

Linha Dryfix

Dryfix Esgoto

Localização no Website Tigre:

Profissional ▶ Esgoto ▶ DRYFIX ESGOTO

Dryfix Água Quente

Localização no Website Tigre:

Profissional ▶ Água Quente ▶ DRYFIX ÁGUA QUENTE

Dryfix Água Fria

Localização no Website Tigre:

Profissional ▶ Água Fria ▶ DRYFIX ÁGUA FRIA

Dryfix Eletricidade

Localização no Website Tigre:

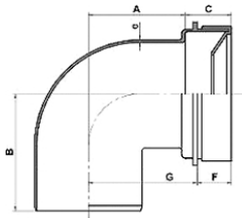
Profissional ▶ Eletricidade ▶ DRYFIX ELETRICIDADE

Função: A linha DryFix reúne tubos, conexões e acessórios especialmente desenvolvidos para instalações prediais de esgoto, eletricidade, água quente e fria para o sistema de gesso acartonado (dry wall);

Aplicação: Obras residenciais, comerciais e industriais.



Joelho 90° DRYFIX®
Esgoto Bacia Sanitária



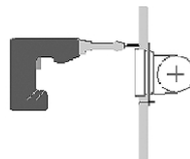
DIMENSÕES

Cotas	100 Montante 48
A	91,2
B	110
C	41
e	2,2
F	26,3
G	105,9

NOVEMBRO | 2010

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Conexões produzidas em PVC com aditivo para impedir o rompimento das peças ao serem parafusadas;
- Possuem Flanges integradas para auxiliar a fixação nas chapas de gesso;
- Junta Elástica com anel labial (esgoto):
Garantindo melhor vedação e



estanqueidade;

- As conexões são encontradas em 3 versões: Para abranger todos os tamanhos de montantes (48, 70/75 e 90mm);
- Cor Verde: Padrão da linha

2. BENEFÍCIOS:

- **Linha Completa** - A linha DryFix® Tigre foi concebida e desenvolvida para trazer soluções e inovação tecnológica às instalações hidráulicas e elétricas nos sistemas de gesso acartonado;
- **Fácil instalação** - Por dispensarem improvisos e "adaptações" e também pela sua concepção, as conexões e peças são muito fáceis de instalar;
- **Versatilidade** - Todas as peças podem ser instaladas em

montantes de qualquer tamanho (48, 70/75 e 90mm);

- **Resistência** - O PVC utilizado na confecção das peças e conexões da Linha DryFix® possuem um aditivo, que não permite que as peças trinquem quando forem parafusadas;
- **Segurança** - Elimina improvisos e minimiza riscos de rompimento de tubulações por torque externo, choques elétricos e rompimento de placas de gesso, causadas pela fixação inadequada das peças convencionais.

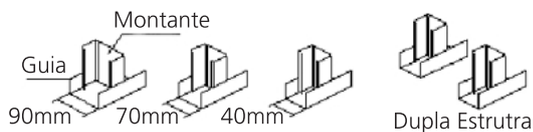
3. INSTRUÇÕES:

3.1 EXEMPLO DE MONTAGEM:

DRYFIX ESGOTO

Introdução

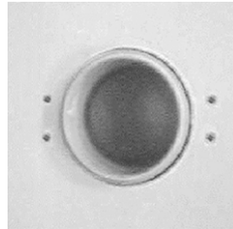
- **Placa de Gesso:** é uma placa composta de gesso envolvida por duas camadas de papel cartão duplex. O gesso possui resistência a compressão e ao fogo e o cartão duplex de papel reciclado possui resistência a tração;
- **Estrutura Metálica:** é composta por dois tipos de perfis metálicos chamados guias e montantes. As guias são perfis em forma de U e fixadas diretamente no piso no sentido horizontal. Os montantes também são perfis em forma de U e fixados perpendicularmente na guia. O material de confecção das guias e montantes é o aço galvanizado. Veja abaixo dimensões padrão dos montantes.



1) Furar a placa: Com a serra copo apropriada (vide tabela no final deste item), proceda ao furo da placa de gesso acartonado, conforme figura ao lado;



2) Parafusar o joelho: Com o parafuso adequado (TTPC de 25mm) deve-se proceder à fixação da conexão à placa. Para facilitar a operação deve uma pessoa segurar a conexão e a outra parafusá-la (vide figuras ao lado);



- O número indicado de parafusos para a correta fixação dos joelhos DryFix® é a seguinte:
 - Para joelhos de 40/50mm: 2 parafusos dispostos 180° entre si (1 em cada aba da flange);
 - Para joelhos de 100mm: 4 parafusos, sendo 2 em cada aba da flange espaçados, entre si, de 10cm (vide foto ao lado);
 - Todos os parafusos devem ser fixados na região central da flange.

3) Instalar a tubulação:

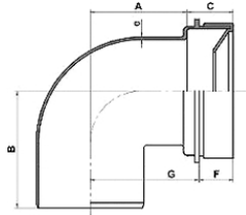
Depois de fixada a conexão deve-se proceder à instalação da tubulação.

3.2 MANUTENÇÃO:

- Caso se façam necessários reparos ou alterações na tubulação instalada, devemos seguir aos seguintes passos:
 - Proceder a remoção do revestimento local (cerâmica, extura, etc), chegando até a placa de gesso acartonado;
 - Proceder a remoção da parte de gesso onde a peça com problema esteja posicionada, buscando uma forma quadrada ou retangular;
 - Efetuar os reparos / substituições necessárias;
 - Posicionar outra placa de gesso com as mesmas dimensões da retirada;
 - Fixar com o auxílio de fita especial para gesso acartonado (fita acartonada);
 - Proceder normalmente as etapas para o acabamento desejado: emassamento, tinta PVA ou revestimento desejado.

4. ITENS DA LINHA:

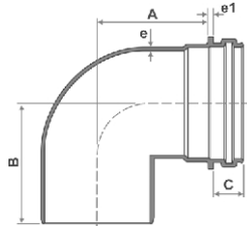
Joelho 90° DRYFIX®
Esgoto Bacia Sanitária



DIMENSÕES	
Cotas	100 Montante 48
A	91,2
B	110
C	41
e	2,2
F	26,3
G	105,9

DRYFIX® ESGOTO

Joelho 90° DRYFIX®
Esgoto

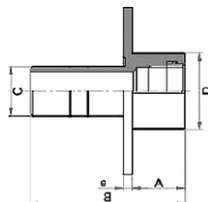


DIMENSÕES			
Cotas	40 montante 48	50 montante 48	100 montante 48
A	67.4	75.5	101.4
B	56.7	65.3	110
C	26.6	26.6	26.6
e	1.8	1.8	2.2
e1	4	4	4

DIMENSÕES				
Cotas	40 montante 70/75	50 montante 70/75	40 montante 90	50 montante 90
A	36.1	31.9	44.9	40.3
B	60	71.4	60	65.3
C	26.6	26.6	26.6	26.6
e	1.8	1.8	1.8	1.8
e1	4	4	4	4

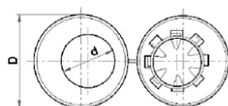
DRYFIX® ÁGUA FRIA

Luva DRYFIX®
Soldável com Bucha Latão



DIMENSÕES		
Cotas	25 X 1/2'	25 X 3/4'
A	26,6	26,6
B	78,2	78,2
C	25	25
D	31,5	38
e	4,5	4,5

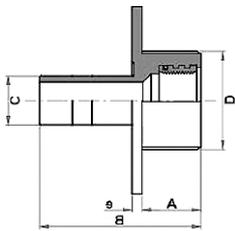
Protetor Montante DRYFIX®



DIMENSÕES	
Cota	15 a 28
sD	55
dmin	16
dmax	28,5

DRYFIX® Água Quente

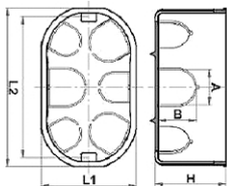
**Luva DRYFIX®
Aquatherm de Transição**



DIMENSÕES		
Cotas	22 x 1/2'	22 x 3/4'
A	26,6	26,6
B	72,85	72,85
C	22,1	22,1
D	35,0	42,5
e	4,5	4,5

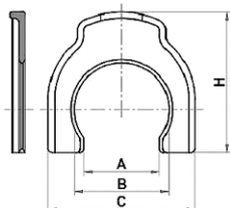
DRYFIX® Eletricidade

Caixa de Embutir DRYFIX®



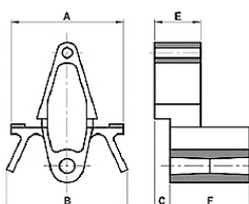
DIMENSÕES		
Cotas	4 x 2	4 x 4
A	26	26
B	28	28
H	47	47
L1	63	105
L2	105	106,5

**Fixador DRYFIX®
Para Eletroduto (Reposição)**



DIMENSÕES		
Cotas	20	2
A	13,3	18
B	17,9	22,6
C	30,3	35
H	27,5	34

Oihal DRYFIX® (Reposição)



DIMENSÕES		
Cotas		
A		22,0
B		50°
C		3,0
E		9,0
F		15,5