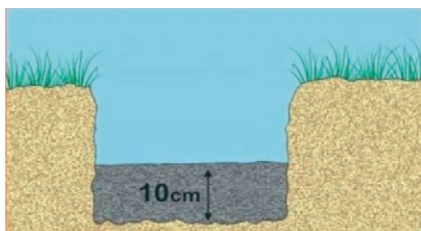
NORMAS DE REFERÊNCIA

As Grelhas e Calhas de Piso TIGRE obedecem às exigências da NBR 10844 - Instalações Prediais de Águas Pluviais.

Instalação da Calha de Piso Normal TIGRE



Passo 1: Cave uma vala com largura e profundidade maiores que as dimensões da calha. Adote 5 cm de folga, conforme ilustração:



Passo 2: Faça um berço de concreto com 10 cm de espessura e evite que fiquem pedras salientes.



Passo 3: Monte a calha, fora da vala, com as conexões apropriadas. Utilize Adesivo Plástico TIGRE para soldar as peças.



Passo 4: Faça pequenos furos, a cada 50 cm, na parte plana das abas da calha. Isso permitirá a saída do ar e do cimento líquido no momento da instalação.



Passo 5: Para garantir uma boa aderência da calha no concreto, siga as instruções:

- lixe as superfícies externas laterais;
- aplique Adesivo Plástico TIGRE no local lixado;
- pulverize as superfícies com areia seca;
- deixe secar por algum tempo.

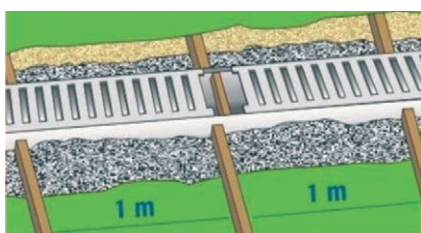


Passo 6: Instale a calha juntamente com a grelha, isso evitará que a calha se deforme durante a cura do concreto. Coloque pequenas tiras de papelão entre a calha e a grelha para criar uma folga mínima. Preencha a vala com concreto ou graute (argamassa polimérica).

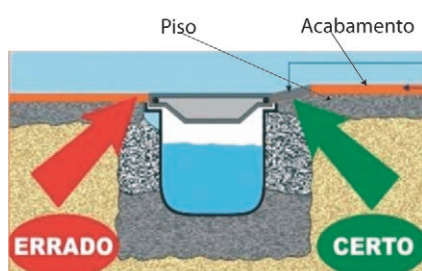
IMPORTANTE

Cuidado para que não fiquem espaços vazios no concreto.

Passo 7: Para garantir a uniformidade do alinhamento das calhas, recomenda-se colocar sarrafos de madeira nas duas laterais, posicionando-os transversalmente a cada metro, conforme desenho acima. Esses sarrafos evitarão torções e desalinhamentos das calhas durante a concretagem.



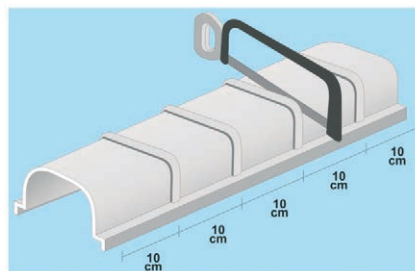
Passo 8: O acabamento do piso deve ficar alguns milímetros acima do nível da calha.



IMPORTANTE

No caso de pisos revestidos, o revestimento não pode ficar apoiado sobre a aba da calha.

Instalação da Calha de Piso Reforçada TIGRE

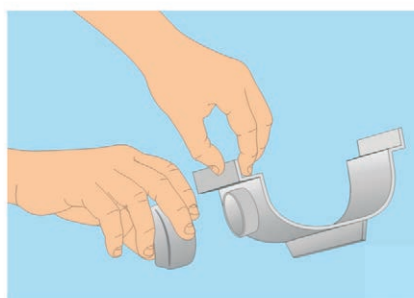


O perfil modular é fornecido em peças de 50 cm de comprimento, compostas por 5 módulos de 10 cm cada. As peças de 50 cm se encaixam entre si.

Cortando no centro do reforço que separa cada módulo, é possível fazer o encaixe com outros elementos e trabalhar com comprimentos múltiplos de 10 cm.

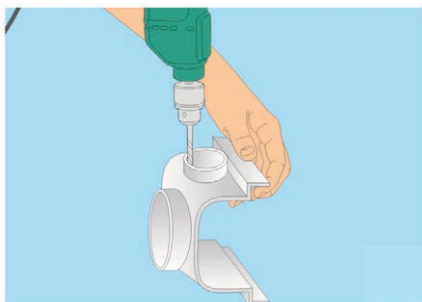


Utilizando-se o Adesivo Plástico para PVC TIGRE, os perfis modulares assumem a estrutura de uma calha monolítica, garantindo uma perfeita estanqueidade ao sistema.

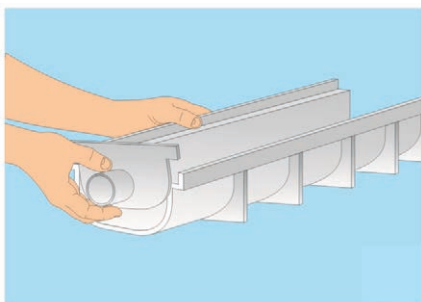


Havendo necessidade de utilizar uma das saídas laterais DN 40, use o adaptador bolsa/ponta que acompanha o bocal com saídas.

Faça a ruptura do diafragma, conforme ilustrado.



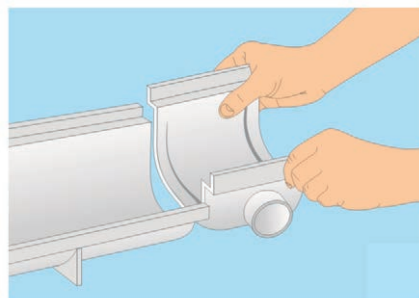
Exemplo de encaixe de cabeça que, com a ruptura do diafragma, torna-se uma cabeça com saída.



Para instalação na vala, proceda da seguinte forma:

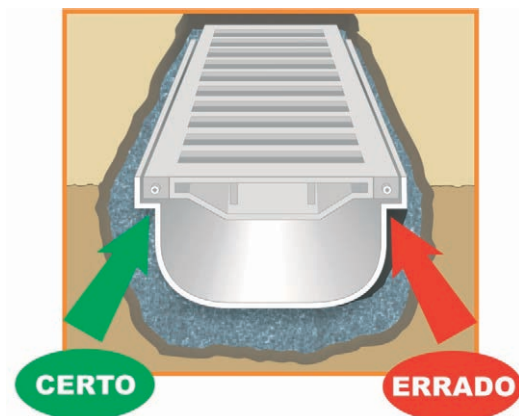
Passo 1: Cave uma vala de maneira que sobrem, no mínimo, 5 cm de cada lado em relação ao perfil da calha.

Passo 2: Monte a calha, fora da vala, utilizando as conexões apropriadas para a junção das peças. Use adesivo de PVC, assim a montagem ficará monolítica e estanque.



Passo 3: Instale a calha com as grelhas já colocadas para evitar que os perfis se deformem quando da cura do concreto.

Passo 4: Preencha cuidadosamente a vala com uma argamassa de cimento e areia tipo graute, de modo que não fiquem buracos ou vazios.

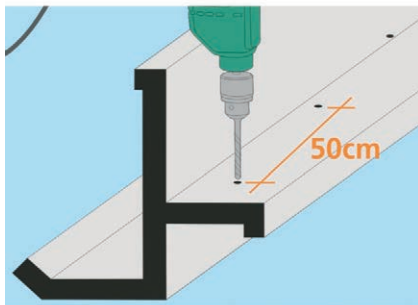
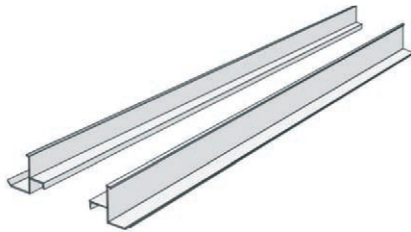


Obs.: Os perfis não são autoportantes e funcionam apenas como fôrmas. Por essa razão, o sistema necessita de concreto na base e nas laterais.

Instalação do Marco para Grelha de Piso

Os Marcos para Grelha de Piso TIGRE foram desenvolvidos para possibilitar a fácil e rápida instalação das grelhas de PVC TIGRE em calhas de concreto ou alvenaria.

Faça furos a cada 50 cm na aba horizontal do marco, conforme ilustração, para permitir a saída do ar e do cimento líquido quando da sua instalação.



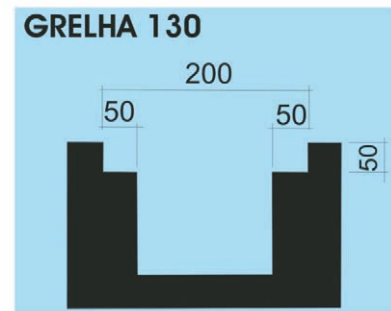
A instalação dos marcos pode ser executada de duas maneiras:

- a) com sarrafo de madeira;
- b) sem sarrafo de madeira.

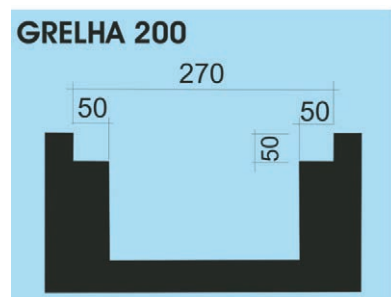
a) Opção com sarrafo de madeira:

Passo 1: Primeiramente, concrete a calha com as dimensões adequadas ao tamanho das grelhas, conforme ilustrações:

Grelha 130



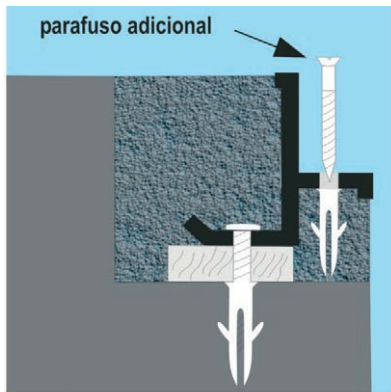
Grelha 200



Passo 2: Após a cura do concreto, fixe os marcos de PVC e sarrafos de madeira (espaçados de 50 cm) na calha de concreto utilizando parafusos e buchas plásticas. Preencha os espaços assinalados com as setas cuidadosamente com argamassa de alta resistência do tipo graute.

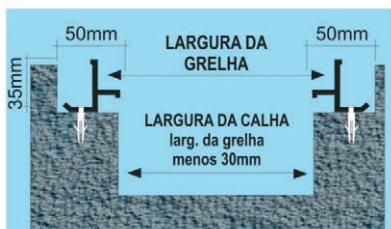


Passo 3: Um reforço pode ser feito fixando a aba horizontal do marco no material de enchimento com um parafuso adicional.



b) Opção sem sarrafo de madeira:

Passo 1: Após a cura do concreto, fixe os marcos de PVC diretamente na calha de concreto através de parafusos e buchas plásticas. Repare que, nesse caso, o rebaixo da calha de concreto deverá ser de 35 mm.

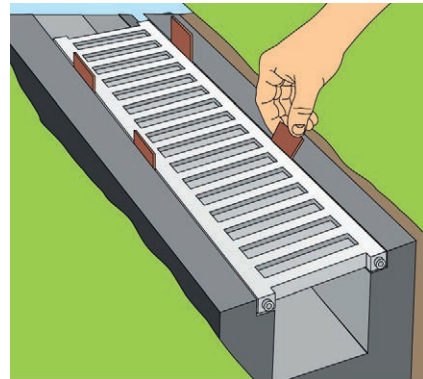


IMPORTANTE

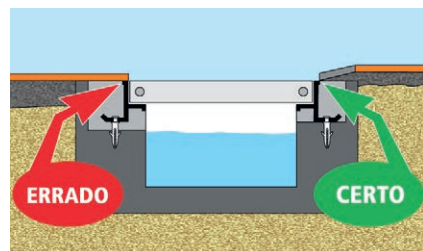
Os marcos devem ser instalados nivelados e colocados rigorosamente na distância adequada à largura das grelhas, com 1 mm de folga. Faça a medição pelas partes internas das abas verticais dos perfis, conforme ilustração:



Passo 2: Enquanto não se tem uma cura definitiva da calha de concreto, insira pequenas tiras de papelão entre os marcos e a grelha para se manter uma folga mínima.



Passo 3: O acabamento do piso deve ficar alguns milímetros mais alto do que as grelhas. No caso de pisos revestidos, o revestimento não deve ser apoiado sobre as abas dos marcos.



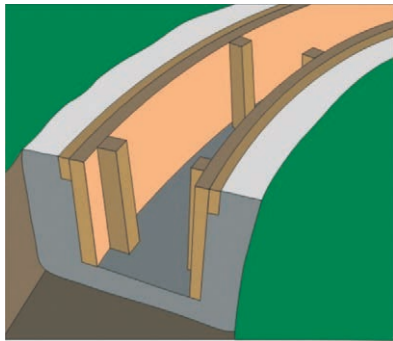
IMPORTANTE

Ao se executar a instalação das calhas e grelhas, deixe uma folga de 3 mm entre as grelhas para que estas possam se movimentar em função da dilatação térmica que sofrem.

Instalação da Grelha Articulada

Passo1: Prepare a base fazendo a regularização do fundo da vala e a sua compactação. Em seguida, faça o lançamento de concreto magro com 5 cm de espessura. Aguarde sua cura.

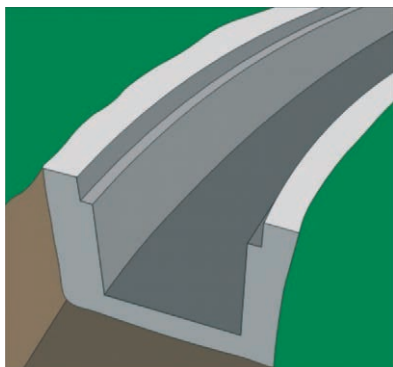
Passo2: Prepare a fôrma de madeira contornando a vala. Faça o seu reforço com piquetes espaçados a cada 50 cm no máximo.



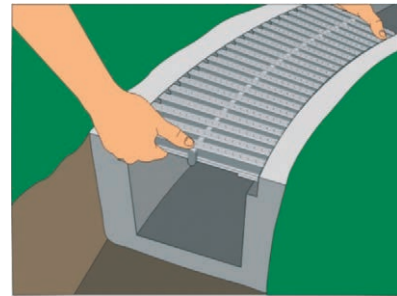
Faça a concretagem tomando o cuidado de evitar falhas no adensamento.

Obs: Para uma boa cura do concreto, mantenha-o umedecido por 2 dias.

A largura da fôrma deve respeitar a largura total do piso articulado mais 4 mm para folga.



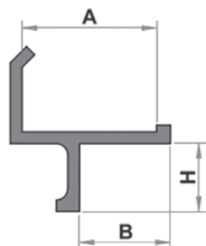
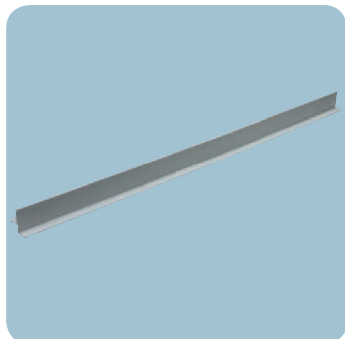
Passo 3: Realize a desfôrma após 3 dias da concretagem. Dê acabamento com argamassa nas paredes laterais e no fundo da vala, observando o caimento adequado estipulado pelo projeto.



Passo 4: Após a cura das superfícies acabadas (1 dia), faça a colocação da grelha articulada, ajustando-a conforme o desenho da vala construída e faça eventuais ajustes.

Itens da Linha de Grelhas de Piso

Marco para Grelha de Piso 2,5 m

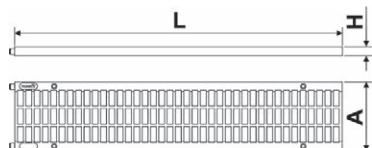


DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 29,6 |
| H | 15 |
| B | 20 |
| Código | 13030219 |

Grelhas DN 100

Grelha para Calha de Piso DN 100 0,5 m - para Pedestres



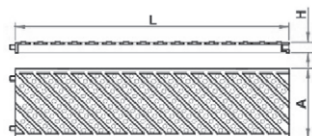
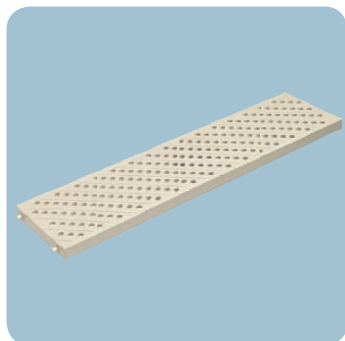
DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 99 |
| H | 13 |
| L | 500 |
| Areia | 32032133 |
| Branca | 32032168 |
| Cinza | 32032109 |



Grelhas DN 130

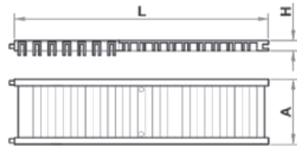
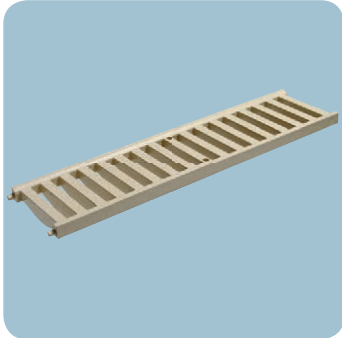
Grelha para Calha de Piso DN 130 0,5 m - para Pedestres



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 128 |
| H | 20 |
| L | 500 |
| Areia | 32030556 |
| Branca | 32030580 |
| Cinza | 32030572 |

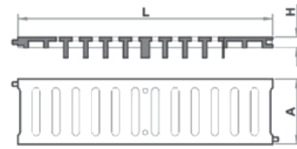
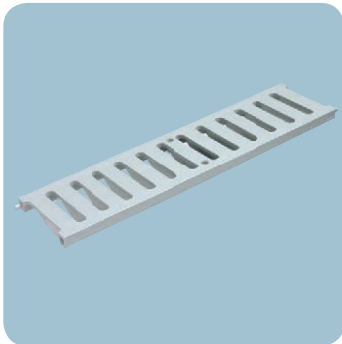
Grelha para Calha de Piso DN 130 0,5 m - para Veículos Leves - 3 Ton



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 128 |
| H | 20 |
| L | 500 |
| Areia | 32030645 |
| Branca | 32030564 |
| Cinza | 32030637 |

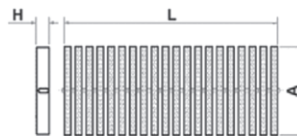
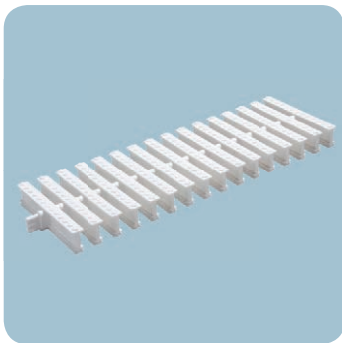
Grelha para Calha de Piso DN 130 0,5 m - para Veículos Pesados - 10 Ton



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|-------|----------|
| A | 128 |
| H | 20 |
| L | 500 |
| Cinza | 32030599 |

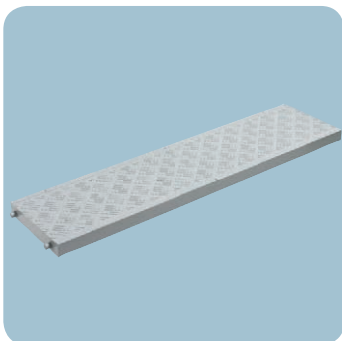
Grelha Articulada para Calha de Piso DN 130 0,5 m - para Pedestres



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 129 |
| H | 29,9 |
| L | 480 |
| Branca | 32030734 |

Tampa Cega para Calha de Piso DN 130 0,5 m - para Pedestres

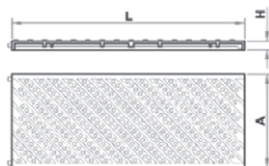
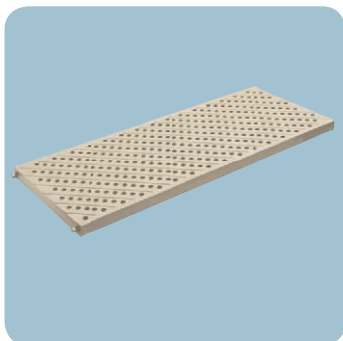


DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 128 |
| H | 20 |
| L | 500 |
| Areia | 32030963 |
| Branca | 32030971 |
| Cinza | 32030955 |

Grelhas DN 200

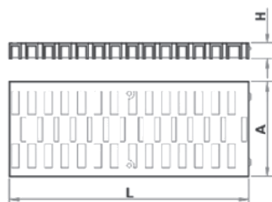
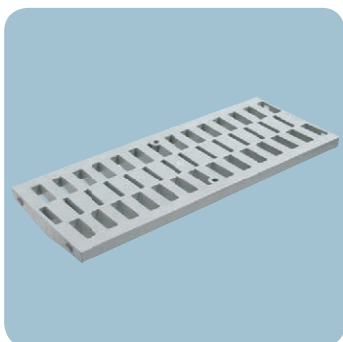
Grelha para Calha de Piso DN 200 0,5 m - para Pedestres



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 199 |
| H | 20 |
| L | 500 |
| Areia | 32030661 |
| Branca | 32030548 |
| Cinza | 32030653 |

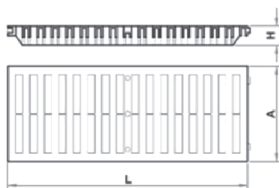
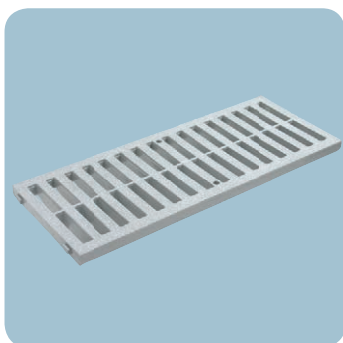
Grelha para Calha de Piso DN 200 0,5 m - para Veículos Leves - 1,5 Ton



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 199 |
| H | 31 |
| L | 500 |
| Código | 32030670 |

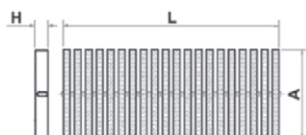
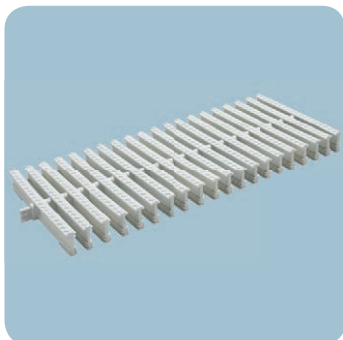
Grelha para Calha de Piso DN 200 0,5 m - para Veículos Leves - 3 Ton



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 199 |
| H | 39,5 |
| L | 500 |
| Código | 32030696 |

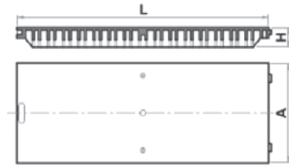
Grelha Articulada para Calha de Piso DN 200 0,5 m – para Pedestres



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 199 |
| H | 29,9 |
| L | 480 |
| Código | 32030750 |

Tampa Cega para Calha de Piso DN 200 0,5 m - para Veículos Leves - 3 Ton

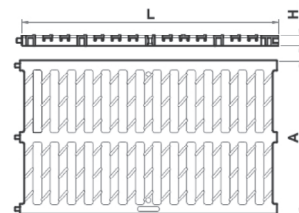
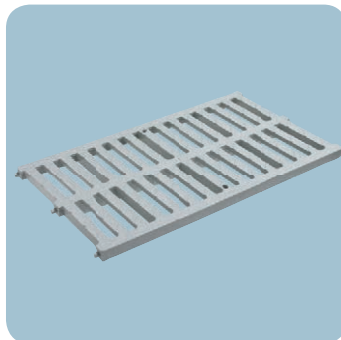


DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 199 |
| H | 39,5 |
| L | 500 |
| Areia | 32030998 |
| Branca | 32031005 |
| Cinza | 32030980 |

Outros

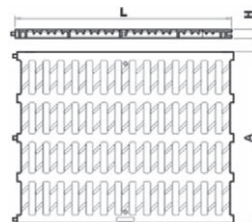
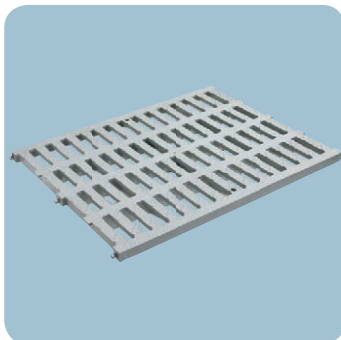
Grelha para Calha de Piso DN 300 0,5 m - para Pedestres



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------------|----------|
| A | 300 |
| H | 20 |
| L | 500 |
| Código Cinza | 32030769 |

Grelha para Calha de Piso DN 400 0,5 m - para Pedestres

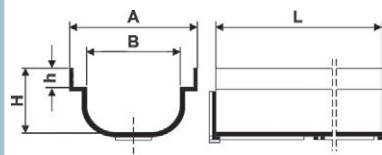


DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------------|----------|
| A | 400 |
| H | 20 |
| L | 500 |
| Código Cinza | 32030793 |

Calhas DN 100

Calha de Piso Reforçada DN 100 x 1,0 m

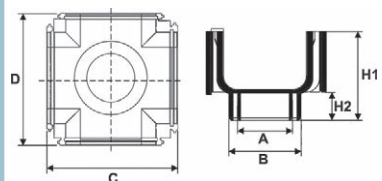


DIMENSÕES (mm)

| Cotas | 100 x 55 | 100 x 75 |
|--------|----------|----------|
| A | 99,55 | 99,35 |
| B | 75,35 | 75,35 |
| h | 15 | 15 |
| H | 55 | 75 |
| L | 1000 | 1000 |
| Código | 13030502 | 13030510 |

NOVO

União 4 Vias para Calha DN 100

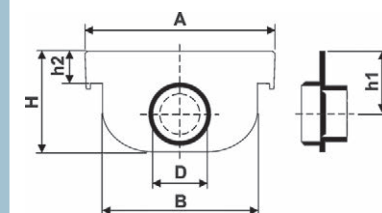


DIMENSÕES (mm)

| Cotas | 100 x 55 | 100 x 75 |
|--------|----------|----------|
| A | 50,7 | 50,7 |
| B | 75,5 | 75,5 |
| C | 109 | 109 |
| D | 118 | 118 |
| H1 | 81 | 100,7 |
| H2 | 25 | 25 |
| Código | 13032508 | 13032516 |

NOVO

Cabeceira para Calha DN 100



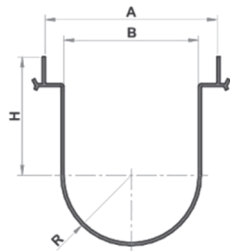
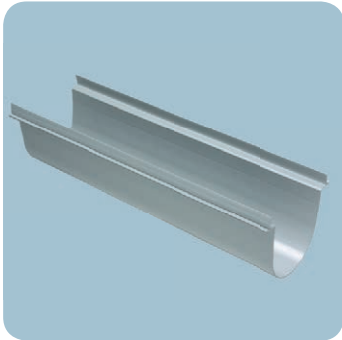
DIMENSÕES (mm)

| Cotas | 100 x 55 | 100 x 75 |
|--------|----------|----------|
| A | 104 | 104 |
| B | 83,7 | 84,4 |
| D | 40 | 50 |
| H | 55 | 75 |
| h1 | 40 | 48,5 |
| h2 | 15 | 15 |
| Código | 13032303 | 13032311 |

NOVO

Calhas DN 130

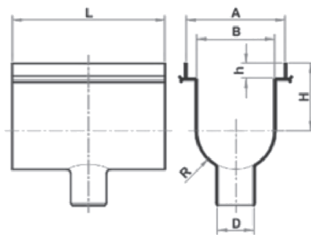
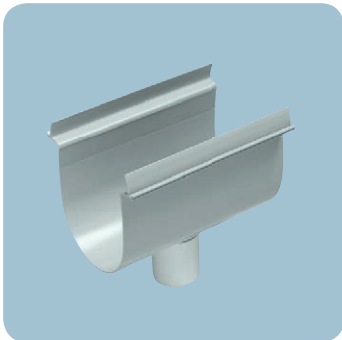
Calha de Piso Normal DN 130 x 2,5 m



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 129 |
| B | 101 |
| H | 88,5 |
| R | 50,5 |
| Código | 13030014 |

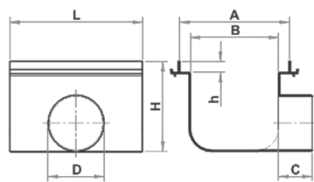
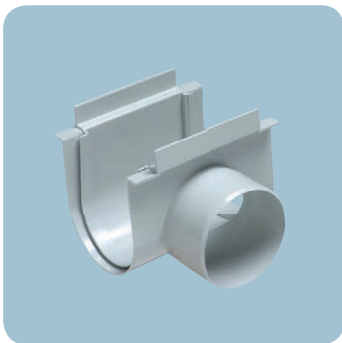
Bocal para Calha de Piso Normal DN 130 com Saída Inferior



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 129 |
| B | 101 |
| D | 50,7 |
| H | 88,5 |
| h | 20 |
| L | 200 |
| R | 50,5 |
| Código | 32031013 |

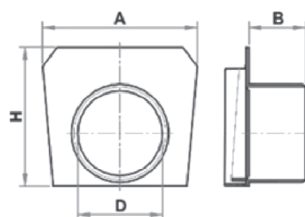
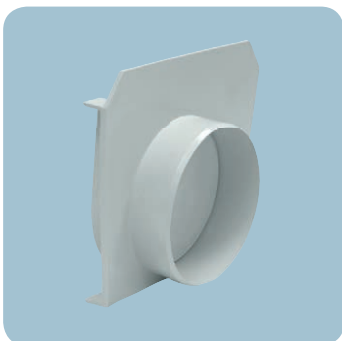
Bocal para Calha de Piso Normal DN 130 com Saída Lateral



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 129 |
| B | 101 |
| C | 50,7 |
| D | 88,5 |
| H | 20 |
| h | 200 |
| L | 50,5 |
| Código | 32030858 |

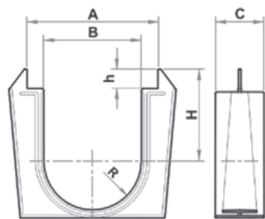
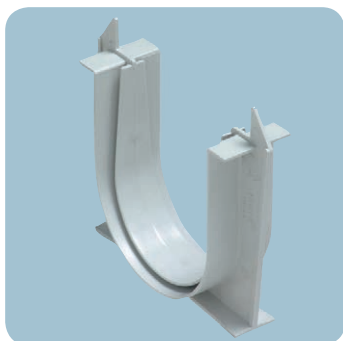
Cabeceira para Calha de Piso Normal DN 130 com Saída Opcional



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 161 |
| B | 59 |
| C | 144 |
| D | 101,6 |
| H | - |
| h | - |
| Código | 32030181 |

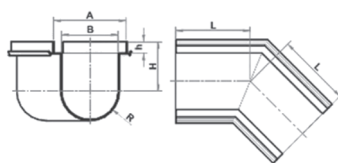
Emenda para Calha de Piso Normal DN 130



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 126,5 |
| B | 94,5 |
| C | 46,8 |
| H | 89,2 |
| h | 18,5 |
| R | 47,5 |
| Código | 32030874 |

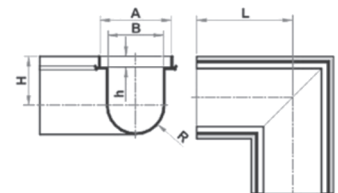
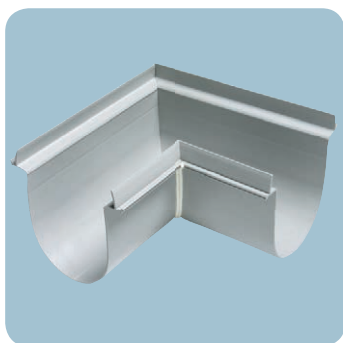
Esquadro 45° para Calha de Piso Normal DN 130



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 129 |
| B | 101 |
| H | 88,5 |
| h | 20 |
| L | 173,5 |
| R | 50,5 |
| Código | 32030254 |

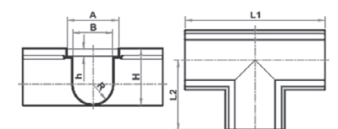
Esquadro 90° para Calha de Piso Normal DN 130



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 129 |
| B | 101 |
| H | 88,5 |
| h | 20 |
| L | 132,5 |
| R | 50,5 |
| Código | 32030270 |

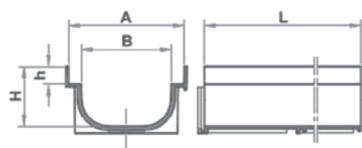
Tê para Calha de Piso Normal DN 130



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 129 |
| B | 101 |
| H | 141 |
| h | 20 |
| L1 | 350 |
| L2 | 175 |
| R | 50,5 |
| Código | 32031021 |

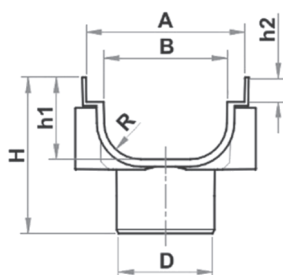
Calha de Piso Reforçada DN 130 x 75 x 50



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 130 |
| B | 101 |
| H | 66,7 |
| h | 20 |
| L | 500 |
| Código | 13030359 |

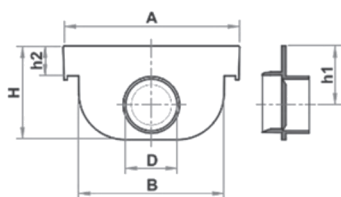
Bocal para Calha de Piso Reforçada DN 130 x 75 com Saída Inferior e 2 Laterais



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 130 |
| B | 101 |
| D | 75,5 |
| H | 127 |
| h1 | 66,7 |
| h2 | 20 |
| R | 30 |
| Código | 32030831 |

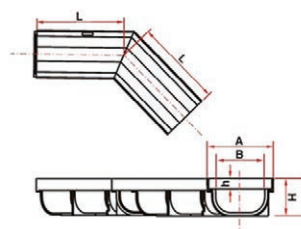
Cabeceira para Calha de Piso Reforçada DN 130 x 75 com Saída Opcional



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 136,5 |
| B | 112,5 |
| D | 40 |
| H | 72 |
| h1 | 45,3 |
| h2 | 23 |
| Código | 32030173 |

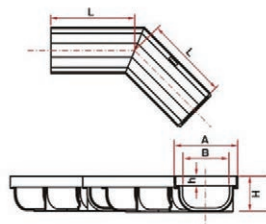
Esquadro 45° para Calha de Piso Reforçado DN 130 x 75 Interno



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 130 |
| B | 101 |
| H | 66,7 |
| h | 20 |
| L | 246,8 |
| Código | 32030289 |

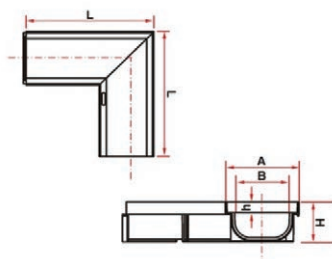
Esquadro 45° para Calha de Piso Reforçada DN 135 x 75 Externo



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 130 |
| B | 101 |
| H | 66,7 |
| h | 20 |
| L | 246,8 |
| Código | 32030297 |

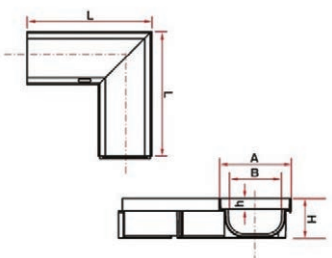
Esquadro de 90° para Calha de Piso Reforçada DN 130 x 75 Interno



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 130 |
| B | 101 |
| H | 66,7 |
| h | 20 |
| L | 250 |
| Código | 32030319 |

Esquadro 90° para Calha de Piso Reforçada DN 130 x 75 Externo



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 130 |
| B | 101 |
| H | 66,7 |
| h | 10 |
| L | 250 |
| Código | 32030343 |

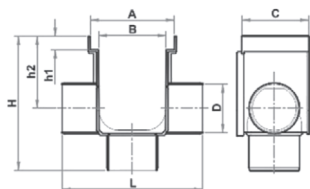
Calha de Piso Reforçada DN 130 x 148 x 50



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 127 |
| B | 104 |
| H | 140 |
| h | 20 |
| L | 500 |
| Código | 13030375 |

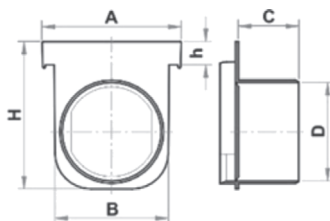
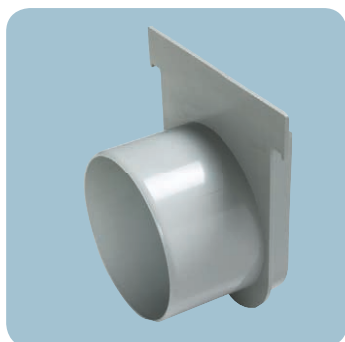
Bocal para Calha de Piso Reforçada DN 130 x 148 com Saída Inferior e 2 Laterais



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 130 |
| B | 103,5 |
| C | 100 |
| D | 75,5 |
| H | 200 |
| h1 | 20 |
| h2 | 107 |
| L | 112 |
| Código | 32030866 |

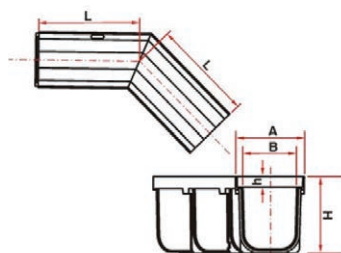
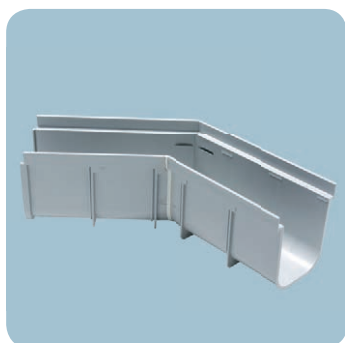
Cabeceira para Calha de Piso Reforçada DN 130 x 148 com Saída Opcional



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 136,2 |
| B | 112,5 |
| C | 59 |
| D | 97 |
| H | 145 |
| h | 23 |
| Código | 32030157 |

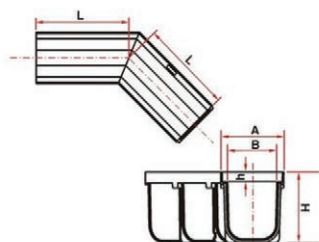
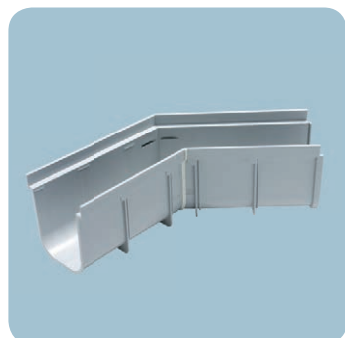
Esquadro 45° para Calha de Piso Reforçada DN 130 x 148 Interno



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 127 |
| B | 104 |
| H | 140 |
| h | 20 |
| L | 126,2 |
| Código | 32030300 |

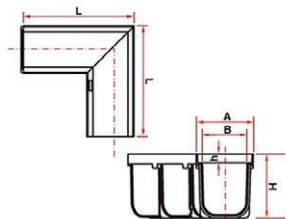
Esquadro 45° para Calha de Piso Reforçada DN 130 x 148 Externo



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 127 |
| B | 104 |
| H | 140 |
| h | 20 |
| L | 126,2 |
| Código | 32030335 |

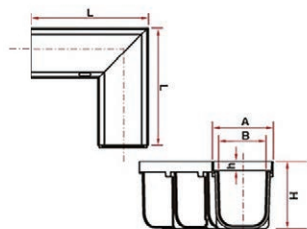
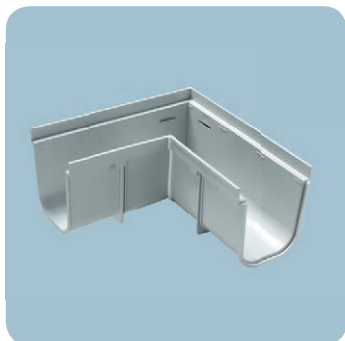
Esquadro 90° para Calha de Piso Reforçada DN 130 x 148 Interno



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 127 |
| B | 104 |
| H | 140 |
| h | 20 |
| L | 250 |
| Código | 32030360 |

Esquadro 90° para Calha de Piso Reforçada DN 130 x 148 Externo

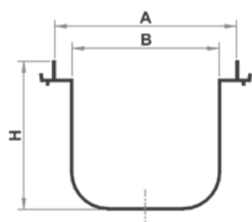
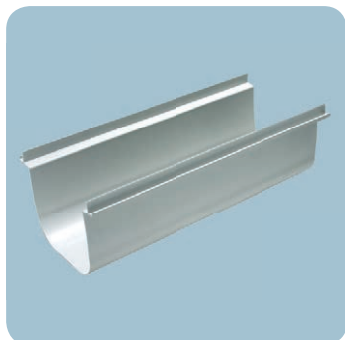


DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 127 |
| B | 104 |
| H | 140 |
| h | 20 |
| L | 250 |
| Código | 32030351 |

Calhas DN 200

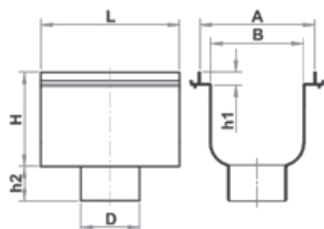
Calha de Piso Normal DN 200 x 2,5 m



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 198 |
| B | 160 |
| H | 162 |
| Código | 13030111 |

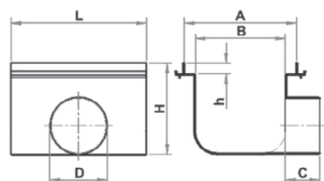
Bocal para Calha de Piso Normal DN 200 com Saída Inferior



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 198 |
| B | 160 |
| D | 101,6 |
| H | 162,2 |
| h1 | 22 |
| h2 | 59 |
| L | 240 |
| Código | 32031056 |

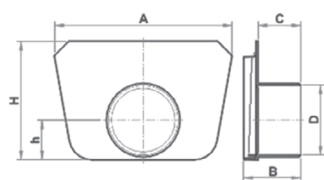
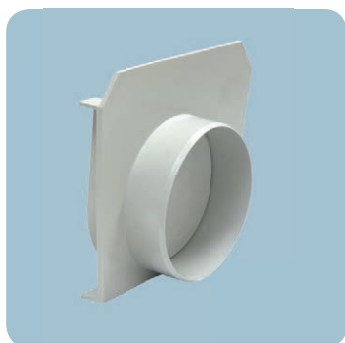
Bocal para Calha de Piso Normal DN 200 com Saída Lateral



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 198 |
| B | 160 |
| C | 61 |
| D | 97 |
| H | 162,2 |
| h | 20 |
| L | 240 |
| Código | 32031048 |

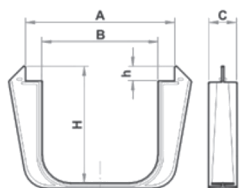
Cabeceira para Calha de Piso Normal DN 200 com Saída Opcional



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 245,7 |
| B | 79 |
| C | 59 |
| D | 101,6 |
| H | 164 |
| h | 55 |
| Código | 32030459 |

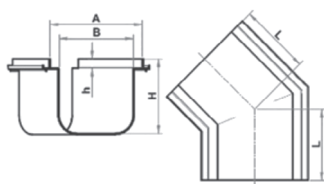
Emenda para Calha de Piso Normal DN 200



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 200,7 |
| B | 155,7 |
| C | 38,5 |
| H | 157 |
| h | 19,6 |
| Código | 32030890 |

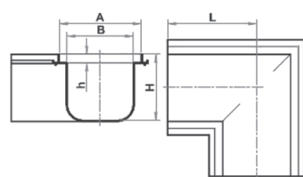
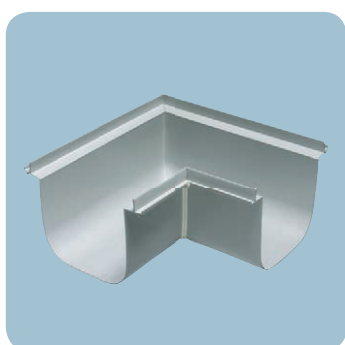
Esquadro 45° para Calha de Piso Normal DN 200



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 198 |
| B | 160 |
| H | 160,2 |
| h | 20 |
| L | 218,5 |
| Código | 32030416 |

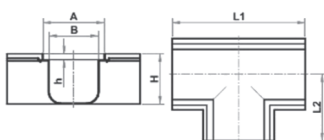
Esquadro 90° para Calha de Piso Normal DN 200



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 198 |
| B | 160 |
| H | 160,2 |
| h | 20 |
| L | 218,5 |
| Código | 32030432 |

Tê para Calha de Piso Normal DN 200



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Valores |
|--------|----------|
| A | 198 |
| B | 160 |
| C | 162,2 |
| h | 20 |
| L1 | 430 |
| L2 | 215 |
| Código | 32031064 |

Dimensionamento e Projeto

Para o correto dimensionamento das grelhas e calhas de piso TIGRE, utilize o procedimento e tabelas a seguir:

Passo 1: Calcule a vazão total da área a ser drenada.

Primeiramente, identifique a intensidade pluviométrica (quantidade de chuva da região, calculada em milímetros por hora). Para isso, basta selecionar na tabela AP01 o local onde será executado o projeto e o período de retorno da chuva conforme orientações abaixo:

- Período de Retorno T = 1 ano, utilizado em áreas pavimentadas onde empoçamentos possam ser tolerados;
- Período de Retorno T = 5 anos, utilizado para terraços;
- Período de Retorno T = 25 anos, para coberturas e áreas onde os empoçamentos não podem ocorrer.

AP01 - Índice de Chuvas no Brasil

| Local | Intensidade Pluviométrica (mm/h) | | |
|---------------------|----------------------------------|--------|---------|
| | Período de Retorno (anos) | | |
| | 1 | 5 | 25 |
| Aracajú - SE | 116 | 122 | 126 |
| Belém - PA | 138 | 157 | 185(20) |
| Belo Horizonte - MG | 132 | 227 | 230(12) |
| Cuiabá - MT | 144 | 190 | 230(12) |
| Curitiba - PR | 132 | 204 | 228 |
| Florianópolis - SC | 114 | 120 | 144 |
| Fortaleza - CE | 120 | 156 | 180(21) |
| Goiânia - GO | 120 | 178 | 192(17) |
| João Pessoa - PB | 115 | 140 | 163(23) |
| Maceió - AL | 102 | 122 | 174 |
| Manaus - AM | 138 | 180 | 198 |
| Natal - RN | 113 | 120 | 143(19) |
| Porto Alegre - RS | 118 | 146 | 167(21) |
| Porto Velho - RO | 130 | 167 | 184(10) |
| Rio Branco - AC | 126 | 139(2) | x |
| Rio de Janeiro - RJ | 122 | 156 | 174(20) |
| Salvador - BA | 108 | 122 | 145(24) |
| São Luiz - MA | 120 | 126 | 152(21) |
| São Paulo - SP | 122 | 132 | x |
| Teresina - PI | 154 | 240 | 262(23) |
| Vitória - ES | 102 | 156 | 210 |

Conforme NBR 10844 (norma ABNT)

Os valores entre parênteses indicam os períodos de retorno a que se referem as intensidades pluviométricas, em vez de 5 ou 25 anos, em virtude de os períodos de observação dos postos não terem sido suficientes. Para locais não mencionados, devem utilizar os dados da cidade mais próxima que tenha condições meteorológicas semelhantes.

Esse valor será utilizado agora para o cálculo da vazão total da área a ser drenada, assim é possível saber quantos litros de água de chuva deverão ser escoados pelas calhas.

Esse cálculo é feito através da equação 1:

$$V = \frac{(H \times S)}{3600}$$

Onde:

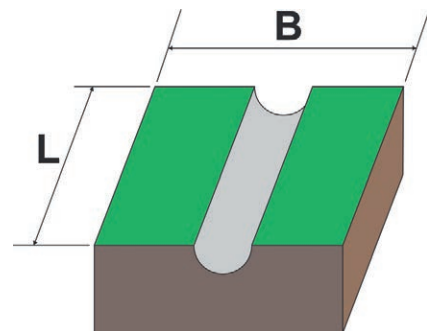
V: vazão total (litros/segundo);

H: índice pluviométrico (mm/hora) da tabela AP02;

S: área da superfície a ser drenada (m²).

A área é calculada da seguinte forma:

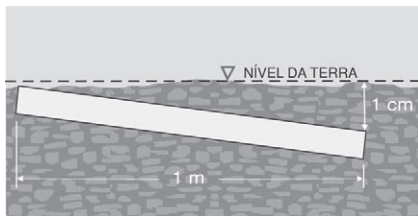
$$\text{Área} = B \times L$$



Passo 2: Calcule o número de saídas das calhas para os tubos de drenagem.

Esse passo deve ser iniciado pela seleção do diâmetro e declividade do tubo de drenagem que será utilizado no projeto. Observe que a declividade é dada em porcentagem. Por exemplo, o que significa uma declividade de 1%?

Veja a ilustração:



Ou seja, a cada 1 metro de comprimento na horizontal, o tubo terá 1 cm de desnível em relação ao nível do solo.

Em seguida, deve ser consultada a tabela AP02 para determinar a vazão do tubo de drenagem selecionado (V_{tubo}).

Essas informações serão utilizadas na equação 2 para determinar o número de tubos de saídas:

AP03 - Vazão dos Tubos de Drenagem para diferentes declividades

| Diâmetro do Tubo de PVC (DN) | Declividades % | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|------|------|------|------|------|-------|
| | 0,5% | 1,0% | 1,5% | 2,0% | 3,0% | 5,0% | 10,0% |
| | Vazão (l/s) | | | | | | |
| 100 | 2,76 | 3,9 | 4,78 | 5,51 | 6,76 | 8,72 | 12,33 |
| 75 | 1,19 | 1,61 | 2,07 | 2,39 | 2,93 | 3,78 | 5,34 |
| 50 | 0,35 | 0,5 | 0,61 | 0,71 | 0,87 | 1,12 | 1,58 |
| 40 | 0,17 | 0,24 | 0,29 | 0,34 | 0,41 | 0,54 | 0,76 |

$$N = \frac{V}{V_{\text{tubo}}}$$

Onde:

N: número de tubos de saídas;

V: vazão total (litros/segundo) da equação 1;

V_{tubo} : vazão de cada tubo de drenagem (litros/segundo) da tabela AP03.

Passo 3: Verifique a capacidade de vazão da calha.

Essa etapa é a escolha do tipo de calha a ser utilizada, cuja capacidade de escoar a água coletada dependerá da declividade e do comprimento dos trechos.

A capacidade de vazão deve ser calculada por trecho de calha, entre cada 2 saídas, através da equação 3:

$$V_{\text{trecho}} = \frac{V}{N}$$

Onde:

V_{trecho} : vazão em cada trecho de calha, compreendido entre 2 saídas para tubos de drenagem (litros/segundo);

V: vazão total (litros/segundo) da equação 1;

N: número de saídas para tubos de drenagem da equação 2.

Agora foi localizada a vazão calculada " V_{trecho} " nas tabelas AP03 e AP04 (conforme declividade escolhida). Dessa forma, é possível saber qual tipo de calha que terá capacidade ideal para escoamento da área desejada.

AP04 - Vazão das calhas X declividade

| Tipo de calha | Declividades % | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 10,0% |
| | Vazão (l/s) | | | | | | |
| Calha de piso normal DN 130 | 8,98 | 12,7 | 15,55 | 17,96 | 21,99 | 28,4 | 40,16 |
| Calha de piso normal DN 200 | 17,37 | 24,57 | 30,09 | 34,77 | 42,55 | 54,94 | 77,69 |
| Calha de piso reforçada 130x75 | 1,27 | 1,8 | 2,2 | 2,54 | 3,12 | 4,02 | 5,69 |
| Calha de piso reforçada 130x148 | 8,98 | 12,7 | 15,55 | 17,96 | 21,99 | 28,4 | 40,16 |

AP05 - Vazão das calhas com declividade zero* X comprimento

| Tipo de calha | Comprimento dos trechos de calha (metros) | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2,5 | 5,0 | 7,5 | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 25,0 | 30 | 35,0 | 40,0 |
| | Vazão (l/s) | | | | | | | | | |
| Calha de piso normal DN 130 | 6,15 | 4,35 | 3,55 | 3,07 | 2,51 | 2,17 | 1,94 | 1,77 | 1,64 | 1,54 |
| Calha de piso normal DN 200 | 11,57 | 8,1 | 6,68 | 5,78 | 4,72 | 4,09 | 3,66 | 3,34 | 3,09 | 2,89 |
| Calha de piso reforçada 130x75 | 0,38 | 0,27 | 0,22 | 0,19 | 0,16 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,1 | 0,09 |
| Calha de piso reforçada 130x148 | 6,15 | 4,35 | 3,55 | 3,07 | 2,51 | 2,17 | 1,94 | 1,77 | 1,64 | 1,54 |

*Declividade zero: calhas instaladas sem desnível.

Nesse momento é importante conferir na tabela AP05 se o tipo de calha escolhido tem conexões adequadas para saída com o diâmetro de tubo de drenagem escolhido no passo 2 e confirmar quais conexões deverão ser utilizadas em cada ponto de saída ao longo da calha (bocais, saídas laterais, cabeceiras etc.).

AP06 - Conexões para ligação de calhas aos tubos de drenagem

| Calha | Componentes | DN Saída |
|-------------------|---|----------|
| Normal 130 | Bocal p/ calha de piso normal c/ saída inferior | 50 |
| | Bocal p/ saída de piso normal c/ saída lateral | 100 |
| | Cabeceira p/ calha de piso normal c/ saída opcional | 100 |
| Normal 200 | Bocal p/ calha de piso normal c/ saída inferior | 100 |
| | Cabeceira p/ calha de piso normal c/ saída opcional | 100 |
| | Cabeceira p/ calha de piso normal c/ saída opcional | 100 |
| Reforçada 130X75 | Bocal p/ calha de piso reforçada c/ saída inferior e 2 laterais | 75 E 40 |
| | Cabeceira p/ calha de piso reforçada c/ saída opcional | 40 |
| Reforçada 130X148 | Bocal p/ calha de piso reforçada c/ saída inferior e 2 laterais | 75 |
| | Cabeceira p/ calha de piso reforçada c/ saída opcional | 100 |

Passo 4: Verifique a capacidade de vazão das grelhas.

O dimensionamento do sistema de drenagem de piso se encerra com a seleção das grelhas e verificação da sua capacidade de vazão em relação à necessidade do local. Para isso, deverá ser utilizada a tabela AP06, na qual constam os tipos de grelhas para cada largura de calha, sua capacidade de carga e de vazão.

Primeiramente, determine o número de grelhas necessárias para cobrir cada trecho de calha através da equação 4:

$$N_g = \frac{L_{\text{trecho}}}{0,50}$$

Onde:

N_g : número de grelhas por trecho;

L_{trecho} : comprimento do trecho em metros (as calhas já são fornecidas no comprimento padrão de 0,5m).

Obs.: Para transformar "cm" para metros, basta dividir o valor por 100.

Agora escolha o modelo de grelha através da tabela AP06, em função da capacidade de carga que a grelha deverá suportar, e de sua largura (conforme largura da calha definida no passo 3).

AP07 - Capacidade de carga de trabalho e vazão das grelhas

| Aplicação recomendada | Modelo | Vazões (litros/seg) |
|---------------------------|--|---------------------|
| Tráfego de Pedestres | Grelha articulada p/ calha de piso DN 130 0,5m - P | 2,00 |
| | Grelha articulada p/ calha de piso DN 200 0,5m - P | 3,00 |
| | Grelha p/ calha de piso DN 300 0,5m - P | 2,00 |
| | Grelha p/ calha de piso DN 400 0,5m - P | 2,90 |
| | Grelha p/ calha de piso DN 130 Piscina 0,5m - P | 1,40 |
| | Grelha p/ calha de piso DN 200 Piscina 0,5m - P | 1,90 |
| | Tampa Cega p/ calha de piso DN 130 0,5m - P | - |
| Tráfego de Veículos Leves | Grelha p/ calha de piso DN 200 0,5m - VL | 2,50 |
| Tráfego de Veículos | Grelha p/ calha de piso DN 130 0,5m - V | 2,70 |
| | Grelha p/ calha de piso DN 200 0,5m - V | 2,90 |
| | Tampa cega p/ calha de piso DN 200 0,5m - V | - |
| Tráfego Pesado | Grelha p/ calha de piso DN 130 0,5m - C | 2,10 |

Legenda:

P: Tráfego de pedestres;

VL: Tráfego de veículos Leves (até 1,5 toneladas);

V: Tráfego de veículos (até 3,0 toneladas);

C: Tráfego pesado (automóveis e caminhões médios de até 10 toneladas de carga).

Em seguida, verifique se a capacidade de vazão das grelhas é suficiente para escoar a vazão desse trecho.

Para isso, calcule a vazão do trecho de grelha através da equação 5 e compare este resultado com a vazão do trecho da calha (V_{trecho}) obtida na equação 3.

$$V_{Tg} = V_{grelha} \times N_g$$

Onde:

V_{Tg} : Capacidade de vazão das grelhas do trecho (em L/s)

V_{grelha} : Vazão de cada grelha (em L/s)

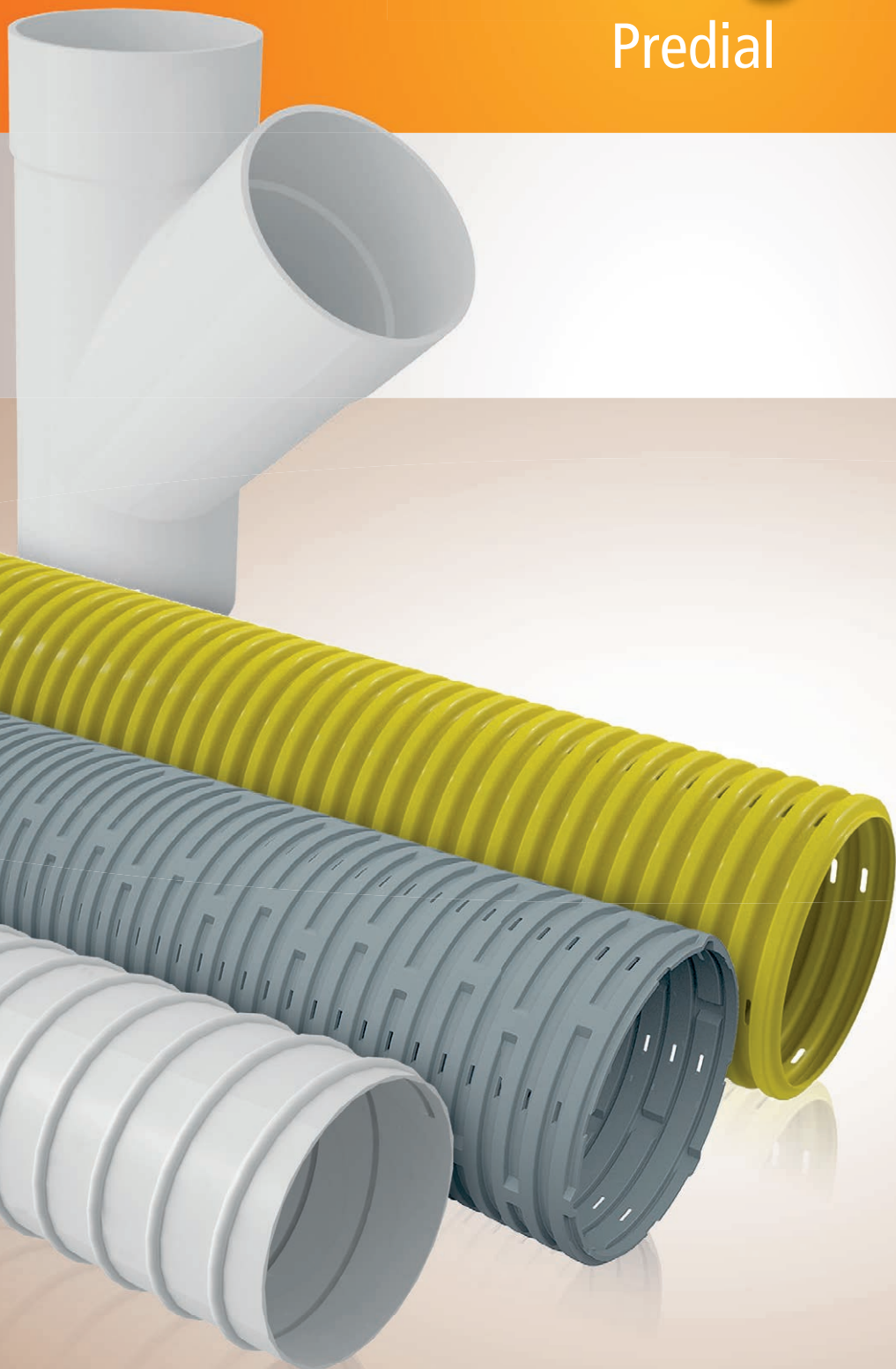
N_g : Número de grelhas por trecho (Equação 4)

Sendo o valor " V_{Tg} " maior que " V_{trecho} ", conclui-se que a grelha é compatível com a vazão de escoamento necessário.

Caso o valor V_{Tg} seja menor que V_{trecho} , repita o passo 4 e escolha outra grelha com maior capacidade de vazão.

Tubos para Drenagem

Predial



TIGRE 

Linha de Tubos de PVC Rígido para Drenagem TIGRE



Função e Aplicação

Linha de tubos perfurados de PVC, indicada especialmente para drenagem de terrenos urbanos, muros de arrimo, aeroportos, ferrovias, rodovias e áreas urbanas em geral. Também pode ser aplicada em áreas agrícolas e gramados esportivos.

Benefícios

- Leves e fáceis de transportar.
- Fácil e simples instalação devido à leveza dos tubos.
- Simples encaixe entre tubo e conexão.
- Linha completa de conexões, tendo compatibilidade com a linha Esgoto Série Normal.
- Alta durabilidade e resistência a ataques químicos, como os provenientes da contaminação do solo e chuvas ácidas.

Características Técnicas

- Fabricados em PVC rígido, corrugados e perfurados para permitir a entrada da água.
- Intercambiáveis com as conexões da linha Esgoto Série Normal.
- Diâmetros: DN 100 e 150.
- Fornecimento em barras de 6 m ou 3 m.

| BITOLA | DIÂMETRO | | Nº FUROS SEÇÃO TRANSVERSAL | Nº FUROS POR METRO | Nº FUROS POR METRO |
|--------|------------------|-----|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | APROX. DOS FUROS | df | | | |
| D | | df | n | N | N |
| (mm) | | mm | - | - | - |
| 100 | | 5,0 | 12 | 312 | 1102,50 |
| 150 | | 6,0 | 12 | 312 | 1588,00 |

NORMAS DE REFERÊNCIA

NBR 15073 - Tubos Corrugados de PVC e de Polietileno para Drenagem Subterrânea Agrícola.

Execução das Juntas

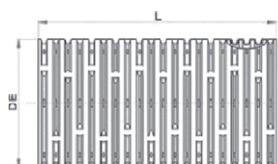
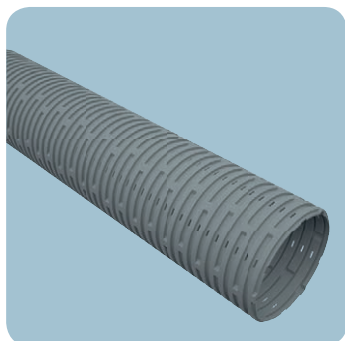
Para união entre tubos de drenagem DN 100, utilize a luva simples da linha Esgoto Série Normal. Para o DN 150, utilize a luva dupla corrugada. Não é necessário aplicar adesivo plástico ou anel de borracha. Basta apenas o simples encaixe.

Para execução de drenagem tipo espinha de peixe, utilize a Junção Dupla Esgoto Série Normal.



Itens da Linha de Tubos de PVC para Drenagem

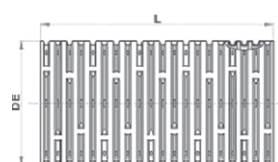
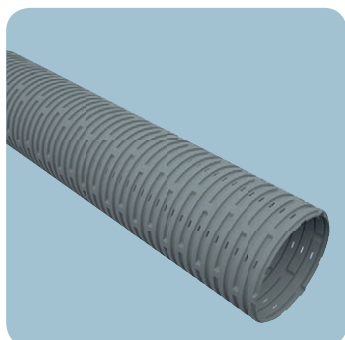
Tubo Corrugado Rígido para Drenagem 3 Metros



DIMENSÕES (mm)

| | |
|--------|----------|
| Cotas | 100 |
| L | 3000 |
| DE | 101,6 |
| Código | 11311032 |

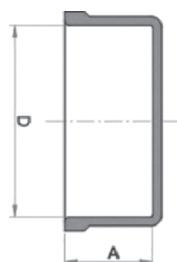
Tubo Corrugado Rígido para Drenagem 6 Metros



DIMENSÕES (mm)

| | | |
|--------|----------|----------|
| Cotas | 100 | 150 |
| L | 6000 | 6000 |
| DE | 101,6 | 150 |
| Código | 11311016 | 11311504 |

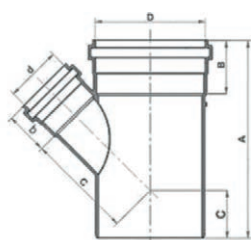
Cap



DIMENSÕES (mm)

| | | |
|--------|----------|----------|
| Cotas | 100 | 150 |
| A | 50 | 67 |
| D | 101,6 | 150 |
| Código | 26061008 | 26061504 |

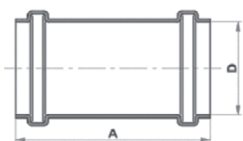
Junção Simples



DIMENSÕES (mm)

| | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| Cotas | 100 x 100 | 150 x 100 | 150 x 150 |
| A | 259 | 282 | 351 |
| B | 50 | 67 | 67 |
| C | 80 | 66 | 99 |
| D | 101,6 | 150 | 150 |
| b | 50 | 50 | 67 |
| c | 129 | 164 | 99 |
| d | 101,6 | 101,6 | 150 |
| Código | 26277485 | 26277540 | 26277523 |

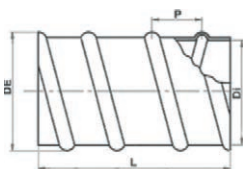
Luva de Correr



DIMENSÕES (mm)

| | |
|--------|----------|
| Cotas | 100 |
| A | 113 |
| D | 102,1 |
| Código | 26321000 |

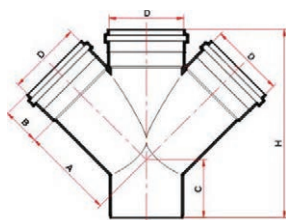
Luva Dupla Corrugada



DIMENSÕES (mm)

| | |
|--------|----------|
| Cotas | 150 |
| DE | 150 |
| L | 164 |
| P | 38 |
| Di | 152 |
| Código | 26502250 |

Junção Dupla



DIMENSÕES (mm)

| | |
|--------|-----------------|
| Cotas | 100 x 100 x 100 |
| A | 129 |
| B | 50 |
| C | 50 |
| D | 101,6 |
| H | 259 |
| Código | 26288290 |

Linha Drenoflex TIGRE



Função e Aplicação

Linha de tubos flexíveis, corrugados e perfurados de PVC, para aplicação na drenagem agrícola, em variados tipos de culturas e pomares, jardins, gramados esportivos, terrenos com excesso de umidade, e demais áreas sem grande carga/tráfego sobre o solo.

Benefícios

- Custo reduzido de transporte e estocagem devido ao pequeno peso por metro e possibilidade de enrolamento em bobinas.
- Fácil e simples instalação devido à leveza do material.
- Uso de bobinas para assentamento de linhas contínuas, sem necessidade de juntas, agilizando a instalação em grandes extensões.
- Alta durabilidade e resistência a ataques químicos, como os provenientes da contaminação do solo, chuvas ácidas etc.

Características Técnicas

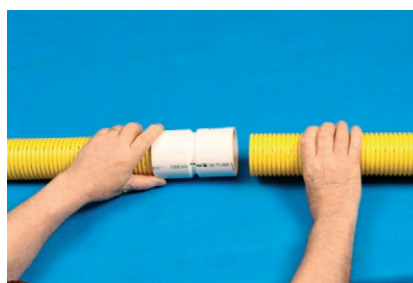
- Tubos flexíveis corrugados e perfurados, fabricados em PVC rígido na cor amarela.
- Diâmetros DN 65 mm e DN 110 mm.
- Fornecimento em barras de 6 m ou em bobinas de 50 m.
- Componentes da linha: luva trava, adaptador trava, cap, junção, redução excêntrica.
- Adaptadores DN 65 X 75 e DN 110 X 125 permitem a utilização dos tubos Drenoflex com conexões de esgoto predial DN 75 ou conexões DN 125 da linha Drenoflex.
- Os adaptadores e as luvas trava da Linha Leve possuem exclusivo sistema de garras que permitem travamento seguro da peça ao tubo.

NORMAS DE REFERÊNCIA

NBR 15073 - Tubos Corrugados de PVC
e de Polietileno para
Drenagem Subterrânea Agrícola.

Execução das Juntas

Para emendar um tubo Drenoflex a outro, introduza a ponta do tubo na bolsa da luva trava até que ouça o som do travamento. Use somente simples encaixe; não é necessário uso de adesivo plástico.

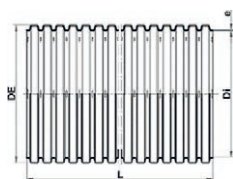
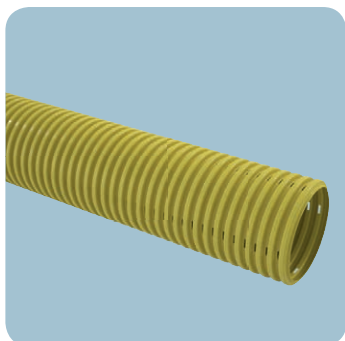


Para transição com as conexões da linha Esgoto Série Normal, utilize o adaptador trava.



Itens da Linha Drenoflex

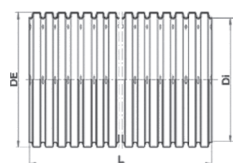
Tubo Drenoflex TIGRE Barra 6 m



DIMENSÕES (mm)

| | | |
|--------|----------|----------|
| Cotas | 65 | 110 |
| L | 6000 | 6000 |
| DE | 65,2 | 110 |
| Di | 58,8 | 101,4 |
| Código | 11314309 | 11314350 |

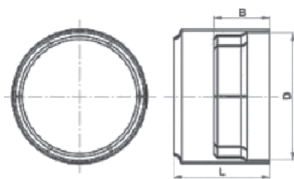
Tubo Drenoflex TIGRE Bobinado



DIMENSÕES (mm)

| | | |
|--------|----------|----------|
| Cotas | 65 | 110 |
| L | 50000 | 50000 |
| DE | 65,2 | 110 |
| Di | 58,8 | 101,4 |
| Código | 11314007 | 11314058 |

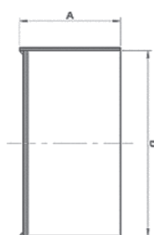
Adaptador Trava Drenoflex



DIMENSÕES (mm)

| | | |
|--------|----------|-----------|
| Cotas | 65 x 75 | 110 x 125 |
| B | 36,7 | 50,5 |
| L | 62 | 88,5 |
| D | 66 | 111,5 |
| Código | 26502608 | 26502659 |

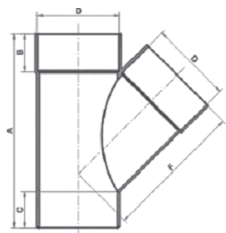
Cap Drenoflex



DIMENSÕES (mm)

| | | |
|--------|----------|----------|
| Cotas | 75 | 125 |
| A | 45,8 | 68 |
| B | 76 | 125,3 |
| Código | 26060753 | 29121087 |

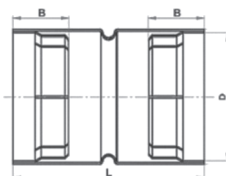
Junção Drenoflex



DIMENSÕES (mm)

| | | |
|--------|----------|-----------|
| Cotas | 75 x 75 | 125 x 125 |
| A | 218 | 337 |
| B | 50 | 62,5 |
| C | 68 | 75 |
| D | 75,5 | 125 |
| F | 150 | 231 |
| Código | 26277299 | 29551081 |

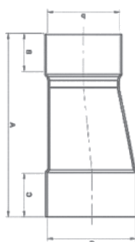
Luva Trava Drenoflex



DIMENSÕES (mm)

| | | |
|--------|----------|----------|
| Cotas | 65 | 110 |
| B | 36,7 | 50,5 |
| L | 126 | 179 |
| D | 66 | 111,5 |
| Código | 26502454 | 26502403 |

Redução Excêntrica Drenoflex



DIMENSÕES (mm)

| | |
|--------|-----------|
| Cotas | 150 x 125 |
| A | 270 |
| B | 75 |
| C | 63 |
| D | 150 |
| d | 125 |
| Código | 29587612 |

Instruções

A vala deverá ser aberta com uma largura mínima de três vezes o diâmetro do tubo.

Ou seja, se o tubo for de DN 100, calculando teremos:

$$100 \times 3 = 300 \text{ mm (ou 30 cm)}$$

Nesse caso a largura da vala será de 30 cm.

A profundidade pode variar dependendo das cargas que existirão sobre o local.

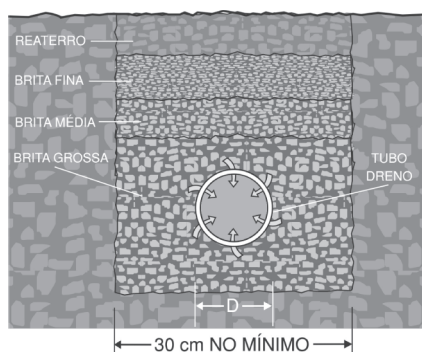
Abra a vala conforme a largura calculada (DN + 30 cm), e na profundidade ideal conforme tabela.

| Cargas | Profundidade |
|---------------------------|--------------|
| Interior dos lotes | 30cm |
| Passeio | 60cm |
| Tráfego de veículos leves | 80cm |
| Tráfego pesado e intenso | 1,20m |
| Ferrovia | 1,50m |

Dê um caimento de 0,5% (0,5 cm a cada metro) ou 1% (1 cm a cada metro) no sentido longitudinal (sentido do comprimento da vala).

Para a colocação dos tubos de drenagem na vala, proceda da seguinte forma:

- limpe a vala e forre o fundo e as laterais com manta geotêxtil;
- jogue aproximadamente 10 cm de brita sobre a manta;
- coloque o Tubo de Drenagem TIGRE;
- recubra o tubo com 30 cm de brita;
- termine de envolver a vala com a manta geotêxtil;
- finalize preenchendo a vala com o mesmo material retirado e faça a compactação.



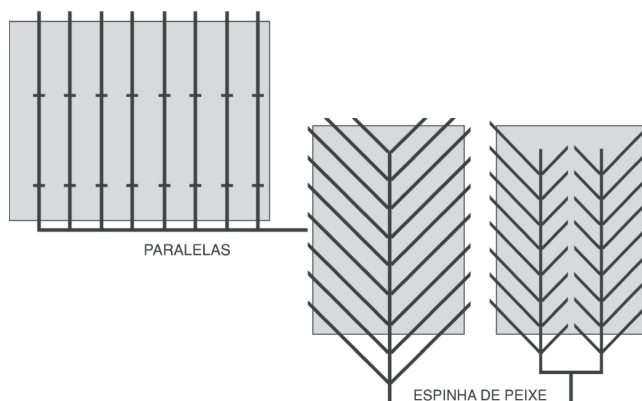
Em gramados e campos esportivos, as instalações mais utilizadas são no formato espinha de peixe ou paralelas.

Nesses casos, recomenda-se que se procure manter constante a declividade em todas as linhas, que pode ser de 0,5% a 1%.

As distâncias entre os drenos variam em função do tipo de solo. Como dado prático, pode-se adotar o seguinte distanciamento:

| Tipo de terreno | Espaçamento (m) |
|--------------------------------------|-----------------|
| Com muita argila (mais de 70%) | 10 |
| Com média quantidade de argila (40%) | 15 |
| Com pouca argila (20% no máximo) | 20 |

A profundidade deverá ficar em torno de 0,8 a 1,0 metro.



Caso seja necessário, os tubos drenagem poderão ser curvados conforme medida abaixo.

| Diâmetro (DN) | Raio de curvatura máximo permitido (mm) |
|---------------|---|
| 65 | 400 |
| 100 | 550 |

Verificação do Sistema de Drenagem

O ideal para se verificar se o sistema de drenagem está funcionando corretamente, conforme previsto no projeto, é analisá-lo durante um período forte de chuvas. Na área com problemas, pode-se notar um acúmulo maior de água, o que significa que o solo está saturado e o sistema não está conseguindo escoar a água.

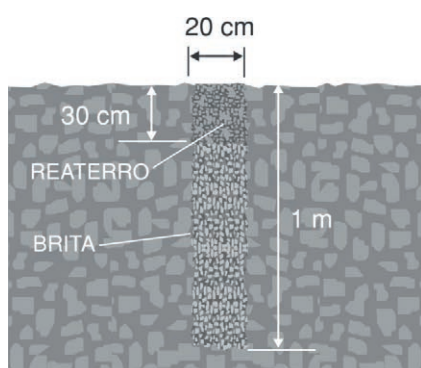
Caso esteja ocorrendo o alagamento de alguma área entre os tubos de drenagem, o procedimento ideal é fazer drenos verticais, que funcionarão como uma válvula de pia: no momento em que se tira a tampa da válvula, a água escoar esvaziando a pia.

Esse dreno vertical é feito da seguinte forma:

Passo 1: Fure o solo com aproximadamente 20 cm de diâmetro e 1 metro de profundidade, utilizando escavadeira manual.

Passo 2: Preencha o furo com brita nº2 até 30 cm abaixo do nível da superfície.

Passo 3: Reconponha o furo com o próprio solo retirado e recoloca grama ou brita.



Reparo em Tubos Rígidos de Drenagem

Caso ocorra acidentalmente o rompimento ou perfuração dos tubos de PVC rígido para drenagem, faça o seguinte procedimento para reparo:



Passo 1: Corte o trecho rompido com uma serra.



Passo 2: Corte um novo segmento de tubo de mesmo diâmetro, com maior comprimento que o segmento cortado. Faça um corte longitudinal nesse novo segmento de tubo, abra essa fenda e encaixe sobre o local a ser reparado.



Passo 3: Reparo executado.

Reparos na Linha Drenoflex



Passo 1: Corte o trecho rompido com uma serra.



Passo 2: Substitua o trecho rompido por um novo segmento de tubo de mesmo diâmetro, com maior comprimento que o segmento cortado. Faça um corte longitudinal nesse novo segmento de tubo, abra essa fenda e encaixe sobre o local a ser reparado.



Passo 3: Reparo executado.

Caixa de Areia

Predial



TIGRE 

Caixa de Areia TIGRE



Função e Aplicação

As Caixas de Areia TIGRE são utilizadas para recolher detritos contidos nas tubulações de águas pluviais e permitem inspeção do sistema. São indicadas para redes enterradas de drenagem pluvial até DN100, em obras residenciais ou comerciais.

Benefícios

- Fácil instalação: basta unir as peças utilizando o Adesivo Plástico TIGRE.
- Durabilidade total: não se degrada em contato com o solo.
- Estanteidade: não vaza e impede a infiltração para o solo.
- Pode ser utilizada em regiões com lençol freático elevado.
- Fácil fixação: ranhuras externas no corpo e na base favorecem a fixação no terreno (ancoragem), dispensando concreto.
- Profundidade ajustável: com a utilização de prolongadores que podem ser cortados a cada 1 cm.
- Permite ligações com desnível através de prolongadores com entrada.
- Fácil transporte: leve com embalagem prática.
- Fácil limpeza: superfície totalmente lisa, não gera acúmulo de sujeira e facilita a remoção dos sedimentos.

Características Técnicas

- Matéria-prima grelha: ABS na cor cinza.
- Matéria-prima corpo e porta-tampa: PVC na cor cinza.
- Diâmetros: 3 entradas DN 100 e 1 saída de 100 mm (juntas de dupla atuação).
- Temperatura máxima: 45°C.
- Dimensões: 311 mm x 300 mm.
- Pressão máxima: conduto livre / sem pressão.
- Uma versão acompanha grelha de ABS com porta-grelha resistente a 500 kg, e outra versão é composta somente pelo corpo da caixa.
- A grelha de alumínio com porta-grelha pode ser adquirida separadamente.
- A grelha de ABS com porta-grelha pode ser adquirida separadamente.
- Fundo coletor com volume de 6,0 litros para retenção de sujeiras e folhas.



Grelha de Alumínio

- Fabricada em alumínio.
- Resistente ao tráfego de veículos leves – suporta até 500 kg de carga.
- Simples encaixe no porta-grelha.
- Dimensões: 350 x 350 x 25 mm.



NORMAS DE REFERÊNCIA

A Caixa de Areia TIGRE é fabricada obedecendo às exigências da norma NBR 10844 - Instalações prediais de águas pluviais.

Instruções para Montagem das Caixas de Areia

Passo 1: Separe todas as peças e confira o conteúdo dessa embalagem.

Passo 2: Monte as partes da caixa aplicando adesivo plástico entre as partes.

Passo 3: Encaixe manualmente as peças, empurrando até encostar no fundo da bolsa.

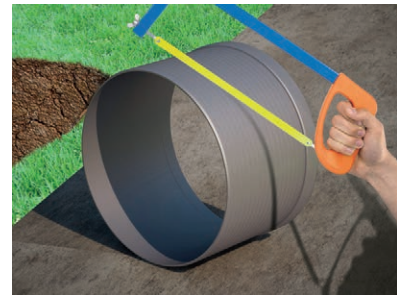
Passo 4: Encaixe a grelha de PVC ao porta-tampa da caixa antes de concretar ao redor.

Passo 5: Ligue os tubos na caixa: siga recomendações TIGRE para execução de juntas em instalações de esgoto. Junta dupla atuação, soldável ou com junta elástica.

Passo 6: Se necessário, para ajustar a profundidade, utilize prolongador (es).

Passo 7: Faça o reaterro lateral. O solo de reaterro em volta da caixa deve ser muito bem compactado em camadas de 20 em 20 cm para garantir o perfeito apoio do porta-tampa. Faça o acabamento do piso em volta do porta-tampa com a tampa instalada, para evitar sua deformação lateral.

Instruções para Montagem do Prolongador



Passo 1: Se necessário, corte o prolongador no local indicado, usando um arco de serra. O prolongador pode ser cortado a cada centímetro.



Passo 2: Faça o encaixe manualmente do prolongador na caixa de gordura com Adesivo Plástico TIGRE, empurrando até encostar no fundo da bolsa.



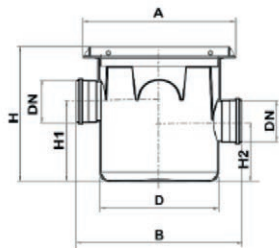
Passo 3: Produto montado.

IMPORTANTE!

A profundidade máxima deve ser limitada a 1 metro para garantia de resistência e acessibilidade para limpeza.

Itens da Linha de Caixa de Areia

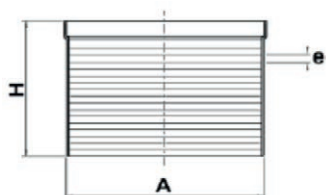
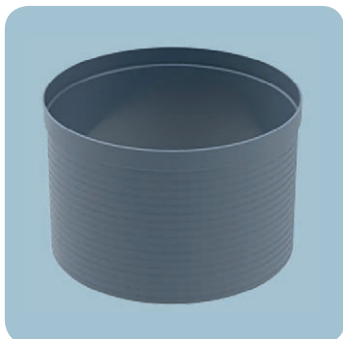
Caixa de Areia



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|--------|----------|
| A | 388 |
| B | 420 |
| D | 300 |
| DN | 100 |
| H | 348 |
| H1 | 201 |
| H2 | 151 |
| Código | 27801145 |

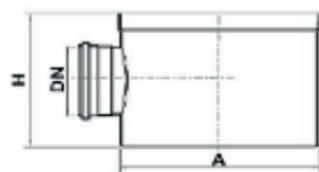
Prolongador sem Entrada



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|--------|----------|
| A | 300 |
| e | 10 |
| H | 200 |
| Código | 27801552 |

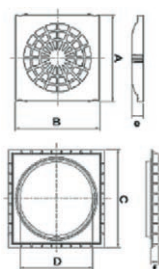
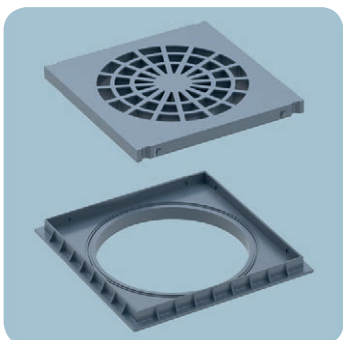
Prolongador com Entrada



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|--------|----------|
| A | 300 |
| DN | 100 |
| H | 200 |
| Código | 27801501 |

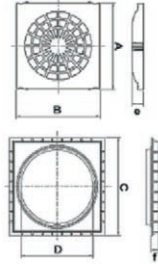
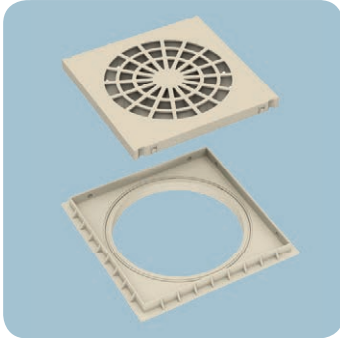
Grelha Quadrada de Piso com Porta-Tampa - Cinza



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Cinza |
|--------|----------|
| A | 348 |
| B | 348 |
| C | 388 |
| D | 293 |
| E | 50 |
| F | 31 |
| Código | 27801374 |

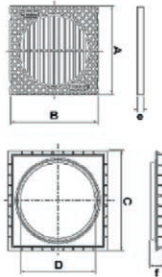
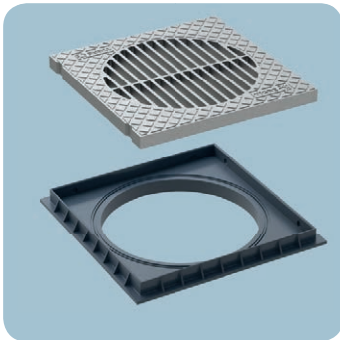
Grelha Quadrada de Piso com Porta-Tampa - Areia



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | Areia |
|--------|----------|
| A | 348 |
| B | 348 |
| C | 388 |
| D | 293 |
| E | 50 |
| F | 31 |
| Código | 27801382 |

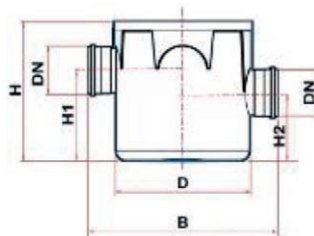
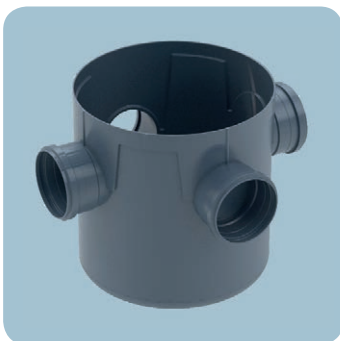
Grelha Alumínio de Piso com Porta-Tampa



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|--------|----------|
| A | 348 |
| B | 348 |
| C | 388 |
| D | 293 |
| E | 50 |
| F | 31 |
| Código | 27801455 |

Corpo Caixa de Areia



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | - |
|--------|----------|
| A | 348 |
| B | 420 |
| D | 300 |
| DN | 100 |
| H | 348 |
| H1 | 201 |
| H2 | 151 |
| Código | 27801102 |

Pasta Lubrificante



DIMENSÕES (mm)

| Cotas | 75 | 160 | 400 | 1000 | 2400 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Código | 53201822 | 53201814 | 53201830 | 53201849 | 53201784 |

IMPORTANTE

Instalação de Caixas de Interligação

Instale uma Caixa de Interligação/Inspeção TIGRE na rede de águas pluviais a cada mudança de direção ou em distâncias máximas de 25 metros. Dessa forma, facilita-se eventuais inspeções que sejam necessárias.

Retorno de Águas Pluviais

Assim como nas instalações prediais de esgoto, os ramais de águas pluviais podem sofrer retorno da água das redes públicas, principalmente em situações de inundações, enchentes, refluxo das marés, entupimentos ou ainda vazões elevadas nos períodos de fortes chuvas.

Para evitar esse retorno, deve ser instalada a Válvula de Retenção de Esgoto TIGRE na tubulação do ramal predial de águas pluviais. Fabricada no diâmetro DN 100, possui tampa superior que permite acesso para eventuais inspeções. No seu interior, a portinhola é responsável por impedir o retorno do fluxo de água das redes públicas.

Deve ser instalada após a caixa de areia e caixas de inspeção para que todo o sistema residencial esteja protegido.



Manutenção das Caixas de Areia e Caixas de Inspeção

Para a limpeza das Caixas TIGRE, basta retirar a tampa superior para limpar o excesso de sujeira acumulada no fundo das caixas e desobstruir a passagem para o perfeito funcionamento da rede.

Verifique se a conexão entre o condutor vertical e a tubulação horizontal foi feita utilizando-se o Joelho de Transição, ou se foi improvisada. O Joelho de Transição permite um perfeito acoplamento entre o condutor vertical, seja ele retangular ou circular, e a tubulação de esgoto.

Dependendo da situação, sugira a substituição pela solução correta.



Joelho de Transição
Circular
DN 88 X 100



Joelho de Transição
Retangular
DN 100 X 65 X 100

Estocagem

A estocagem das caixas de areia e seus componentes deve ser feita em locais protegidos de intempéries, de preferência em estrados que isolem do contato com a umidade do solo.

A altura máxima de empilhamento das embalagens é de 2 metros.

TIGRE no Brasil e no mundo



Brasil

MATRIZ

Tigre - Tubos e Conexões

Rua Xavantes, nº 54, Atiradores, CEP 89203-900,
Joinville (SC) Telefone: +55 (47) 3441-5000

tigre.com.br

Smartphone: m.tigre.com.br

TeleTigre
0800 70 74 700
Engenharia de Aplicação 

Seja na obra ou na revenda, a TIGRE tem as melhores soluções. Para tirar dúvidas técnicas, ligue para o TeleTigre, e um grupo de profissionais treinados estará pronto para atender você.

Telesserviços
0800 70 74 900
Assistência Comercial 

Para obter informações comerciais, ligue para o Telesserviços. É rápido, simples e gratuito. Não importa onde você esteja, a TIGRE apresenta o serviço certo para suas necessidades.

TIGRE 



TIGRE S/A - Tubos e Conexões
Caixa Postal 147 - CEP 89203-900
Joinville - SC

tigre.com.br

TeleTigre
0800 70 74 700
Engenharia de Aplicação