

TIGRE 



Linha
Irrigação

*Catálogo Técnico
e Produtos*

Grupo **TIGRE** 
Um mundo melhor está em obra.



UM AMANHÃ MELHOR PARA TODOS. ESSA É A NOSSA MARCA NO MUNDO.

Cada uma das nossas ações ou dos nossos produtos têm um único objetivo: construir um mundo melhor para todos.

Melhor para os nossos profissionais que, unidos e guiados por valores sólidos, criam soluções inovadoras para transformar a realidade e a vida das pessoas.

Melhor para os nossos clientes, que recebem a tecnologia e a confiança que só uma marca líder de mercado há décadas pode oferecer.

E melhor para o planeta, que tem cada gota do seu recurso natural mais precioso respeitada e preservada com todo carinho.

Hoje, somos uma multinacional admirada em todo o planeta, com 24 unidades fabris (10 no Brasil e 14 no exterior), presente em mais de 40 países. Tudo isso feito por mais de 5.000 colaboradores dedicados e apaixonados.

Esses números nos enchem de orgulho, mas o que nos inspira de verdade é saber que um mundo melhor está em obra.

E se depender da Tigre, ele será cada vez melhor para todos.



Nossas soluções

Na hora de construir ou reformar, conte com a Tigre! São mais de 75 anos de história e inovação com uma linha completa de produtos para cada etapa do seu projeto. Afinal, tão importante quanto uma postura pioneira e transformadora, é levar até a casa de milhões de brasileiros soluções que são garantia de tranquilidade e conforto. Seja para reforma de casas, obras coletivas, industriais e prediais, pintura imobiliária e artística, metais sanitários, projetos de drenagem, saneamento básico, agropecuária, mineração, entre outras aplicações, os produtos Tigre garantem soluções inovadoras que vão da infraestrutura até o acabamento. E o melhor: são fáceis de instalar e muito seguras.

- Água
- Esgoto
- Drenagem
- Acessórios
- Elétrica
- Ferramentas para Pintura - Imobiliária
- Ferramentas para Pintura - Artística
- Indústria
- Irrigação
- Infraestrutura
- Sistema de Combate a Incêndio
- Gás Residencial
- Tigre Metais

Sumário

09	1. IRRIGA LF
09	1.1. Função/Aplicação
10	1.2. Benefícios e Diferenciais
10	1.3. Características Técnicas
11	1.4. Instruções
11	1.4.1 Execução das Juntas Soldáveis
12	1.4.2 Execução das Juntas Elásticas
12	1.5. Instalação em Valeta
12	1.5.1 Serviços de Abertura do Solo, Escavação, Preparo e Regularização do Fundo da Valeta
13	1.5.2 Assentamento da Tubulação, Execução das Juntas
14	1.5.3 Serviços de Reaterro e Recomposição do Pavimento
16	1.6. Recomendações
16	1.6.1 Interligações a Equipamentos ou Outros Materiais
16	1.6.2 Tipos de Juntas
18	1.6.3 Tabelas de Perda de Carga
19	1.7. Tabelas de Perda de Carga
19	1.7.1. Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 40
22	1.7.2. Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 60
25	1.7.3. Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 80
27	1.7.4. Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 125
30	1.8. Manuseio
30	1.8.1. Manutenção
30	1.8.2. Transporte
30	1.8.3. Armazenamento
31	1.9. Itens da Linha Irriga LF
41	2. IRRIGA LF DEFoFo
41	2.1. Função/Aplicação
42	2.2. Benefícios e Diferenciais
42	2.3. Características Técnicas
43	2.4. Junta Elástica Integrada
43	2.5. Instruções
43	2.5.1 Serviços de Quebra do Pavimento, Escavação, Preparo e Regularização do Fundo da Vala
44	2.5.2 Comprimento de Montagem
44	2.5.3 Assentamento da Tubulação e Execução das Juntas
46	2.5.4 Serviços de Reaterro e Recomposição do Pavimento
47	2.6. Recomendações
47	2.6.1 Teste de Estanqueidade
48	2.6.2. Tabelas de Perda de Carga
49	2.7. Tabelas de Perda de Carga - M/100m
49	2.7.1 Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 60
51	2.7.2. Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 80
53	2.7.3. Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 80
57	2.7.4. Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 125
61	2.8. Manuseio
61	2.8.1. Manutenção
61	2.8.2. Transporte
61	2.8.3. Armazenamento
62	2.9. Itens da Linha Irriga LF DEFoFo



65	3. IRRIGA EP E ES
65	3.1. Função/Aplicação
66	3.2. Benefícios e Diferenciais
66	3.3. Características Técnicas
67	3.3.1. Características Linha Irriga EP
67	3.3.2. Características Linha Irriga ES
68	3.4. Instruções
68	3.4.1. Irriga EP
69	3.4.2. Execução da Junta EP
69	3.4.3. Irriga ES
70	3.4.4. Execução da Junta ES
70	3.5. Recomendações
70	3.5.1. Válvula para Aspensor e Acoplamento Rápido
71	3.5.2. Instalação e Funcionamento
72	3.5.3. Tabelas de Perda de Carga
73	3.6. Tubos de PVC Rígido para Irrigação
74	3.7. Manuseio
74	3.7.1. Manutenção Irriga EP
75	3.7.2. Manutenção Irriga ES
76	3.7.3. Transporte
76	3.7.4. Armazenamento
77	3.8. Itens da Linha Irriga EP
82	3.9. Itens da Linha Irriga ES
89	4. AGROPECUÁRIA PVC
89	4.1. Função/Aplicação
90	4.2. Benefícios e Diferenciais
90	4.3. Características Técnicas
90	4.4. Instruções
90	4.4.1. Montagem
91	4.4.2. Manutenção
92	4.4.3. Armazenamento
93	4.5. Itens da Linha Agropecuária PVC
99	5. ASPERORES
99	5.1. Linha Aspersores de Impacto TIGRE
100	5.1.1. Benefícios e Diferenciais
100	5.1.2. Características Técnicas
100	5.1.2.1. Características Mini Aspensor Tigre Pingo
100	5.1.2.2. Características Aspensor Tigre Midi
100	5.1.2.3. Características Aspensor Tigre Eco
101	5.1.3. Itens da linha Aspersores de Impacto
106	5.1.4. Tabelas de Desempenho
113	5.2. Aspersores Fixos SempreVerde TIGRE
113	5.2.1. Benefícios e Diferenciais
114	5.2.2. Características Técnicas
114	5.2.3.1. Características Técnicas SempreVerde 90°
114	5.2.3.2. Características Técnicas SempreVerde 180°
114	5.2.3.3. Características Técnicas SempreVerde 360°
115	5.2.3. Itens da Linha SempreVerde
116	5.2.4. Tabelas de Desempenho

Irrigação

A agricultura depende de modelos avançados de drenagem e irrigação, com inovações tecnológicas diferenciadas para operar os sistemas de maneira eficiente e racional. A Tigre disponibiliza sistemas fixos e portáteis voltados para a economia de água e de energia, que aumentam a produtividade do agronegócio e preservam o meio ambiente.



Irriga LF

SISTEMAS FIXOS



1. Irriga LF

A TIGRE desenvolveu a Linha Irriga LF para oferecer soluções racionais às diferentes condições de linhas fixas dos sistemas permanentes de irrigação.

Destinada a linhas fixas enterradas ou parcialmente expostas, a Linha Irriga LF pode ser utilizada em projetos de irrigação localizada e irrigação por aspersão.

1.1. Função/Aplicação

Tubos e Conexões de PVC com juntas soldável ou elástica destinados a linhas fixas enterradas ou parcialmente expostas para sistemas de irrigação localizada (gotejamento ou microaspersão) e para sistemas de irrigação por Aspersão Convencional do tipo Semifixo. Utilizado nas linhas principais e nos ramais dos sistemas.



1.2. Benefícios e Diferenciais



Facilidade de instalação

Possui duas opções de juntas, soldável ou elástica.



Linha completa

Atende às diversas necessidades das instalações.



Leveza

Facilidade de transporte, estocagem e manuseio.



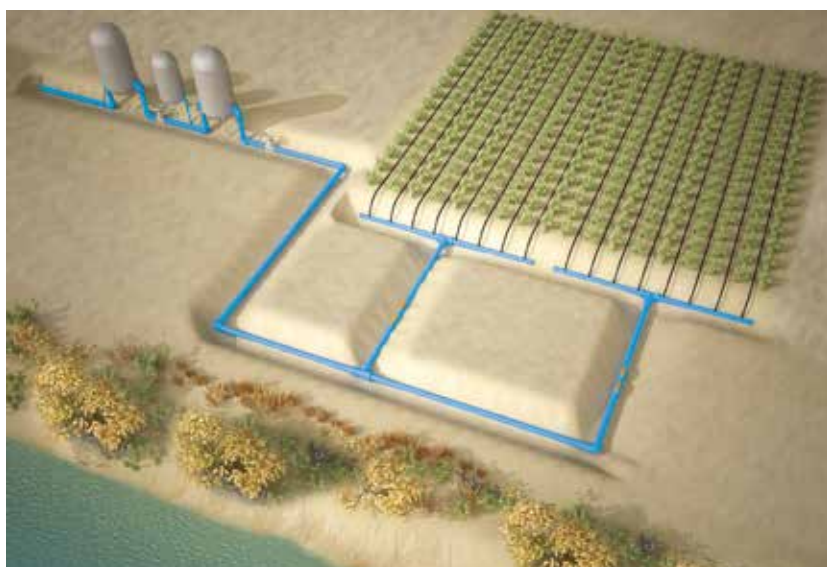
Resistência

Resiste a produtos químicos utilizados em fertirrigação e aos solos contaminados.



Fácil manutenção

A instalação pode ser efetuada em diferentes locais e em diferentes configurações, seja ponto a ponto ou em kits.



1.3. Características Técnicas

Material: Tubos e conexões fabricados de PVC Poli(cloreto de vinila).

Cor: Azul.

Juntas: Soldáveis por meio de adesivo e elástica por meio de anel de borracha.

Bitolas: A linha Irriga LF está disponível nos diâmetros de 35, 50, 75, 100, 150 e 200 mm.

Comprimento dos tubos: 6,0 m.

Classe de pressão: PN 40 (40 m.c.a.), PN 60 (60 m.c.a.), PN 80 (80 m.c.a.) e PN 125 (125 m.c.a.).

Classe de Rigidez:

- PN 40 = 1800 Pa
- PN 60 = 4800 Pa
- PN 80 = 8500 Pa
- PN 125 = 15000 Pa

Nota:

Pa – Pascal – unidade padrão de pressão do Sistema Internacional de Unidades.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação da linha Irriga LF e que asseguram excelente desempenho, proporcionando um alto grau de segurança às instalações.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA

ABNT NBR 14312

Irrigação e drenagem- Tubos de PVC rígido com junta soldável ou elástica PN 40 e PN 80 para sistemas permanentes de irrigação

1.4. Instruções

1.4.1 Execução das Juntas Soldáveis

- 1** Chanfrar a ponta do tubo. Lixar a bolsa e a ponta do tubo com lixa nº 100 e marcar a profundidade da bolsa.



- 2** Preparar as superfícies a serem soldadas aplicando a Solução Preparadora TIGRE.



- 3** Aplicar Adesivo Plástico TIGRE na bolsa e na ponta dos tubos.



- 4** Alinhar e encaixar a ponta do tubo na bolsa, removendo eventuais excessos de adesivo plástico.



1.4.2 Execução das Juntas Elásticas

- 1** Chanfrar a ponta do tubo. Medir a profundidade da bolsa e marcá-la na ponta do tubo.



- 2** Após limpar a ponta e a bolsa do tubo, alojar o anel de borracha na virola da bolsa.



- 3** Aplicar Pasta Lubrificante TIGRE sobre o anel de borracha e na ponta do tubo.



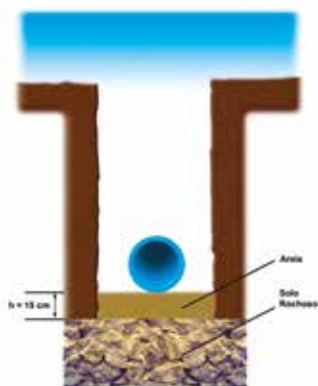
- 4** Alinhar os tubos e encaixar a ponta na bolsa. Recuar 1 cm, tendo como referência a marcação efetuada no tubo.



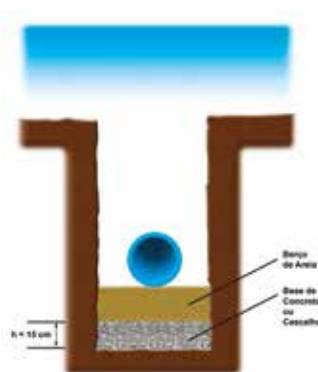
1.5. Instalação em Valeta

1.5.1 Serviços de Abertura do Solo, Escavação, Preparo e Regularização do Fundo da Valeta

- 1)** A escavação da valeta deve ser feita de forma que o entulho resultante do solo fique afastado da borda da valeta, evitando com isso o deslizamento de terra no manuseio da tubulação.



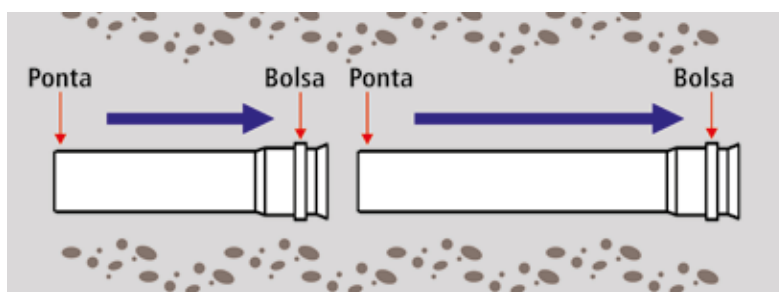
2) Quando se tratar de solo rochoso (rocha decomposta, pedras soltas e rocha viva), é necessária a execução de um berço de areia (isento de pedras, evitando ressaltos e colos) de, no mínimo, 15 cm sob os tubos.



3) Quando o fundo da valeta for constituído de argila saturada, tabatinga ou lodo, sem condições mecânicas mínimas para o assentamento dos tubos, deve-se executar uma base de cascalho ou de concreto convenientemente estaqueada. A tubulação sobre tais bases deve ser assentada, apoiada sobre um berço de areia ou material equivalente.

1.5.2 Assentamento da Tubulação, Execução das Juntas

1) O sentido da montagem deve ser, de preferência, das pontas dos tubos para as bolsas.



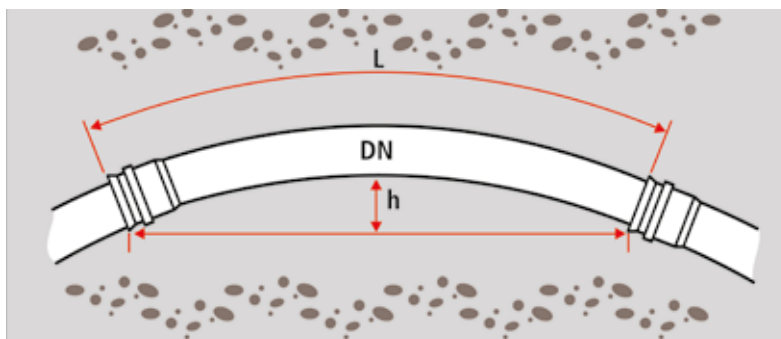
2) Na obra não é permitido aquecimento dos tubos para conformação de curvas, execução de bolsas ou furos.

3) Assentar os tubos com uma ligeira sinuosidade ao longo do eixo da valeta.

4) Tratando-se de junta elástica, sempre utilizar pasta lubrificante, pois óleos ou graxas podem danificar o anel de borracha.

5) Em tubulações de diâmetros menores, é possível obtermos uma pequena deflexão nos tubos (ver Tabela 1), desde que a região da emenda fique alinhada, através de escoramento com piquetes de madeira.



**Importante:**

Ao promover a deflexão dos tubos, deve-se prever o ancoramento da tubulação de tal forma que as bolsas fiquem isentas de tensão de flexão.

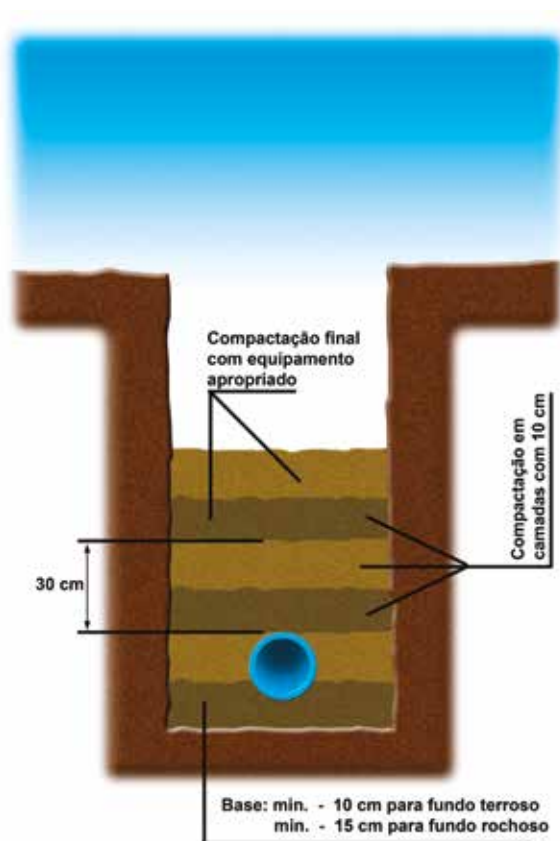
Obs.: Quando as condições são tais que os tubos passam a ser forçados à flexão (principalmente os de grandes diâmetros), deve-se procurar utilizar luvas de correr.

Tabela 1 - Deflexão dos Tubos

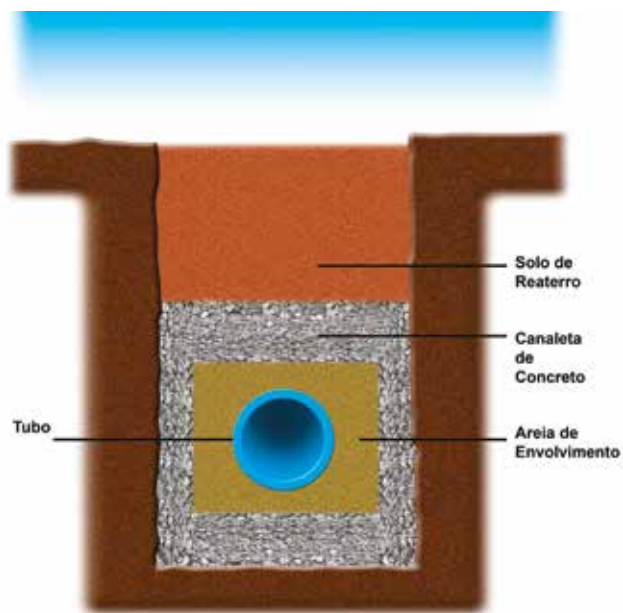
DIÂMETRO (DN)	H (M)
50	0.075
75	0.065
100	0.055
125	0.045
150	0.040

1.5.3 Serviços de Reaterro e Recomposição do Pavimento

- 1)** Antes da execução do reaterro, todas as juntas deverão ser verificadas quanto à sua estanqueidade. As inspeções deverão ser feitas, de preferência, entre derivações e, no máximo, a cada 500 metros.
- 2)** Toda tubulação deve ser recoberta com material selecionado (isento de pedra) pelo menos até 30 cm acima da geratriz superior do tubo. A compactação deve ser feita em camadas sucessivas de 10 cm, sendo que, até atingir a altura do tubo, a compactação deve ser feita, manualmente, apenas nas laterais do mesmo.
- 3)** O restante do material deve ser lançado em camadas sucessivas de 30 cm e compactadas de forma que obtenham o mesmo estado do terreno das laterais da valeta.
- 4)** Obedecer sempre ao indicado no projeto e jamais utilizar rodas de máquinas na compactação da valeta.

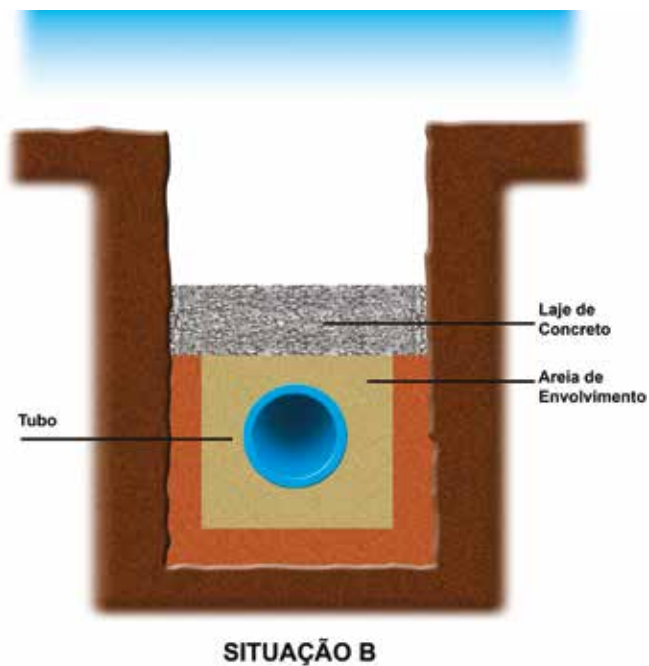


5) Quando a profundidade da valeta for inferior a 80 cm ou quando a tubulação atravessar áreas com pesadas cargas de tráfego, deverão ser tomadas medidas especiais de proteção dos tubos, entre elas a execução de canaletas colocando o tubo no seu interior, envolvido em material granular e uma tampa de concreto devidamente armado (situação A), ou a execução de uma laje de concreto devidamente armado (situação B).



SITUAÇÃO A





6) Não é recomendado o envolvimento direto dos tubos de PVC com concreto, pois eles podem sofrer rupturas e podem atingir o tubo. Porém, quando o projetista optar por esta solução, deverá dimensionar o envolvimento de concreto, dotando-o de armadura para garantir o seu desempenho como viga contínua.

1.6. Recomendações

1.6.1 Interligações a equipamentos ou outros materiais

Os adaptadores com rosca, disponíveis nesta linha de produtos TIGRE, permitem uma fácil interligação a equipamentos ou outros materiais.



1.6.2 Tipos de Juntas

Os tubos e conexões Irriga LF são interligados entre si utilizando dois tipos de juntas.

Junta Elástica

Caso a linha não seja enterrada, não há necessidade de dispositivos especiais (engates) para impedir o desacoplamento entre tubos, sendo preferível instalar os tubos com ponta e bolsa com junta elástica (com anel de borracha).

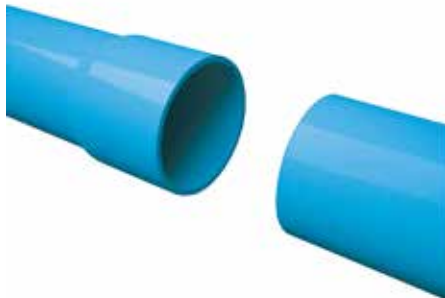


Nota:

Para linhas enterradas, deve-se dar preferência à junta elástica (JE), cuja vedação é obtida por meio de anel de borracha.

Junta Soldável

Para a montagem dos pequenos trechos expostos das linhas fixas, geralmente trechos de interligações a equipamentos ou a outros materiais e nas derivações para a superfície, será necessário optar-se pela junta soldável (com utilização de adesivo).



A junta soldada por meio de adesivo não é recomendada para extensões maiores do que 20 metros, devido às tensões longitudinais que poderão ocorrer como consequência de efeitos térmicos (dilatações e contrações do material, sob a variação da temperatura).

Tabela 2 - Consumo de Pasta Lubrificante

Bitolas	Pasta Lubrificante	Adesivo	Sol. Limpadora
DN	(g / junta)	(g / junta)	(cm3 / junta)
35	NA	4,5	6,2
50	10	6.2	11.0
75	15	14.2	26.0
100	25	20.8	40.0
125	30	25.4	46.0
150	35	26.0	50.0



1.6.3 Tabelas de Perda de Carga

A seguir, apresentamos as tabelas de perda de carga dos tubos Irriga LF, que são de grande utilidade para o dimensionamento das linhas na elaboração dos projetos.

Os cálculos das perdas de carga foram executados com base na fórmula de Colebrook, em conjunto com a Fórmula Universal de Perda de Carga Distribuída, Número de Reynolds e Equação da Continuidade. Os resultados são considerados os mais precisos dentro dos conceitos atuais e dos recursos técnicos de processamento de computadores.

Fórmula de Colebrook

$$\frac{1}{\sqrt{f}} = -2 \log_{10} \left(0,27 \frac{K}{D} + \frac{2,51}{R \sqrt{f}} \right)$$

Equação de Continuidade

$$Q = \frac{\pi D^2}{4} V = \text{Cte.}$$

Número de Reynolds

$$R = \frac{VD}{\nu}$$

Fórmula Universal de Perda de Carga Distribuída

$$hf = f \cdot \frac{L}{D} \cdot \frac{V^2}{2g}$$

1.7. Tabelas de Perda de Carga - M/100m

1.7.1. Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 40

Área interna do conduto

DN 40 = 0,00100 m²

DN 50 = 0,00181 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)	Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,150	0,150	0,102	0,200	0,110	0,041
0,225	0,225	0,217	0,325	0,179	0,100
0,300	0,300	0,369	0,450	0,248	0,183
0,375	0,375	0,557	0,575	0,316	0,288
0,450	0,450	0,781	0,700	0,385	0,414
0,525	0,524	1,039	0,825	0,454	0,561
0,600	0,599	1,330	0,950	0,523	0,728
0,675	0,674	1,653	1,075	0,592	0,916
0,750	0,749	2,009	1,200	0,660	1,122
0,825	0,824	2,396	1,325	0,729	1,348
0,900	0,899	2,815	1,450	0,798	1,593
0,975	0,974	3,264	1,575	0,867	1,856
1,050	1,049	3,744	1,700	0,936	2,137
1,125	1,124	4,254	1,825	1,004	2,437
1,200	1,199	4,793	1,950	1,073	2,755
1,275	1,274	5,362	2,075	1,142	3,091
1,350	1,349	5,960	2,200	1,211	3,444
1,425	1,424	6,587	2,325	1,280	3,815
1,500	1,499	7,242	2,450	1,348	4,203
1,575	1,573	7,927	2,575	1,417	4,608
1,650	1,648	8,639	2,700	1,486	5,030
1,725	1,723	9,379	2,825	1,555	5,470
1,800	1,798	10,148	2,950	1,623	5,926
1,875	1,873	10,944	3,075	1,692	6,399
1,950	1,948	11,767	3,200	1,761	6,888
2,025	2,023	12,618	3,325	1,830	7,394
2,100	2,098	13,497	3,450	1,899	7,916
2,175	2,173	14,402	3,575	1,967	8,455
2,250	2,248	15,334	3,700	2,036	9,010
2,325	2,323	16,293	3,825	2,105	9,581
2,400	2,398	17,279	3,950	2,174	10,169
2,475	2,473	18,291	4,075	2,243	10,772
2,550	2,547	19,329	4,200	2,311	11,391
2,625	2,622	20,394	4,325	2,380	12,026
2,700	2,697	21,485	4,450	2,449	12,677
2,775	2,772	22,602	4,575	2,518	13,344
2,850	2,847	23,745	4,700	2,587	14,026
2,925	2,922	24,914	4,825	2,655	14,724
3,000	2,997	26,109	4,950	2,724	15,438
3,075	3,072	27,329	5,075	2,793	16,167



Área interna do conduto

DN 75 = 0,00412 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,300	0,073	0,012
0,600	0,145	0,042
0,900	0,218	0,089
1,200	0,291	0,152
1,500	0,363	0,230
1,800	0,436	0,322
2,100	0,509	0,428
2,400	0,581	0,548
2,700	0,654	0,682
3,000	0,727	0,829
3,300	0,799	0,989
3,600	0,872	1,161
3,900	0,945	1,347
4,200	1,017	1,544
4,500	1,090	1,755
4,800	1,163	1,977
5,100	1,235	2,212
5,400	1,308	2,459
5,700	1,381	2,717
6,000	1,453	2,988
6,300	1,526	3,270
6,600	1,599	3,564
6,900	1,671	3,869
7,200	1,744	4,186
7,500	1,817	4,515
7,800	1,889	4,854
8,100	1,962	5,206
8,400	2,035	5,568
8,700	2,107	5,941
9,000	2,180	6,326
9,300	2,253	6,721
9,600	2,325	7,128
9,900	2,398	7,546
10,200	2,471	7,974
10,500	2,543	8,413
10,800	2,616	8,863
11,100	2,689	9,324
11,400	2,761	9,796
11,700	2,834	10,278
12,000	2,907	10,771

DN 100 = 0,00748 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,400	0,053	0,005
0,900	0,120	0,021
1,400	0,187	0,048
1,900	0,254	0,084
2,400	0,321	0,129
2,900	0,388	0,183
3,400	0,454	0,246
3,900	0,521	0,317
4,400	0,588	0,396
4,900	0,655	0,483
5,400	0,722	0,578
5,900	0,789	0,681
6,400	0,855	0,791
6,900	0,922	0,910
7,400	0,989	1,035
7,900	1,056	1,168
8,400	1,123	1,309
8,900	1,190	1,457
9,400	1,256	1,612
9,900	1,323	1,774
10,400	1,390	1,943
10,900	1,457	2,119
11,400	1,524	2,303
11,900	1,591	2,493
12,400	1,657	2,690
12,900	1,724	2,895
13,400	1,791	3,106
13,900	1,858	3,323
14,400	1,925	3,548
14,900	1,992	3,779
15,400	2,058	4,017
15,900	2,125	4,262
16,400	2,192	4,513
16,900	2,259	4,771
17,400	2,326	5,035
17,900	2,393	5,306
18,400	2,459	5,583
18,900	2,526	5,867
19,400	2,593	6,158
19,900	2,660	6,455

Área interna do conduto

DN 125 = 0,01130 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,500	0,044	0,003
1,250	0,111	0,014
2,000	0,177	0,034
2,750	0,243	0,061
3,500	0,309	0,095
4,250	0,376	0,136
5,000	0,442	0,183
5,750	0,508	0,237
6,500	0,575	0,298
7,250	0,641	0,364
8,000	0,707	0,437
8,750	0,774	0,516
9,500	0,840	0,601
10,250	0,906	0,692
11,000	0,973	0,788
11,750	1,039	0,890
12,500	1,105	0,998
13,250	1,172	1,112
14,000	1,238	1,231
14,750	1,304	1,356
15,500	1,371	1,486
16,250	1,437	1,622
17,000	1,503	1,763
17,750	1,569	1,910
18,500	1,636	2,062
19,250	1,702	2,219
20,000	1,768	2,382
20,750	1,835	2,550
21,500	1,901	2,723
22,250	1,967	2,901
23,000	2,034	3,085
23,750	2,100	3,273
24,500	2,166	3,467
25,250	2,233	3,666
26,000	2,299	3,870
26,750	2,365	4,079
27,500	2,432	4,293
28,250	2,498	4,512
29,000	2,564	4,736
29,750	2,630	4,965

DN 150 = 0,01628 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,750	0,046	0,002
2,000	0,123	0,014
3,250	0,200	0,034
4,500	0,276	0,062
5,750	0,353	0,098
7,000	0,430	0,141
8,250	0,507	0,190
9,500	0,583	0,247
10,750	0,660	0,311
12,000	0,737	0,381
13,250	0,814	0,458
14,500	0,890	0,541
15,750	0,967	0,630
17,000	1,044	0,726
18,250	1,121	0,827
19,500	1,197	0,935
20,750	1,274	1,049
22,000	1,351	1,169
23,250	1,428	1,295
24,500	1,504	1,427
25,750	1,581	1,564
27,000	1,658	1,708
28,250	1,735	1,857
29,500	1,811	2,012
30,750	1,888	2,172
32,000	1,965	2,338
33,250	2,042	2,510
34,500	2,118	2,688
35,750	2,195	2,870
37,000	2,272	3,059
38,250	2,349	3,253
39,500	2,425	3,452
40,750	2,502	3,657
42,000	2,579	3,867
43,250	2,656	4,083
44,500	2,732	4,304
45,750	2,809	4,530
47,000	2,886	4,762
48,250	2,963	4,999
49,500	3,039	5,241



1.7.2 Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 60

Área interna do conduto

DN 35 = 0,00097 m²DN 50 = 0,00178 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)	Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,150	0,153	0,108	0,200	0,112	0,042
0,210	0,215	0,201	0,325	0,182	0,104
0,270	0,276	0,321	0,450	0,252	0,190
0,330	0,337	0,465	0,575	0,322	0,300
0,390	0,398	0,633	0,700	0,392	0,431
0,450	0,460	0,825	0,825	0,462	0,584
0,510	0,521	1,040	0,950	0,532	0,759
0,570	0,582	1,277	1,075	0,602	0,954
0,630	0,644	1,537	1,200	0,672	1,169
0,690	0,705	1,819	1,325	0,741	1,404
0,750	0,766	2,122	1,450	0,811	1,659
0,810	0,828	2,447	1,575	0,881	1,933
0,870	0,889	2,793	1,700	0,951	2,226
0,930	0,950	3,160	1,825	1,021	2,538
0,990	1,012	3,547	1,950	1,091	2,869
1,050	1,073	3,955	2,075	1,161	3,219
1,110	1,134	4,383	2,200	1,231	3,587
1,170	1,195	4,832	2,325	1,301	3,973
1,230	1,257	5,300	2,450	1,371	4,377
1,290	1,318	5,788	2,575	1,441	4,799
1,350	1,379	6,296	2,700	1,511	5,239
1,410	1,441	6,823	2,825	1,581	5,697
1,470	1,502	7,370	2,950	1,651	6,172
1,530	1,563	7,936	3,075	1,721	6,664
1,590	1,625	8,522	3,200	1,791	7,174
1,650	1,686	9,126	3,325	1,861	7,701
1,710	1,747	9,750	3,450	1,931	8,245
1,770	1,809	10,392	3,575	2,001	8,806
1,830	1,870	11,053	3,700	2,070	9,384
1,890	1,931	11,733	3,825	2,140	9,979
1,950	1,992	12,431	3,950	2,210	10,591
2,010	2,054	13,148	4,075	2,280	11,219
2,070	2,115	13,883	4,200	2,350	11,864
2,130	2,176	14,637	4,325	2,420	12,526
2,190	2,238	15,409	4,450	2,490	13,204
2,250	2,299	16,199	4,575	2,560	13,898
2,310	2,360	17,007	4,700	2,630	14,609
2,370	2,422	17,833	4,825	2,700	15,335
2,430	2,483	18,678	4,950	2,770	16,079
2,490	2,544	19,540	5,075	2,840	16,838

Área interna do conduto

DN 75 = 0,00401 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,300	0,075	0,013
0,550	0,137	0,038
0,800	0,199	0,077
1,050	0,262	0,127
1,300	0,324	0,189
1,550	0,386	0,261
1,800	0,448	0,345
2,050	0,511	0,438
2,300	0,573	0,542
2,550	0,635	0,657
2,800	0,697	0,781
3,050	0,760	0,914
3,300	0,822	1,058
3,550	0,884	1,211
3,800	0,946	1,373
4,050	1,009	1,545
4,300	1,071	1,726
4,550	1,133	1,916
4,800	1,195	2,116
5,050	1,258	2,324
5,300	1,320	2,541
5,550	1,382	2,767
5,800	1,445	3,002
6,050	1,507	3,246
6,300	1,569	3,499
6,550	1,631	3,760
6,800	1,694	4,030
7,050	1,756	4,308
7,300	1,818	4,595
7,550	1,880	4,890
7,800	1,943	5,194
8,050	2,005	5,506
8,300	2,067	5,827
8,550	2,129	6,156
8,800	2,192	6,493
9,050	2,254	6,838
9,300	2,316	7,192
9,550	2,378	7,553
9,800	2,441	7,923
10,050	2,503	8,301

DN 100 = 0,00723 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,400	0,055	0,005
0,900	0,124	0,023
1,400	0,193	0,052
1,900	0,262	0,091
2,400	0,332	0,140
2,900	0,401	0,198
3,400	0,470	0,266
3,900	0,539	0,343
4,400	0,608	0,429
4,900	0,677	0,523
5,400	0,746	0,626
5,900	0,815	0,738
6,400	0,884	0,858
6,900	0,953	0,986
7,400	1,022	1,122
7,900	1,091	1,266
8,400	1,161	1,419
8,900	1,230	1,579
9,400	1,299	1,747
9,900	1,368	1,923
10,400	1,437	2,106
10,900	1,506	2,297
11,400	1,575	2,496
11,900	1,644	2,702
12,400	1,713	2,916
12,900	1,782	3,137
13,400	1,851	3,366
13,900	1,920	3,602
14,400	1,989	3,845
14,900	2,059	4,096
15,400	2,128	4,354
15,900	2,197	4,619
16,400	2,266	4,891
16,900	2,335	5,171
17,400	2,404	5,457
17,900	2,473	5,751
18,400	2,542	6,052
18,900	2,611	6,359
19,400	2,680	6,674
19,900	2,749	6,996



Área interna do conduto

DN 125 = 0,01097 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,500	0,046	0,003
1,250	0,114	0,015
2,000	0,182	0,036
2,750	0,251	0,065
3,500	0,319	0,102
4,250	0,387	0,146
5,000	0,456	0,197
5,750	0,524	0,255
6,500	0,592	0,321
7,250	0,661	0,392
8,000	0,729	0,471
8,750	0,797	0,555
9,500	0,866	0,647
10,250	0,934	0,744
11,000	1,002	0,848
11,750	1,071	0,958
12,500	1,139	1,075
13,250	1,208	1,197
14,000	1,276	1,325
14,750	1,344	1,460
15,500	1,413	1,600
16,250	1,481	1,746
17,000	1,549	1,898
17,750	1,618	2,056
18,500	1,686	2,219
19,250	1,754	2,389
20,000	1,823	2,564
20,750	1,891	2,744
21,500	1,959	2,931
22,250	2,028	3,123
23,000	2,096	3,320
23,750	2,164	3,523
24,500	2,233	3,732
25,250	2,301	3,946
26,000	2,369	4,165
26,750	2,438	4,390
27,500	2,506	4,621
28,250	2,575	4,857
29,000	2,643	5,098
29,750	2,711	5,345

DN 150 = 0,01583 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,500	0,032	0,001
1,500	0,095	0,009
2,500	0,158	0,022
3,500	0,221	0,042
4,500	0,284	0,066
5,500	0,347	0,096
6,500	0,410	0,131
7,500	0,474	0,171
8,500	0,537	0,215
9,500	0,600	0,265
10,500	0,663	0,319
11,500	0,726	0,377
12,500	0,789	0,440
13,500	0,852	0,507
14,500	0,916	0,579
15,500	0,979	0,655
16,500	1,042	0,735
17,500	1,105	0,820
18,500	1,168	0,908
19,500	1,231	1,001
20,500	1,294	1,098
21,500	1,358	1,199
22,500	1,421	1,305
23,500	1,484	1,414
24,500	1,547	1,527
25,500	1,610	1,645
26,500	1,673	1,766
27,500	1,736	1,891
28,500	1,800	2,020
29,500	1,863	2,153
30,500	1,926	2,290
31,500	1,989	2,431
32,500	2,052	2,576
33,500	2,115	2,725
34,500	2,178	2,877
35,500	2,242	3,033
36,500	2,305	3,193
37,500	2,368	3,357
38,500	2,431	3,524
39,500	2,494	3,695

1.7.3 Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 80

Área interna do conduto

DN 50 = 0,00171 m²

DN 75 = 0,00390 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)	Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,200	0,117	0,047	0,300	0,077	0,013
0,325	0,190	0,116	0,550	0,141	0,041
0,450	0,263	0,211	0,800	0,205	0,082
0,575	0,336	0,332	1,050	0,269	0,136
0,700	0,409	0,478	1,300	0,333	0,202
0,825	0,482	0,648	1,550	0,397	0,280
0,950	0,555	0,841	1,800	0,461	0,369
1,075	0,628	1,057	2,050	0,525	0,470
1,200	0,701	1,296	2,300	0,589	0,581
1,325	0,774	1,556	2,550	0,653	0,703
1,450	0,847	1,839	2,800	0,717	0,836
1,575	0,920	2,143	3,050	0,781	0,979
1,700	0,992	2,468	3,300	0,845	1,133
1,825	1,065	2,814	3,550	0,909	1,297
1,950	1,138	3,181	3,800	0,973	1,471
2,075	1,211	3,569	4,050	1,037	1,655
2,200	1,284	3,977	4,300	1,102	1,849
2,325	1,357	4,405	4,550	1,166	2,052
2,450	1,430	4,853	4,800	1,230	2,266
2,575	1,503	5,321	5,050	1,294	2,489
2,700	1,576	5,808	5,300	1,358	2,722
2,825	1,649	6,316	5,550	1,422	2,964
2,950	1,722	6,842	5,800	1,486	3,216
3,075	1,795	7,388	6,050	1,550	3,477
3,200	1,868	7,954	6,300	1,614	3,747
3,325	1,941	8,538	6,550	1,678	4,027
3,450	2,014	9,141	6,800	1,742	4,316
3,575	2,087	9,763	7,050	1,806	4,614
3,700	2,160	10,404	7,300	1,870	4,921
3,825	2,233	11,064	7,550	1,934	5,238
3,950	2,306	11,742	7,800	1,998	5,563
4,075	2,379	12,439	8,050	2,062	5,897
4,200	2,452	13,154	8,300	2,126	6,241
4,325	2,525	13,887	8,550	2,190	6,593
4,450	2,598	14,639	8,800	2,254	6,954
4,575	2,671	15,409	9,050	2,318	7,324
4,700	2,744	16,196	9,300	2,382	7,702
4,825	2,817	17,002	9,550	2,446	8,090
4,950	2,890	17,826	9,800	2,510	8,486
5,075	2,963	18,668	10,050	2,575	8,891



Área interna do conduto

DN 100 = 0,00699 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,400	0,057	0,006
0,900	0,129	0,025
1,400	0,200	0,056
1,900	0,271	0,098
2,400	0,343	0,152
2,900	0,414	0,215
3,400	0,486	0,289
3,900	0,557	0,372
4,400	0,629	0,465
4,900	0,700	0,568
5,400	0,772	0,680
5,900	0,843	0,801
6,400	0,914	0,931
6,900	0,986	1,070
7,400	1,057	1,218
7,900	1,129	1,374
8,400	1,200	1,540
8,900	1,272	1,713
9,400	1,343	1,896
9,900	1,414	2,087
10,400	1,486	2,286
10,900	1,557	2,493
11,400	1,629	2,709
11,900	1,700	2,933
12,400	1,772	3,165
12,900	1,843	3,405
13,400	1,915	3,653
13,900	1,986	3,909
14,400	2,057	4,173
14,900	2,129	4,445
15,400	2,200	4,725
15,900	2,272	5,013
16,400	2,343	5,308
16,900	2,415	5,612
17,400	2,486	5,923
17,900	2,558	6,241
18,400	2,629	6,568
18,900	2,700	6,902
19,400	2,772	7,243
19,900	2,843	7,592

DN 150 = 0,015393 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,500	0,032	0,001
1,500	0,097	0,009
2,500	0,162	0,024
3,500	0,227	0,045
4,500	0,292	0,071
5,500	0,357	0,103
6,500	0,422	0,141
7,500	0,487	0,183
8,500	0,552	0,231
9,500	0,617	0,284
10,500	0,682	0,341
11,500	0,747	0,404
12,500	0,812	0,471
13,500	0,877	0,543
14,500	0,942	0,620
15,500	1,007	0,702
16,500	1,072	0,788
17,500	1,137	0,878
18,500	1,202	0,973
19,500	1,267	1,073
20,500	1,332	1,177
21,500	1,397	1,285
22,500	1,462	1,398
23,500	1,527	1,515
24,500	1,592	1,637
25,500	1,657	1,762
26,500	1,721	1,892
27,500	1,786	2,026
28,500	1,851	2,165
29,500	1,916	2,307
30,500	1,981	2,454
31,500	2,046	2,605
32,500	2,111	2,760
33,500	2,176	2,919
34,500	2,241	3,083
35,500	2,306	3,250
36,500	2,371	3,421
37,500	2,436	3,597
38,500	2,501	3,776
39,500	2,566	3,960

1.7.4 Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 125

Área interna do conduto

DN 50 = 0,0016836 m²

DN 75 = 0,0037718 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)	Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,200	0,119	0,049	0,250	0,066	0,010
0,325	0,193	0,121	0,500	0,133	0,038
0,450	0,267	0,220	0,750	0,199	0,079
0,575	0,342	0,346	1,000	0,265	0,135
0,700	0,416	0,498	1,250	0,331	0,204
0,825	0,490	0,676	1,500	0,398	0,286
0,950	0,564	0,877	1,750	0,464	0,381
1,075	0,638	1,102	2,000	0,530	0,488
1,200	0,713	1,351	2,250	0,597	0,606
1,325	0,787	1,623	2,500	0,663	0,737
1,450	0,861	1,918	2,750	0,729	0,879
1,575	0,935	2,235	3,000	0,795	1,033
1,700	1,010	2,574	3,250	0,862	1,197
1,825	1,084	2,935	3,500	0,928	1,373
1,950	1,158	3,317	3,750	0,994	1,560
2,075	1,232	3,721	4,000	1,060	1,758
2,200	1,307	4,147	4,250	1,127	1,967
2,325	1,381	4,593	4,500	1,193	2,186
2,450	1,455	5,060	4,750	1,259	2,416
2,575	1,529	5,548	5,000	1,326	2,657
2,700	1,604	6,057	5,250	1,392	2,908
2,825	1,678	6,586	5,500	1,458	3,169
2,950	1,752	7,135	5,750	1,524	3,441
3,075	1,826	7,705	6,000	1,591	3,722
3,200	1,901	8,294	6,250	1,657	4,014
3,325	1,975	8,903	6,500	1,723	4,316
3,450	2,049	9,532	6,750	1,790	4,629
3,575	2,123	10,181	7,000	1,856	4,951
3,700	2,198	10,849	7,250	1,922	5,283
3,825	2,272	11,537	7,500	1,988	5,625
3,950	2,346	12,244	7,750	2,055	5,977
4,075	2,420	12,971	8,000	2,121	6,338
4,200	2,495	13,716	8,250	2,187	6,709
4,325	2,569	14,481	8,500	2,254	7,090
4,450	2,643	15,265	8,750	2,320	7,481
4,575	2,717	16,068	9,000	2,386	7,881
4,700	2,792	16,889	9,250	2,452	8,291
4,825	2,866	17,730	9,500	2,519	8,710
4,950	2,940	18,589	9,750	2,585	9,139
5,075	3,014	19,467	10,000	2,651	9,577



Área interna do conduto

DN 100 = 0,0068514 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,400	0,058	0,006
0,900	0,131	0,026
1,400	0,204	0,059
1,900	0,277	0,104
2,400	0,350	0,160
2,900	0,423	0,227
3,400	0,496	0,304
3,900	0,569	0,392
4,400	0,642	0,490
4,900	0,715	0,598
5,400	0,788	0,716
5,900	0,861	0,844
6,400	0,934	0,981
6,900	1,007	1,127
7,400	1,080	1,283
7,900	1,153	1,448
8,400	1,226	1,622
8,900	1,299	1,805
9,400	1,372	1,997
9,900	1,445	2,198
10,400	1,518	2,407
10,900	1,591	2,626
11,400	1,664	2,853
11,900	1,737	3,089
12,400	1,810	3,333
12,900	1,883	3,586
13,400	1,956	3,847
13,900	2,029	4,117
14,400	2,102	4,395
14,900	2,175	4,682
15,400	2,248	4,977
15,900	2,321	5,280
16,400	2,394	5,591
16,900	2,467	5,910
17,400	2,540	6,238
17,900	2,613	6,574
18,400	2,686	6,917
18,900	2,759	7,269
19,400	2,832	7,629
19,900	2,904	7,997

DN 125 = 0,0103868 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,500	0,048	0,003
1,250	0,120	0,017
2,000	0,193	0,041
2,750	0,265	0,075
3,500	0,337	0,117
4,250	0,409	0,167
5,000	0,481	0,225
5,750	0,554	0,292
6,500	0,626	0,366
7,250	0,698	0,448
8,000	0,770	0,538
8,750	0,842	0,635
9,500	0,915	0,739
10,250	0,987	0,851
11,000	1,059	0,970
11,750	1,131	1,095
12,500	1,203	1,228
13,250	1,276	1,368
14,000	1,348	1,515
14,750	1,420	1,668
15,500	1,492	1,829
16,250	1,564	1,996
17,000	1,637	2,169
17,750	1,709	2,350
18,500	1,781	2,537
19,250	1,853	2,730
20,000	1,926	2,930
20,750	1,998	3,137
21,500	2,070	3,350
22,250	2,142	3,569
23,000	2,214	3,795
23,750	2,287	4,027
24,500	2,359	4,266
25,250	2,431	4,510
26,000	2,503	4,761
26,750	2,575	5,018
27,500	2,648	5,282
28,250	2,720	5,551
29,000	2,792	5,827
29,750	2,864	6,109

Área interna do conduto

DN 150 = 0,0149571 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,500	0,033	0,001
1,500	0,100	0,010
2,500	0,167	0,026
3,500	0,234	0,048
4,500	0,301	0,076
5,500	0,368	0,111
6,500	0,435	0,151
7,500	0,501	0,196
8,500	0,568	0,248
9,500	0,635	0,304
10,500	0,702	0,366
11,500	0,769	0,433
12,500	0,836	0,505
13,500	0,903	0,583
14,500	0,969	0,665
15,500	1,036	0,753
16,500	1,103	0,845
17,500	1,170	0,942
18,500	1,237	1,044
19,500	1,304	1,151
20,500	1,371	1,262
21,500	1,437	1,379
22,500	1,504	1,499
23,500	1,571	1,625
24,500	1,638	1,755
25,500	1,705	1,890
26,500	1,772	2,030
27,500	1,839	2,174
28,500	1,905	2,322
29,500	1,972	2,475
30,500	2,039	2,632
31,500	2,106	2,794
32,500	2,173	2,961
33,500	2,240	3,131
34,500	2,307	3,306
35,500	2,373	3,486
36,500	2,440	3,670
37,500	2,507	3,858
38,500	2,574	4,050
39,500	2,641	4,247

DN 200 = 0,0265904 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,750	0,028	0,001
2,500	0,094	0,006
4,250	0,160	0,017
6,000	0,226	0,032
7,750	0,291	0,051
9,500	0,357	0,075
11,250	0,423	0,102
13,000	0,489	0,134
14,750	0,555	0,169
16,500	0,621	0,208
18,250	0,686	0,251
20,000	0,752	0,297
21,750	0,818	0,347
23,500	0,884	0,400
25,250	0,950	0,457
27,000	1,015	0,518
28,750	1,081	0,581
30,500	1,147	0,648
32,250	1,213	0,719
34,000	1,279	0,793
35,750	1,344	0,870
37,500	1,410	0,950
39,250	1,476	1,034
41,000	1,542	1,121
42,750	1,608	1,211
44,500	1,674	1,304
46,250	1,739	1,401
48,000	1,805	1,501
49,750	1,871	1,603
51,500	1,937	1,709
53,250	2,003	1,818
55,000	2,068	1,930
56,750	2,134	2,045
58,500	2,200	2,164
60,250	2,266	2,285
62,000	2,332	2,409
63,750	2,397	2,537
65,500	2,463	2,667
67,250	2,529	2,800
69,000	2,595	2,936



1.8. Manuseio

1.8.1. Manutenção

As operações de manutenção com os tubos de PVC da linha Irriga LF podem ser executadas mediante a utilização das luvas de correr de PVC rígido.

O trecho danificado deve ser substituído por um novo segmento do mesmo tipo de tubo. Use duas luvas de correr, uma em cada extremidade.



1.8.2. Transporte

Devem-se evitar impactos fortes e atritos com pedras, objetos metálicos e arestas vivas de modo geral.

A superfície de apoio deverá ser plana, uma vez que os tubos não devem sofrer esforços de flexão por tempo prolongado.

Nas operações de carga e descarga, devem-se evitar choques, batidas e atrito, principalmente nas pontas e bolsas. Os tubos devem ser sempre carregados, e não arrastados.

1.8.3. Armazenamento

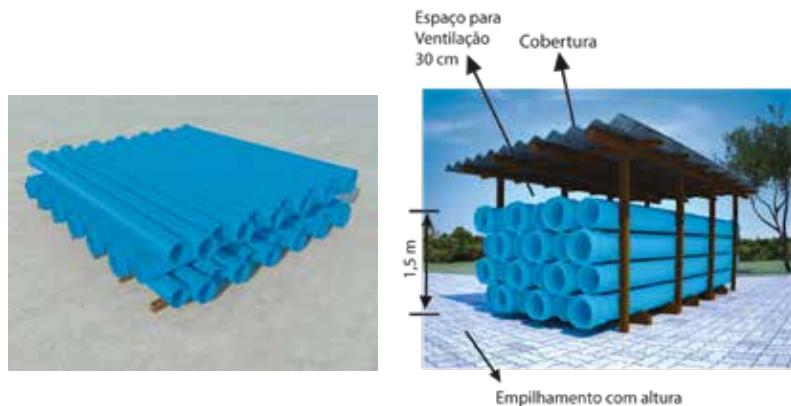
Deve ser num local de fácil acesso e à sombra, livre de ação direta ou de exposição contínua aos raios solares (local abrigado).

É muito importante que a estrutura de apoio esteja nivelada e que os tubos possuam pelo menos um apoio a cada 1,5 metro linear.

Recomenda-se o empilhamento na forma de fogueira ou alinhados longitudinalmente, em pilhas que não excedam 1,5 m de altura.

Os tubos Irriga LF devem ser estocados com pontas macho e fêmea alternadas, sem que as bolsas encostem uma nas outras.

Para proteção temporária dos tubos, recomendamos que seja feita uma estrutura de madeira de fácil desmontagem e, sobre esta, uma cobertura com telhas, de tal maneira que os tubos fiquem distantes do telhado de 30 a 50 cm, para que o calor não os danifique.



1.9. Itens da Linha Irriga LF

• Tubo Irriga LF PN 40 PBL



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	B	De	L	E
15202009	35	32	38,1	6032	1,2
15202050	50	50	50,5	6050	1,2
15202041	75	70	75,5	6070	1,5
15202165	100	86	101,6	6086	2
15202203	125	100	125	6100	2,5
15202254	150	115	150	6115	3

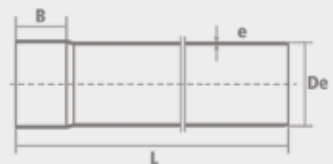
• Tubo Irriga LF PN 60 PBL



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	B	De	L	E
15284218	35	32	38,1	6032	1,4
15284234	50	50	50,5	6050	1,4
15284250	75	70	75,5	6070	2
15284277	100	86	101,6	6086	2,8
15284307	125	100	125	6100	3,4
15284323	150	115	150	6115	4

• Tubo Irriga LF PN 80 PBL



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	B	De	L	E
15181974	50	50	50,5	6050	1,9
15202025	75	70	75,5	6070	2,5
15202157	100	86	101,6	6086	3,5
15292083	150	115	150	6115	5



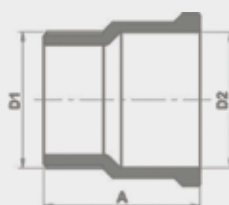
• Tubo Irriga LF
PN 125 PBL



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	B	De	L	E
15284927	50	50	50,5	6050	2,1
15284935	75	70	75,5	6070	3,1
15284943	100	86	101,6	6086	4,1
15284951	125	100	125	6100	5
15284960	150	115	150	6115	6

• Adaptador BS x PR
Longo Irriga LF



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D1	D2
34652686	50 x 1.1/2"	64,7	1.1/2"	50,6
34652767	75 x 2.1/2"	86,3	2.1/2"	75,4

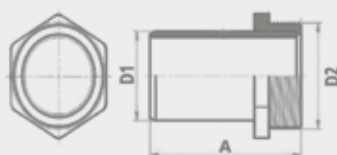
• Adaptador BS x RM
Curto Irriga LF



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D1	D2
34054509	35 x 1.1/2"	35,5	1.1/2"	38,1
34801509	50 x 2"	29,8	2"	50,6
34801754	75 x 3"	33,2	3"	75,4
34802009	100 x 4"	47,5	4"	101,6
34055769	150 x 6"	90	6"	150

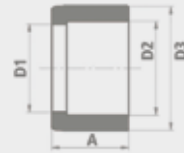
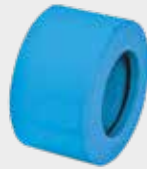
• Adaptador PTA Lisa
x Rosca Macho Irriga
LF PN 125



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D1	D2
34055726	50 x 2"	92	50,5	2"
34055734	75 x 3"	70	75,5	3"
34055742	100 x 4"	86	101,6	4"
34055750	150 X 6"	211	150	6"

• Bucha Redução Curta Irriga LF



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D1	D2	D3
34058008	50 x 35	31	35,6	38,1	50,5
34722102	75 x 50	43,5	44,6	50,6	75,4

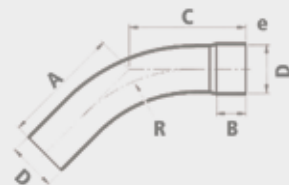
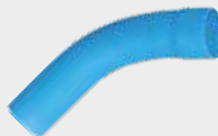
• CAP Soldável Irriga LF



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D
34080356	35	25	38,1
34731969	50	43,7	50,6
34732019	75	34	101,6
34732060	100	74	101,6
34080569	125	87	125
34080623	150	72	150

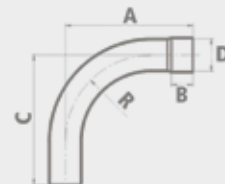
• Curva 45° PTA / BSA Soldável Irriga LF



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	C	D	R
34134006	35	91,4	25	89,4	38,1	100
34802505	50	126	31	123	50,6	168
34802750	75	194	43,5	189	75,4	204
34803005	100	219	57	212	11,6	241
34134502	125	287	68,5	287	125	250
34134537	150	342	81	342	150	300

• Curva 90° PTA / BSA Soldável Irriga LF

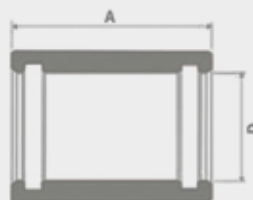


DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	C	D	R
34135002	35	148	25	150	38,1	100
34803501	50	188	31	191	50,6	125
34803757	75	279	43,5	284	75,4	190
34804001	100	329	57	336	101,6	216
34135509	125	404	68,5	464	125	250
34135533	150	605	81	605	150	300



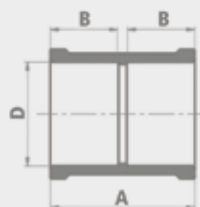
• Luva de Correr Irriga LF



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D
34336032	50	93,5	51,7
34336067	75	100	76,6
34336091	100	103	102,7
34336121	125	163	126,1
34336156	150	196	151,1

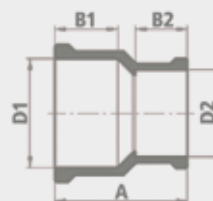
• Luva Soldável Irriga LF



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D
34334005	35	53	25	38,1
34805504	50	66	31	50,6
34805750	75	91	43,5	75,4
34806004	100	119	57	101,6
34334501	125	153	68,5	125
34334536	150	181	81	150

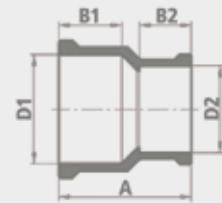
• Redução BSA Soldável Irriga LF PN 80



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B1	B2	D1	D2
34454000	50 x 35	64,6	31,5	25,0	50,6	38,1
34808007	75 x 50	111,0	43,5	31,0	75,4	50,6
34807507	100 x 50	120,0	57,0	31,5	101,6	51,6
34807752	100 x 75	120,7	57,0	44,0	101,6	75,4
34454507	125 x 100	143,0	68,5	55,0	125,0	101,6
34454523	150 x 100	170,0	81,0	55,0	150,0	101,6
34454531	150 x 125	170,7	81,0	68,5	150,0	125,0

• Redução BSA Soldável Irriga LF PN 125

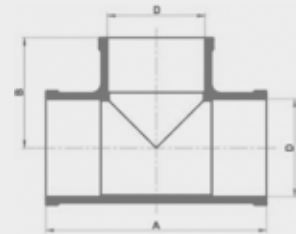


DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B1	B2	D1	D2
34455023*	75 x 50	91	43,5	31	75,4	50,6
34455031*	100 x 50	119,8	57	31,5	101,6	50,6
34455040*	100 x 75	120,7	57	43,5	101,6	75,4

* Conexão revestida com fibra de vidro.

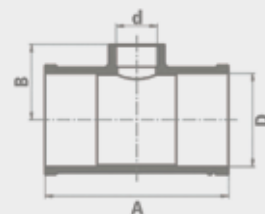
• Tê Soldável Irriga LF



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D
34774005	35	96,5	48,3	38,1
34808503	50	122,5	61,2	50,6
34808759	75	174	87	75,4
34809003	100	229,5	114,8	101,6
34775001	125	322	161	125
34775036	150	372	186	150

• Tê com Rosca Derivação Irriga LF

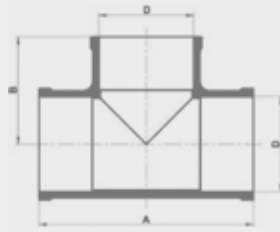


DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D	d
34774501	35 x 1"	96,5	48,3	38,1	1"
34772657	50 x 3/4"	96,5	47,8	50,6	3/4"
34772690	50 x 1"	102,5	51,8	50,6	1"
34772681	50 x 1.1/2"	116,5	55,8	50,6	1.1/2"
34772762	75 x 1.1/2"	143,5	68	75,4	1.1/2"
34772789	75 x 2.1/2"	170,5	77,5	75,4	2.1/2"
34772800	100 x 1.1/2"	200,5	82,3	101,6	1.1/2"



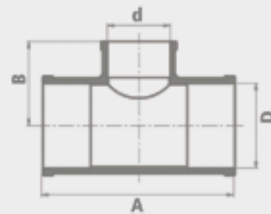
• Tê BSA Soldável Irriga LF PN 125



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D
34776520	50	122,5	95,8	50,6
34776539	75	174	135,5	75,4
34776547	100	229,5	177,3	101,6

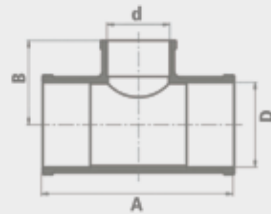
• Tê Redução BSA Soldável Irriga LF



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D	d
34808228	75 x 50	147,5	74,5	75,4	50,6
34808279	100 x 50	229,5	88,8	101,6	50,6
34808287	100 x 75	229,5	101,3	101,6	75,4
34775044	150 x 100	324	162	150	101,6
34775052	150 x 125	324	173,5	150	125

• Tê Redução BSA Soldável Irriga LF PN 125



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D	d
34776636	100 x 50	150,7	150,7	101,6	50,6
34776644	100 x 75	163,2	163,2	101,6	75,4

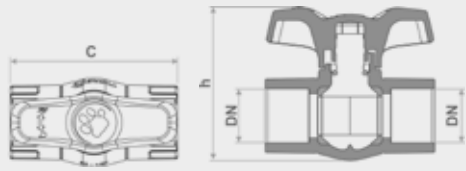
• Junta Borracha Vedação Irriga LF



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	D	e
37353507	50	49,6	6,5
37353752	75	74,4	7
37354007	100	100,6	8,5
37354252	125	124	8
37354503	150	149,8	9,2

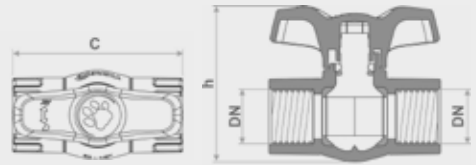
• Registro Esfera VS Soldável Irriga



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	C	DN	h
34812993	20	62,4	20	56,5
34813019	25	69,6	25	63,3
34813027	32	89,8	32	77,5
34813035	35	104	35	88,6
34811121	50	119,8	50	109,1
34811130	75	182	75	175,4

• Registro Esfera VS Roscável Irriga



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	C	DN	h
100017567	3/4"	69,6	3/4"	63,3
100017568	1"	89,8	1"	77,4
100017569	1.1/2"	119,8	1.1/2"	109
100017570	2"	142	2"	123,2

• Pasta Lubrificante



INFORMAÇÕES

CÓDIGO	PESO (G)
53201814	160
53201830	400
53201849	1000

• Solução Preparadora Frasco



INFORMAÇÕES

CÓDIGO	PESO (G)
54001207	200
54010001	1000



• Adesivo PVC
Bisnaga Incolor



CÓDIGO	INFORMAÇÕES
	DESCRIÇÃO
53010229	Adesivo PVC incolor bisnaga 17g
53001025	Adesivo PVC incolor bisnaga 75g

• Adesivo PVC Frasco
Incolor



CÓDIGO	INFORMAÇÕES
	DESCRIÇÃO
53020151	Adesivo PVC incolor frasco 175g
53020178	Adesivo PVC incolor frasco 850g

• Fita Veda Rosca



CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)
	COTAS
54501854	18 mm x 10 m
54501900	18 mm x 25 m
54501951	18 mm x 50 m

Irriga LF DEFoFo

SISTEMAS FIXOS



2. Linha Irriga LF DEFoFo

Os tubos da linha Irriga LF DEFoFo são utilizados para compor a parte fixa da rede de distribuição dos sistemas de irrigação, principalmente por ser um componente fundamental do sistema em quase todos os métodos.

Nestes casos, raramente é observado que os tubos de PVC da TIGRE foram utilizados no sistema, porque eles estão em linhas fixas enterradas.

2.1. Função/Aplicação

Condução de água para sistemas de irrigação à temperatura ambiente, utilizado em adutoras de sistemas de irrigação e fertirrigação.



2.2. Benefícios e Diferenciais



Rapidez na instalação

Maior produtividade com redução de custo (juntas já integradas ao tubo).



Junta elástica integrada

Evita o deslocamento do anel durante a montagem.



Menor força de inserção



Durabilidade

Maior vida útil.



Resistência Química

Podem ser usados em solos agressivos e na fertirrigação.



Aumento de produtividade

Mais rapidez no assentamento (m/dia).



Facilidade

Controle de estoque simplificado (um único produto).



Intercambiável

Com os sistemas em ferro fundido.

2.3. Características Técnicas

Material: Tubos e conexões fabricados de PVC Poli(cloreto de vinila).

Cor: Azul.

Diâmetro das bitolas: DN100, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400 e DN500.

Comprimento dos tubos: 6,0 m

Vedações: Em borracha SBR (estireno-butadieno).

Junta Elástica: Sistema JEI (Junta Elástica Integrada), anel não removível manualmente.

Pressões de serviço:

- PN 60 (6,0 kgf/cm² ou 60 m.c.a.)
- PN 80 (8,0 kgf/cm² ou 80 m.c.a.)
- PN 125 (12,5 kgf/cm² ou 125 m.c.a.)

Classe de rigidez:

- PN 60 = 2700 Pa
- PN 80 = 4000 Pa
- PN 125 = 16000 Pa

Nota: Pa – Pascal – unidade padrão de pressão do Sistema Internacional de Unidades.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação da linha Irriga LF DEFoFo e que asseguram excelente desempenho, proporcionando um alto grau de segurança às instalações.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA	
ABNT NBR 7665/2007	Sistemas para adução e distribuição de água. – Tubos de PVC12 DEFoFo com junta elástica.
ABNT NBR 14311	Irrigação e drenagem - Tubos de PVC rígido DEFOFO PN60, 80 e 125 com junta elástica, para sistemas permanentes de irrigação
ABNT NBR 9822	Execução de tubulações de PVC Rígido para adutoras e redes de água.

2.4. Junta Elástica Integrada

É o sistema de incorporação do anel de vedação durante o processo de fabricação. Enquanto a tecnologia convencional exige a colocação manual dos anéis durante a instalação da tubulação, a tecnologia JEl elimina essa etapa. Isso garante maior confiabilidade e segurança no sistema de junta e maior produtividade e economia durante a instalação. A tecnologia de Junta Elástica Integrada foi desenvolvida na Noruega e tornou-se uma solução mundialmente aceita.

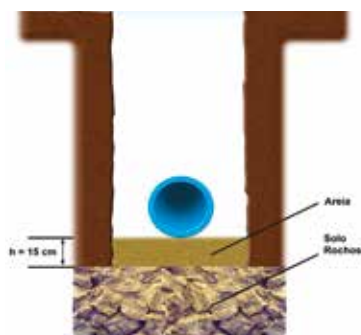


2.5. Instruções

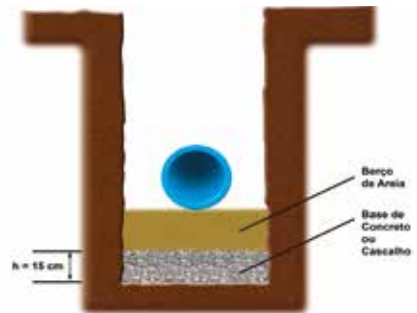
2.5.1. Serviços de Quebra do Pavimento, Escavação, Preparo e Regularização do Fundo da Vala

1) A escavação da vala deve ser feita de forma que o entulho resultante da quebra do pavimento ou eventual base do revestimento do solo fique afastado da borda da vala, evitando com isso o seu uso indevido no envolvimento da tubulação.

2) Quando se tratar de solo rochoso (rocha decomposta, pedras soltas e rocha viva), é necessária a execução de um berço de areia (isento de pedras) de, no mínimo, 15 cm sob os tubos. O fundo da vala deve ser uniforme, devendo evitar colos e ressaltos. Para tanto, deve-se utilizar areia ou material equivalente.



3) Quando o fundo da vala for constituído de argila saturada, tabatinga ou lodo, sem condições mecânicas mínimas para o assentamento dos tubos, deve-se executar uma base de cascalho ou de concreto convenientemente estaqueada. A tubulação sobre tais bases deve ser assentada, apoiada sobre um colchão de areia ou material equivalente.



2.5.2. Comprimento de Montagem

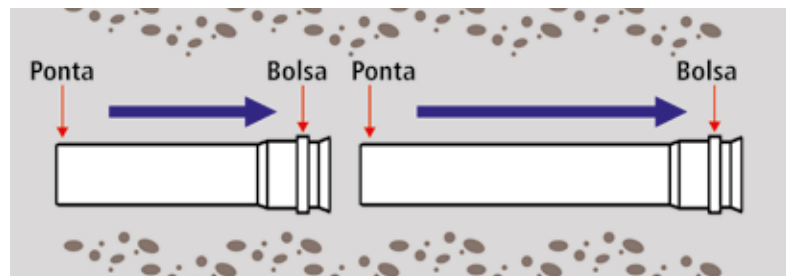
A tabela 3 apresenta o comprimento de montagem para os tubos, que deve ser considerado na elaboração de projetos e quantificação de materiais, conforme ABNT:

Tabela 3 - Comprimento de Montagem Mínimo

DN	DE	Comprimento de montagem mínimo (m)
100	118	5,83
150	170	5,83
200	222	5,75
250	274	5,75
300	326	5,75
400	429	5,68
500	532	5,68

2.5.3. Assentamento da Tubulação e Execução das Juntas

1) O sentido da montagem deve ser, de preferência, das pontas dos tubos para as bolsas.



2) Na obra não é permitido aquecimento dos tubos para conformação de curvas ou execução de bolsas ou furos.

3) Assentar os tubos com uma ligeira sinuosidade ao longo do eixo da vala.

4) Em tubulações de diâmetros menores, é possível obtermos uma pequena deflexão nos tubos (ver tabela 4), desde que a região da emenda fique alinhada, através de escoramento com piquetes de madeira.

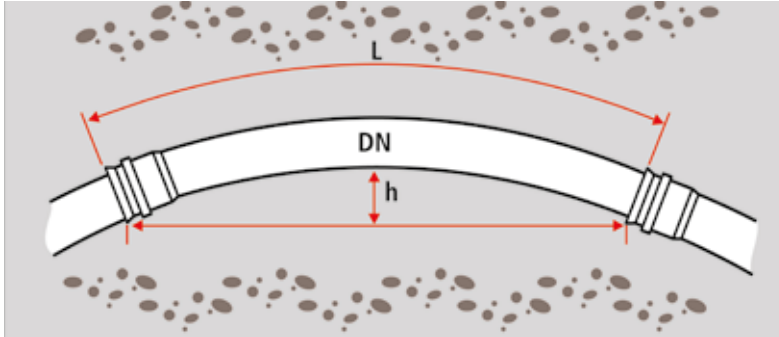


Tabela 4 - Flexão Permitida no Tubo*

DN	DE (mm)	h (m)
100	118	0,1
150	170	0,035
200	222	0,020
250	274	0,015
300	326	0,015
400	429	0,01
500	532	0,01

* Há necessidade de se fazer o ancoramento das bolsas.

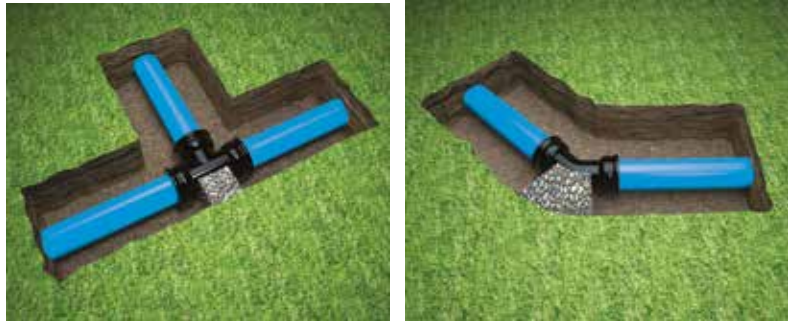
5) Utilizar sempre Pasta Lubrificante na junta elástica, pois óleos ou graxas podem danificar o anel de borracha.



6) Após introduzir a ponta chanfrada do tubo no fundo da bolsa, recuar em aproximadamente 1 cm, a fim de se criar um espaço para permitir possíveis movimentos da tubulação devido a dilatações e recalques do terreno. Para facilitar este processo, recomenda-se marcar na ponta do tubo a profundidade da bolsa.



7) As conexões de junta elástica devem ser ancoradas, devendo-se utilizar, para tal, blocos de ancoragem projetados para que resistam a eventuais esforços longitudinais e transversais, esforços estes que não são absorvidos pela junta elástica.



8) Todos os equipamentos devem ser ancorados no sentido do peso próprio e dos possíveis esforços longitudinais, de tal forma que estas peças trabalhem livres de esforços ou deformações.

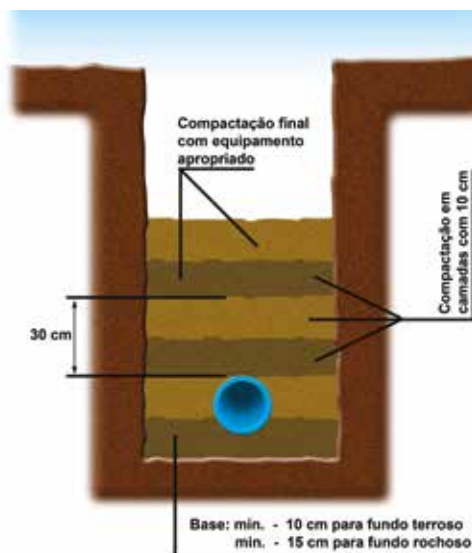
2.5.4. Serviços de Reaterro e Recomposição do Pavimento

1) Antes da execução do reaterro, todas as juntas deverão ser verificadas quanto à sua estanqueidade. As inspeções deverão ser feitas, de preferência, entre derivações e, no máximo, a cada 500 metros.

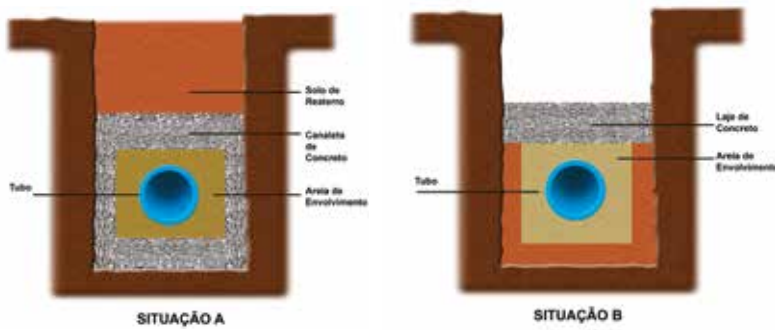
2) Toda tubulação deve ser recoberta com material selecionado (isento de pedra) pelo menos até 30 cm acima da geratriz superior do tubo. A compactação deve ser feita em camadas sucessivas de 10 cm, sendo que, até atingir a altura do tubo, a compactação deve ser feita, manualmente, apenas nas laterais do mesmo.

3) O restante do material deve ser lançado em camadas sucessivas de 30 cm e compactadas de tal forma que obtenham o mesmo estado do terreno das laterais da vala.

4) Obedecer sempre o indicado no projeto e jamais utilizar rodas de máquinas na compactação da vala.



5) Quando a profundidade da vala for inferior a 80 cm ou quando a tubulação atravessar ruas com pesadas cargas de tráfego, ferrovias, etc, deverão ser tomadas medidas especiais de proteção dos tubos, entre elas a execução de canaletas colocando o tubo no seu interior, envolvido em material granular e uma tampa de concreto devidamente armado (situação A); ou a execução de uma laje de concreto devidamente armado (situação B).



6) Não é recomendado o envolvimento dos tubos de PVC com concreto, pois estes podem sofrer rupturas e podem atingir o tubo. Caso o projetista opte por esta solução, deverá dimensionar uma proteção de concreto, dotando-o de armadura para garantir o seu desempenho como viga contínua.

2.6. Recomendações

2.6.1. Teste de Estanqueidade

O teste deve ser realizado a cada 500 metros de tubulação com água na temperatura ambiente 20°C.

A pressão não deve ultrapassar 1,5 vezes a pressão máxima de serviço do tubo, sendo aplicado durante mais de 1 hora e, em hipótese alguma, mais de 24 horas.

Deve ser verificada a ancoragem dos tubos e conexões. A tubulação deve ser preenchida com água a partir do ponto mais baixo para que expulse o ar de seu interior e após aguardar 24 horas com pressão estática no interior da tubulação deve-se pressurizar com bomba manual (lentamente) até atingir a pressão teste.

Tabela 5 - Consumo de Pasta Lubrificante

Bitolas	Pasta Lubrificante
DN	(g / junta)
100	25
150	40
200	50
250	60
300	70
400	90
500	110



2.6.2. Tabelas de Perda de Carga

A seguir, apresentamos as tabelas de perda de carga dos tubos Irriga LF DE-FoFo, que são de grande utilidade para o dimensionamento das linhas na elaboração dos projetos.

Os cálculos das perdas de carga foram executados com base na fórmula de Colebrook, em conjunto com a Fórmula Universal de Perda de Carga Distribuída, Número de Reynolds e Equação da Continuidade. Os resultados são considerados os mais precisos dentro dos conceitos atuais e dos recursos técnicos de processamento de computadores.

Fórmula de Colebrook

$$\frac{1}{\sqrt{f}} = -2 \log_{10} \left(0,27 \frac{K}{D} + \frac{2,51}{R\sqrt{f}} \right)$$

Equação de Continuidade

$$Q = \frac{\pi D^2}{4} V = \text{Cte.}$$

Número de Reynolds

$$R = \frac{VD}{\nu}$$

Fórmula Universal de Perda de Carga Distribuída

$$hf = f \cdot \frac{L}{D} \cdot \frac{V^2}{2g}$$

2.7. Tabelas de Perda de Carga - M/100m

2.7.1. Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 60

Área interna do conduto

DN 100 = 0,00995 m²

DN 150 = 0,02066 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)	Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,500	0,050	0,004	0,750	0,036	0,001
1,250	0,126	0,019	2,250	0,109	0,010
2,000	0,201	0,046	3,750	0,181	0,025
2,750	0,276	0,083	5,250	0,254	0,046
3,500	0,351	0,129	6,750	0,327	0,074
4,250	0,427	0,185	8,250	0,399	0,107
5,000	0,502	0,250	9,750	0,472	0,145
5,750	0,577	0,324	11,250	0,544	0,189
6,500	0,653	0,406	12,750	0,617	0,239
7,250	0,728	0,497	14,250	0,690	0,293
8,000	0,803	0,596	15,750	0,762	0,353
8,750	0,879	0,704	17,250	0,835	0,418
9,500	0,954	0,819	18,750	0,907	0,487
10,250	1,029	0,943	20,250	0,980	0,562
11,000	1,105	1,074	21,750	1,053	0,641
11,750	1,180	1,214	23,250	1,125	0,725
12,500	1,255	1,361	24,750	1,198	0,814
13,250	1,331	1,516	26,250	1,270	0,908
14,000	1,406	1,679	27,750	1,343	1,006
14,750	1,481	1,849	29,250	1,416	1,109
15,500	1,557	2,026	30,750	1,488	1,217
16,250	1,632	2,212	32,250	1,561	1,329
17,000	1,707	2,404	33,750	1,633	1,445
17,750	1,783	2,604	35,250	1,706	1,566
18,500	1,858	2,811	36,750	1,779	1,692
19,250	1,933	3,026	38,250	1,851	1,822
20,000	2,008	3,247	39,750	1,924	1,956
20,750	2,084	3,476	41,250	1,996	2,095
21,500	2,159	3,712	42,750	2,069	2,238
22,250	2,234	3,955	44,250	2,142	2,386
23,000	2,310	4,205	45,750	2,214	2,537
23,750	2,385	4,463	47,250	2,287	2,693
24,500	2,460	4,727	48,750	2,359	2,854
25,250	2,536	4,998	50,250	2,432	3,018
26,000	2,611	5,276	51,750	2,504	3,187
26,750	2,686	5,561	53,250	2,577	3,360
27,500	2,762	5,853	54,750	2,650	3,537
28,250	2,837	6,152	56,250	2,722	3,719
29,000	2,912	6,457	57,750	2,795	3,904
29,750	2,988	6,770	59,250	2,867	4,094



Área interna do conduto

DN 200 = 0,03529 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
1,000	0,028	0,001
3,250	0,092	0,005
5,500	0,156	0,014
7,750	0,220	0,026
10,000	0,283	0,041
12,250	0,347	0,060
14,500	0,411	0,082
16,750	0,475	0,107
19,000	0,538	0,136
21,250	0,602	0,167
23,500	0,666	0,201
25,750	0,729	0,238
28,000	0,793	0,278
30,250	0,857	0,320
32,500	0,921	0,366
34,750	0,984	0,414
37,000	1,048	0,465
39,250	1,112	0,519
41,500	1,176	0,575
43,750	1,239	0,634
46,000	1,303	0,696
48,250	1,367	0,760
50,500	1,431	0,827
52,750	1,494	0,896
55,000	1,558	0,968
57,250	1,622	1,043
59,500	1,686	1,120
61,750	1,749	1,200
64,000	1,813	1,282
66,250	1,877	1,366
68,500	1,941	1,453
70,750	2,004	1,543
73,000	2,068	1,635
75,250	2,132	1,729
77,500	2,196	1,826
79,750	2,259	1,926
82,000	2,323	2,027
84,250	2,387	2,131
86,500	2,450	2,238
88,750	2,514	2,347

DN 250 = 0,05374 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
1,000	0,019	0,000
4,500	0,084	0,003
8,000	0,149	0,010
11,500	0,214	0,019
15,000	0,279	0,031
18,500	0,344	0,046
22,000	0,409	0,064
25,500	0,474	0,084
29,000	0,540	0,106
32,500	0,605	0,131
36,000	0,670	0,159
39,500	0,735	0,189
43,000	0,800	0,221
46,500	0,865	0,255
50,000	0,930	0,292
53,500	0,995	0,330
57,000	1,060	0,372
60,500	1,126	0,415
64,000	1,191	0,460
67,500	1,256	0,508
71,000	1,321	0,558
74,500	1,386	0,610
78,000	1,451	0,664
81,500	1,516	0,720
85,000	1,581	0,778
88,500	1,647	0,839
92,000	1,712	0,901
95,500	1,777	0,965
99,000	1,842	1,032
102,500	1,907	1,100
106,000	1,972	1,171
109,500	2,037	1,243
113,000	2,102	1,318
116,500	2,168	1,395
120,000	2,233	1,473
123,500	2,298	1,553
127,000	2,363	1,636
130,500	2,428	1,720
134,000	2,493	1,807
137,500	2,558	1,895

2.7.2. Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 60

Área interna do conduto

DN 300 = 0,076062 m²

DN 350 = 0,10224 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)	Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
1,500	0,020	0,000	1,500	0,015	0,000
6,500	0,085	0,003	9,000	0,088	0,003
11,500	0,151	0,008	16,500	0,161	0,008
16,500	0,217	0,016	24,000	0,235	0,016
21,500	0,283	0,026	31,500	0,308	0,026
26,500	0,348	0,039	39,000	0,381	0,038
31,500	0,414	0,053	46,500	0,455	0,053
36,500	0,480	0,070	54,000	0,528	0,070
41,500	0,546	0,089	61,500	0,602	0,089
46,500	0,611	0,109	69,000	0,675	0,111
51,500	0,677	0,132	76,500	0,748	0,134
56,500	0,743	0,157	84,000	0,822	0,159
61,500	0,809	0,184	91,500	0,895	0,186
66,500	0,874	0,212	99,000	0,968	0,216
71,500	0,940	0,243	106,500	1,042	0,247
76,500	1,006	0,275	114,000	1,115	0,280
81,500	1,071	0,309	121,500	1,188	0,315
86,500	1,137	0,345	129,000	1,262	0,352
91,500	1,203	0,383	136,500	1,335	0,391
96,500	1,269	0,423	144,000	1,408	0,431
101,500	1,334	0,464	151,500	1,482	0,474
106,500	1,400	0,507	159,000	1,555	0,518
111,500	1,466	0,552	166,500	1,629	0,564
116,500	1,532	0,599	174,000	1,702	0,612
121,500	1,597	0,647	181,500	1,775	0,662
126,500	1,663	0,697	189,000	1,849	0,713
131,500	1,729	0,749	196,500	1,922	0,766
136,500	1,795	0,803	204,000	1,995	0,821
141,500	1,860	0,858	211,500	2,069	0,878
146,500	1,926	0,915	219,000	2,142	0,937
151,500	1,992	0,973	226,500	2,215	0,997
156,500	2,058	1,034	234,000	2,289	1,059
161,500	2,123	1,096	241,500	2,362	1,122
166,500	2,189	1,159	249,000	2,435	1,188
171,500	2,255	1,224	256,500	2,509	1,255
176,500	2,320	1,291	264,000	2,582	1,323
181,500	2,386	1,360	271,500	2,656	1,394
186,500	2,452	1,430	279,000	2,729	1,466
191,500	2,518	1,501	286,500	2,802	1,540
196,500	2,583	1,575	294,000	2,876	1,615



Área interna do conduto

DN 400 = 0,13163 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
2,000	0,015	0,000
11,000	0,084	0,002
20,000	0,152	0,006
29,000	0,220	0,012
38,000	0,289	0,020
47,000	0,357	0,029
56,000	0,425	0,041
65,000	0,494	0,053
74,000	0,562	0,068
83,000	0,631	0,084
92,000	0,699	0,102
101,000	0,767	0,121
110,000	0,836	0,142
119,000	0,904	0,164
128,000	0,972	0,187
137,000	1,041	0,213
146,000	1,109	0,239
155,000	1,177	0,267
164,000	1,246	0,296
173,000	1,314	0,327
182,000	1,383	0,359
191,000	1,451	0,393
200,000	1,519	0,428
209,000	1,588	0,464
218,000	1,656	0,502
227,000	1,724	0,541
236,000	1,793	0,581
245,000	1,861	0,623
254,000	1,930	0,666
263,000	1,998	0,710
272,000	2,066	0,756
281,000	2,135	0,803
290,000	2,203	0,851
299,000	2,271	0,900
308,000	2,340	0,951
317,000	2,408	1,003
326,000	2,476	1,057
335,000	2,545	1,111
344,000	2,613	1,167
353,000	2,682	1,224

DN 500 = 0,20252 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
2,000	0,010	0,000
11,000	0,054	0,001
20,000	0,099	0,002
29,000	0,143	0,004
38,000	0,188	0,007
47,000	0,232	0,010
56,000	0,277	0,014
65,000	0,321	0,019
74,000	0,365	0,024
83,000	0,410	0,029
92,000	0,454	0,036
101,000	0,499	0,042
110,000	0,543	0,050
119,000	0,588	0,057
128,000	0,632	0,066
137,000	0,676	0,074
146,000	0,721	0,084
155,000	0,765	0,094
164,000	0,810	0,104
173,000	0,854	0,115
182,000	0,899	0,126
191,000	0,943	0,138
200,000	0,988	0,150
209,000	1,032	0,163
218,000	1,076	0,176
227,000	1,121	0,189
236,000	1,165	0,204
245,000	1,210	0,218
254,000	1,254	0,233
263,000	1,299	0,249
272,000	1,343	0,265
281,000	1,387	0,281
290,000	1,432	0,298
299,000	1,476	0,315
308,000	1,521	0,333
317,000	1,565	0,351
326,000	1,610	0,370
335,000	1,654	0,389
344,000	1,699	0,409
353,000	1,743	0,429

2.7.3. Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 80

Área interna do conduto

DN 100 = 0,009816 m²

DN 150 = 0,020408 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)	Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,500	0,051	0,004	0,750	0,037	0,001
1,250	0,127	0,020	2,250	0,110	0,010
2,000	0,204	0,047	3,750	0,184	0,026
2,750	0,280	0,086	5,250	0,257	0,048
3,500	0,357	0,134	6,750	0,331	0,076
4,250	0,433	0,192	8,250	0,404	0,110
5,000	0,509	0,259	9,750	0,478	0,150
5,750	0,586	0,335	11,250	0,551	0,195
6,500	0,662	0,420	12,750	0,625	0,246
7,250	0,739	0,514	14,250	0,698	0,302
8,000	0,815	0,617	15,750	0,772	0,364
8,750	0,891	0,728	17,250	0,845	0,430
9,500	0,968	0,848	18,750	0,919	0,502
10,250	1,044	0,976	20,250	0,992	0,579
11,000	1,121	1,112	21,750	1,066	0,661
11,750	1,197	1,257	23,250	1,139	0,748
12,500	1,273	1,409	24,750	1,213	0,839
13,250	1,350	1,570	26,250	1,286	0,936
14,000	1,426	1,738	27,750	1,360	1,037
14,750	1,503	1,914	29,250	1,433	1,143
15,500	1,579	2,098	30,750	1,507	1,254
16,250	1,655	2,290	32,250	1,580	1,369
17,000	1,732	2,489	33,750	1,654	1,490
17,750	1,808	2,696	35,250	1,727	1,614
18,500	1,885	2,910	36,750	1,801	1,744
19,250	1,961	3,133	38,250	1,874	1,878
20,000	2,037	3,362	39,750	1,948	2,016
20,750	2,114	3,599	41,250	2,021	2,159
21,500	2,190	3,843	42,750	2,095	2,307
22,250	2,267	4,095	44,250	2,168	2,459
23,000	2,343	4,354	45,750	2,242	2,615
23,750	2,419	4,620	47,250	2,315	2,776
24,500	2,496	4,894	48,750	2,389	2,941
25,250	2,572	5,175	50,250	2,462	3,111
26,000	2,648	5,463	51,750	2,536	3,285
26,750	2,725	5,758	53,250	2,609	3,463
27,500	2,801	6,060	54,750	2,683	3,645
28,250	2,878	6,369	56,250	2,756	3,832
29,000	2,954	6,686	57,750	2,830	4,024
29,750	3,030	7,009	59,250	2,903	4,219



Área interna do conduto

DN 150 = 0,02040 m²DN 200 = 0,03476 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)	Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,750	0,037	0,001	1,000	0,029	0,001
2,250	0,110	0,010	3,500	0,101	0,006
3,750	0,184	0,026	6,000	0,173	0,017
5,250	0,257	0,048	8,500	0,244	0,032
6,750	0,331	0,076	11,000	0,316	0,051
8,250	0,404	0,110	13,500	0,388	0,075
9,750	0,478	0,150	16,000	0,460	0,102
11,250	0,551	0,195	18,500	0,532	0,134
12,750	0,625	0,246	21,000	0,604	0,169
14,250	0,698	0,302	23,500	0,676	0,208
15,750	0,772	0,364	26,000	0,748	0,251
17,250	0,845	0,430	28,500	0,820	0,298
18,750	0,919	0,502	31,000	0,892	0,348
20,250	0,992	0,579	33,500	0,964	0,402
21,750	1,066	0,661	36,000	1,035	0,459
23,250	1,139	0,748	38,500	1,107	0,519
24,750	1,213	0,839	41,000	1,179	0,583
26,250	1,286	0,936	43,500	1,251	0,651
27,750	1,360	1,037	46,000	1,323	0,722
29,250	1,433	1,143	48,500	1,395	0,796
30,750	1,507	1,254	51,000	1,467	0,874
32,250	1,580	1,369	53,500	1,539	0,955
33,750	1,654	1,490	56,000	1,611	1,039
35,250	1,727	1,614	58,500	1,683	1,126
36,750	1,801	1,744	61,000	1,754	1,217
38,250	1,874	1,878	63,500	1,826	1,311
39,750	1,948	2,016	66,000	1,898	1,408
41,250	2,021	2,159	68,500	1,970	1,508
42,750	2,095	2,307	71,000	2,042	1,611
44,250	2,168	2,459	73,500	2,114	1,718
45,750	2,242	2,615	76,000	2,186	1,828
47,250	2,315	2,776	78,500	2,258	1,940
48,750	2,389	2,941	81,000	2,330	2,056
50,250	2,462	3,111	83,500	2,402	2,175
51,750	2,536	3,285	86,000	2,474	2,297
53,250	2,609	3,463	88,500	2,545	2,422
54,750	2,683	3,645	91,000	2,617	2,550
56,250	2,756	3,832	93,500	2,689	2,682
57,750	2,830	4,024	96,000	2,761	2,816
59,250	2,903	4,219	98,500	2,833	2,953

Área interna do conduto

DN 300 = 0,07499 m²DN 350 = 0,10161 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)	Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
1,500	0,020	0,000	1,500	0,015	0,000
7,000	0,093	0,003	8,000	0,079	0,002
12,500	0,167	0,010	14,500	0,143	0,006
18,000	0,240	0,020	21,000	0,207	0,012
23,500	0,313	0,032	27,500	0,271	0,020
29,000	0,387	0,047	34,000	0,335	0,030
34,500	0,460	0,065	40,500	0,399	0,042
40,000	0,533	0,086	47,000	0,463	0,055
45,500	0,607	0,109	53,500	0,526	0,070
51,000	0,680	0,134	60,000	0,590	0,087
56,500	0,753	0,162	66,500	0,654	0,105
62,000	0,827	0,193	73,000	0,718	0,125
67,500	0,900	0,226	79,500	0,782	0,146
73,000	0,973	0,261	86,000	0,846	0,169
78,500	1,047	0,299	92,500	0,910	0,193
84,000	1,120	0,338	99,000	0,974	0,219
89,500	1,193	0,381	105,500	1,038	0,246
95,000	1,267	0,425	112,000	1,102	0,275
100,500	1,340	0,472	118,500	1,166	0,305
106,000	1,414	0,520	125,000	1,230	0,337
111,500	1,487	0,571	131,500	1,294	0,370
117,000	1,560	0,625	138,000	1,358	0,405
122,500	1,634	0,680	144,500	1,422	0,440
128,000	1,707	0,738	151,000	1,486	0,478
133,500	1,780	0,797	157,500	1,550	0,517
139,000	1,854	0,859	164,000	1,614	0,557
144,500	1,927	0,923	170,500	1,678	0,598
150,000	2,000	0,989	177,000	1,742	0,641
155,500	2,074	1,057	183,500	1,806	0,685
161,000	2,147	1,128	190,000	1,870	0,731
166,500	2,220	1,200	196,500	1,934	0,778
172,000	2,294	1,274	203,000	1,998	0,826
177,500	2,367	1,351	209,500	2,062	0,876
183,000	2,440	1,429	216,000	2,126	0,927
188,500	2,514	1,510	222,500	2,190	0,979
194,000	2,587	1,592	229,000	2,254	1,032
199,500	2,660	1,677	235,500	2,318	1,087
205,000	2,734	1,763	242,000	2,381	1,144
210,500	2,807	1,852	248,500	2,445	1,201
216,000	2,880	1,942	255,000	2,509	1,260



Área interna do conduto

DN 400 = 0,13144 m²

DN 500 = 0,20204 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)	Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
2,000	0,015	0,000	2,000	0,010	0,000
11,000	0,084	0,002	17,000	0,084	0,002
20,000	0,152	0,006	32,000	0,158	0,005
29,000	0,221	0,012	47,000	0,233	0,010
38,000	0,289	0,020	62,000	0,307	0,017
47,000	0,358	0,029	77,000	0,381	0,026
56,000	0,426	0,041	92,000	0,455	0,036
65,000	0,494	0,054	107,000	0,530	0,047
74,000	0,563	0,068	122,000	0,604	0,060
83,000	0,631	0,084	137,000	0,678	0,075
92,000	0,700	0,102	152,000	0,752	0,091
101,000	0,768	0,121	167,000	0,827	0,108
110,000	0,837	0,142	182,000	0,901	0,127
119,000	0,905	0,164	197,000	0,975	0,147
128,000	0,974	0,188	212,000	1,049	0,168
137,000	1,042	0,213	227,000	1,124	0,191
146,000	1,111	0,240	242,000	1,198	0,215
155,000	1,179	0,268	257,000	1,272	0,240
164,000	1,248	0,297	272,000	1,346	0,266
173,000	1,316	0,328	287,000	1,420	0,294
182,000	1,385	0,361	302,000	1,495	0,323
191,000	1,453	0,394	317,000	1,569	0,353
200,000	1,522	0,429	332,000	1,643	0,385
209,000	1,590	0,466	347,000	1,717	0,418
218,000	1,658	0,504	362,000	1,792	0,452
227,000	1,727	0,543	377,000	1,866	0,487
236,000	1,795	0,583	392,000	1,940	0,524
245,000	1,864	0,625	407,000	2,014	0,561
254,000	1,932	0,668	422,000	2,089	0,600
263,000	2,001	0,713	437,000	2,163	0,640
272,000	2,069	0,758	452,000	2,237	0,681
281,000	2,138	0,806	467,000	2,311	0,724
290,000	2,206	0,854	482,000	2,386	0,767
299,000	2,275	0,904	497,000	2,460	0,812
308,000	2,343	0,955	512,000	2,534	0,858
317,000	2,412	1,007	527,000	2,608	0,905
326,000	2,480	1,060	542,000	2,683	0,953
335,000	2,549	1,115	557,000	2,757	1,003
344,000	2,617	1,171	572,000	2,831	1,053
353,000	2,686	1,229	587,000	2,905	1,105

2.7.4. Tubos de PVC Rígido para Irrigação PN 125

Área interna do conduto

DN 100 = 0,00922 m²

DN 150 = 0,01921 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)	Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,500	0,054	0,004	0,625	0,033	0,001
1,125	0,122	0,019	1,875	0,098	0,008
1,750	0,190	0,043	3,125	0,163	0,021
2,375	0,257	0,076	4,375	0,228	0,039
3,000	0,325	0,117	5,625	0,293	0,063
3,625	0,393	0,166	6,875	0,358	0,091
4,250	0,461	0,223	8,125	0,423	0,124
4,875	0,528	0,287	9,375	0,488	0,161
5,500	0,596	0,359	10,625	0,553	0,203
6,125	0,664	0,438	11,875	0,618	0,250
6,750	0,731	0,524	13,125	0,683	0,301
7,375	0,799	0,617	14,375	0,748	0,356
8,000	0,867	0,717	15,625	0,813	0,415
8,625	0,935	0,824	16,875	0,878	0,479
9,250	1,002	0,938	18,125	0,943	0,546
9,875	1,070	1,059	19,375	1,009	0,618
10,500	1,138	1,186	20,625	1,074	0,694
11,125	1,205	1,320	21,875	1,139	0,774
11,750	1,273	1,461	23,125	1,204	0,857
12,375	1,341	1,608	24,375	1,269	0,945
13,000	1,409	1,761	25,625	1,334	1,037
13,625	1,476	1,921	26,875	1,399	1,132
14,250	1,544	2,087	28,125	1,464	1,232
14,875	1,612	2,260	29,375	1,529	1,335
15,500	1,680	2,439	30,625	1,594	1,442
16,125	1,747	2,624	31,875	1,659	1,553
16,750	1,815	2,815	33,125	1,724	1,667
17,375	1,883	3,012	34,375	1,789	1,785
18,000	1,950	3,216	35,625	1,854	1,907
18,625	2,018	3,425	36,875	1,919	2,033
19,250	2,086	3,641	38,125	1,984	2,162
19,875	2,154	3,863	39,375	2,050	2,295
20,500	2,221	4,090	40,625	2,115	2,432
21,125	2,289	4,324	41,875	2,180	2,572
21,750	2,357	4,564	43,125	2,245	2,716
22,375	2,424	4,809	44,375	2,310	2,863
23,000	2,492	5,061	45,625	2,375	3,014
23,625	2,560	5,318	46,875	2,440	3,169
24,250	2,628	5,581	48,125	2,505	3,327
24,875	2,695	5,850	49,375	2,570	3,489



Área interna do conduto

DN 200 = 0,03274 m²DN 250 = 0,04987 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)	Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,800	0,024	0,000	1,000	0,020	0,000
3,000	0,092	0,005	4,250	0,085	0,004
5,200	0,159	0,015	7,500	0,150	0,010
7,400	0,226	0,028	10,750	0,216	0,020
9,600	0,293	0,046	14,000	0,281	0,033
11,800	0,360	0,067	17,250	0,346	0,049
14,000	0,427	0,092	20,500	0,411	0,067
16,200	0,495	0,121	23,750	0,476	0,088
18,400	0,562	0,153	27,000	0,541	0,112
20,600	0,629	0,189	30,250	0,607	0,138
22,800	0,696	0,228	33,500	0,672	0,167
25,000	0,763	0,270	36,750	0,737	0,198
27,200	0,831	0,316	40,000	0,802	0,232
29,400	0,898	0,365	43,250	0,867	0,268
31,600	0,965	0,417	46,500	0,932	0,306
33,800	1,032	0,472	49,750	0,997	0,347
36,000	1,099	0,531	53,000	1,063	0,390
38,200	1,166	0,592	56,250	1,128	0,435
40,400	1,234	0,657	59,500	1,193	0,483
42,600	1,301	0,725	62,750	1,258	0,533
44,800	1,368	0,795	66,000	1,323	0,585
47,000	1,435	0,869	69,250	1,388	0,639
49,200	1,502	0,946	72,500	1,454	0,696
51,400	1,570	1,025	75,750	1,519	0,754
53,600	1,637	1,108	79,000	1,584	0,815
55,800	1,704	1,194	82,250	1,649	0,879
58,000	1,771	1,282	85,500	1,714	0,944
60,200	1,838	1,374	88,750	1,779	1,011
62,400	1,905	1,468	92,000	1,845	1,081
64,600	1,973	1,565	95,250	1,910	1,153
66,800	2,040	1,665	98,500	1,975	1,226
69,000	2,107	1,768	101,750	2,040	1,302
71,200	2,174	1,874	105,000	2,105	1,380
73,400	2,241	1,982	108,250	2,170	1,460
75,600	2,308	2,094	111,500	2,236	1,543
77,800	2,376	2,208	114,750	2,301	1,627
80,000	2,443	2,325	118,000	2,366	1,713
82,200	2,510	2,444	121,250	2,431	1,801
84,400	2,577	2,567	124,500	2,496	1,892
86,600	2,644	2,692	127,750	2,561	1,984

Área interna do conduto

DN 300 = 0,07059 m²DN 350 = 0,09489 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)	Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
1,500	0,021	0,000	1,500	0,016	0,000
6,000	0,085	0,003	8,000	0,084	0,002
10,500	0,149	0,008	14,500	0,153	0,007
15,000	0,212	0,016	21,000	0,221	0,015
19,500	0,276	0,026	27,500	0,290	0,024
24,000	0,340	0,039	34,000	0,358	0,036
28,500	0,404	0,053	40,500	0,427	0,049
33,000	0,467	0,070	47,000	0,495	0,065
37,500	0,531	0,088	53,500	0,564	0,083
42,000	0,595	0,109	60,000	0,632	0,102
46,500	0,659	0,131	66,500	0,701	0,124
51,000	0,722	0,156	73,000	0,769	0,147
55,500	0,786	0,182	79,500	0,838	0,172
60,000	0,850	0,210	86,000	0,906	0,199
64,500	0,914	0,241	92,500	0,975	0,228
69,000	0,977	0,272	99,000	1,043	0,259
73,500	1,041	0,306	105,500	1,112	0,291
78,000	1,105	0,342	112,000	1,180	0,325
82,500	1,169	0,379	118,500	1,249	0,361
87,000	1,232	0,418	125,000	1,317	0,398
91,500	1,296	0,459	131,500	1,386	0,437
96,000	1,360	0,502	138,000	1,454	0,478
100,500	1,424	0,546	144,500	1,523	0,520
105,000	1,487	0,592	151,000	1,591	0,564
109,500	1,551	0,640	157,500	1,660	0,610
114,000	1,615	0,690	164,000	1,728	0,658
118,500	1,679	0,741	170,500	1,797	0,707
123,000	1,742	0,794	177,000	1,865	0,757
127,500	1,806	0,848	183,500	1,934	0,810
132,000	1,870	0,905	190,000	2,002	0,863
136,500	1,934	0,963	196,500	2,071	0,919
141,000	1,997	1,022	203,000	2,139	0,976
145,500	2,061	1,083	209,500	2,208	1,035
150,000	2,125	1,146	216,000	2,276	1,095
154,500	2,189	1,210	222,500	2,345	1,156
159,000	2,252	1,277	229,000	2,413	1,220
163,500	2,316	1,344	235,500	2,482	1,285
168,000	2,380	1,413	242,000	2,550	1,351
172,500	2,444	1,484	248,500	2,619	1,419
177,000	2,507	1,557	255,000	2,687	1,488



Área interna do conduto

DN 400 = 0,12229 m²

DN 500 = 0,18811 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)	Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
2,000	0,016	0,000	2,000	0,011	0,000
10,000	0,082	0,002	14,500	0,077	0,001
18,000	0,147	0,006	27,000	0,144	0,004
26,000	0,213	0,012	39,500	0,210	0,009
34,000	0,278	0,019	52,000	0,276	0,015
42,000	0,343	0,029	64,500	0,343	0,022
50,000	0,409	0,039	77,000	0,409	0,031
58,000	0,474	0,052	89,500	0,476	0,041
66,000	0,540	0,066	102,000	0,542	0,052
74,000	0,605	0,081	114,500	0,609	0,064
82,000	0,671	0,098	127,000	0,675	0,077
90,000	0,736	0,117	139,500	0,742	0,092
98,000	0,801	0,137	152,000	0,808	0,108
106,000	0,867	0,158	164,500	0,874	0,125
114,000	0,932	0,181	177,000	0,941	0,143
122,000	0,998	0,205	189,500	1,007	0,162
130,000	1,063	0,231	202,000	1,074	0,183
138,000	1,128	0,258	214,500	1,140	0,204
146,000	1,194	0,286	227,000	1,207	0,227
154,000	1,259	0,316	239,500	1,273	0,250
162,000	1,325	0,347	252,000	1,340	0,275
170,000	1,390	0,379	264,500	1,406	0,301
178,000	1,456	0,413	277,000	1,473	0,328
186,000	1,521	0,448	289,500	1,539	0,356
194,000	1,586	0,484	302,000	1,605	0,385
202,000	1,652	0,521	314,500	1,672	0,415
210,000	1,717	0,560	327,000	1,738	0,446
218,000	1,783	0,600	339,500	1,805	0,478
226,000	1,848	0,642	352,000	1,871	0,511
234,000	1,913	0,685	364,500	1,938	0,545
242,000	1,979	0,728	377,000	2,004	0,580
250,000	2,044	0,774	389,500	2,071	0,616
258,000	2,110	0,820	402,000	2,137	0,653
266,000	2,175	0,868	414,500	2,203	0,691
274,000	2,241	0,917	427,000	2,270	0,730
282,000	2,306	0,967	439,500	2,336	0,770
290,000	2,371	1,018	452,000	2,403	0,811
298,000	2,437	1,071	464,500	2,469	0,853
306,000	2,502	1,124	477,000	2,536	0,896
314,000	2,568	1,179	489,500	2,602	0,940

2.8. Manuseio

2.8.1. Manutenção

O trecho danificado deve ser substituído por um novo segmento do mesmo tipo de tubo.

As operações de manutenção em tubos da linha Irriga LF DEFoFo podem ser facilmente executadas mediante a utilização das Luvas de Correr da linha Vinilfer.

Aconselha-se ancorar a luva de correr, para que apenas a tubulação se movimente.

2.8.2. Transporte

O carregamento dos caminhões deve ser executado de maneira tal que nenhum dano ou deformação se produza nos tubos durante o transporte. Eles devem ser apoiados em toda sua extensão e deve-se evitar sobrepôr as bolsas, curvar os tubos, balançá-los e lançá-los sobre o solo. Lembre-se que os tubos não podem ser arrastados ou batidos.

2.8.3. Armazenamento

Deve ser previsto local para estocagem do material junto à obra, sendo que os tubos não deverão ficar expostos a intempéries por um período prolongado.

O empilhamento deve ser feito lateralmente por escoras ou tipo fogueiras, desde que não ultrapasse a altura de 1,50 metro.

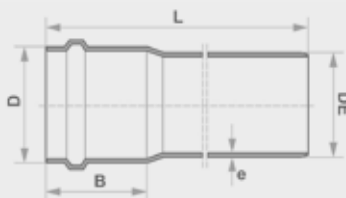
A primeira camada de tubos deve estar totalmente apoiada, ficando livres apenas as bolsas.

É recomendável proteger as bolsas da radiação solar, pois possuem anéis de borracha que podem danificar.

Para proteção temporária dos tubos, recomendamos que seja feita uma estrutura de madeira de fácil desmontagem e, sobre esta, uma cobertura com telhas, de tal maneira que os tubos fiquem distantes do telhado de 30 a 50 cm, para que o calor não os danifique.

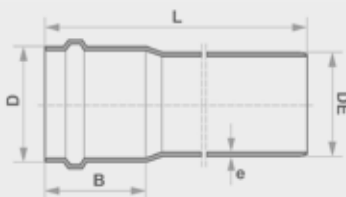


2.9. Itens da Linha Irriga LF DEFoFo

• Tubo PVC Rígido
Irriga LF DEFoFo
JEI PN 60

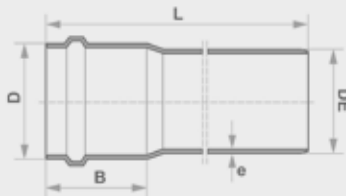
DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	B	D	DE	e	L
15293527	100	122,8	124,2	118	2,7	6.000
15293543	150	150,1	178,8	170	3,9	6.000
15293560	200	177,8	233	222	5,0	6.000
15293586	250	187,8	287,4	274	6,2	6.000
15293608	300	207,1	341,8	326	7,4	6.000
15293616	350	223,5	396,7	378	8,6	6.000
15293624	400	237,6	451,1	429	9,8	6.000
15293632	500	278,5	559,2	532	12,1	6.000

• Tubo PVC Rígido
Irriga LF DEFoFo
JEI PN 80

DIMENSÕES (MM)

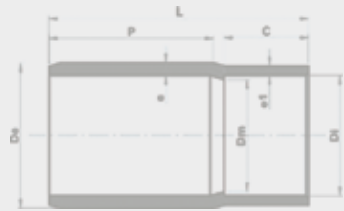
CÓDIGO	BITOLA	B	D	DE	e	L
15293012	100	122,8	125	118	3,1	6.000
15293039	150	150,1	179,8	170	4,4	6.000
15293055	200	177,8	234,6	222	5,8	6.000
15293071	250	187,8	289,2	274	7,1	6.000
15293098	300	207,1	344	326	8,5	6.000
15293101	350	223,5	399,3	378	9,9	6.000
15293110	400	237,6	453,9	429	11,2	6.000
15293128	500	278,5	562,8	532	13,9	6.000

• Tubo PVC Rígido
Irriga LF DEFoFo JEI
PN 125

DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	B	D	DE	e	L
15305002	100	128	128,4	118	4,8	6.000
15305037	150	147,1	184,6	170	6,8	6.000
15305061	200	177,8	240,8	222	8,9	6.000
15305096	250	187,8	297	274	11,0	6.000
15305126	300	207,1	353,2	326	13,1	6.000
15305134	350	223,5	409,9	378	15,2	6.000
15305150	400	237,6	465,9	429	17,2	6.000
15305185	500	278,5	577,6	532	21,3	6.000

• Adaptador BS x PR
Longo Irriga LF
DEFoFo PN125



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	C	De	Di	Dm	e	e1	L	P
34054320	118 x 101	86	118	101,6	98,5	6,0	5	240	140
34054355	170 x 150	115	170	150,0	145	8,5	7	294	170

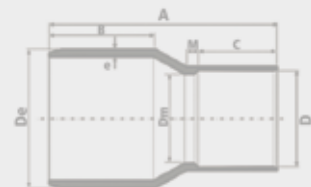
• Luva de Correr PVC
Irriga LF DEFoFo JEI
PN125



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	L	Db
20803410	100	295	118,8
20803436	150	345	171
20803452	200	400	223
20803479	250	450	275
20803495	300	490	327

• Redução Ponta
Bolsa Soldável PVC
Irriga LF DEFoFo
PN125



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	C	D	De	Dm	E	M
34454655	150 x 100	273	130	96	118	170	115	6,0	15
34454671	200 x 150	325	150	127	170	222	166	8,5	20
34454698	250 x 200	370	160	157	222	274	217	11,1	25
34454710	300 x 250	428	180	190	274	326	268	13,7	30

• Pasta Lubrificante



INFORMAÇÕES

CÓDIGO	PESO (G)
53201814	160
53201830	400
53201849	1000



Irriga EP e ES

SISTEMAS PORTÁTEIS



3. Linha Irriga EP e ES

Com a modernização das técnicas agrícolas, a irrigação assume uma importância fundamental para contribuir com o aumento da produtividade e dos níveis de lucratividade. Para isso, foram desenvolvidas as linhas especiais de engate rápido destinadas aos mais diversos tipos de irrigação por aspersão, principalmente de hortifrutigranjeiros.

As linhas Portáteis Engate Roscável Plástico e Engate Sela, chamadas pelos profissionais pelas siglas EP e ES, respectivamente, são linhas que podem ser facilmente montadas e desmontadas, permanecendo com as mesmas características depois de um longo tempo de uso.

3.1. Função/Aplicação

Tubos e Conexões de PVC com engate roscável plástico (EP) ou com engate sela (ES), para sistemas de irrigação que visam conduzir água à temperatura ambiente nos sistemas móveis de irrigação. Utilizado em sistemas de irrigação portátil ou semifixo por aspersão convencional ou canhão. Também pode ser utilizado em linhas principais de sistemas de irrigação localizada.



3.2. Benefícios e Diferenciais



Linha completa

Tubos e conexões para atender às diversas necessidades das instalações.



Fácil instalação

Acoplamento sem necessidade de ferramentas, sendo acoplado manualmente devido ao tipo de engate.



Rapidez na instalação

Maior rapidez na montagem e desmontagem do sistema, permitindo que possa ser aproveitado em diversas áreas, diminuindo assim o custo de implantação do sistema.



Resistência

Fabricados em PVC, os tubos e conexões têm alta resistência às intempéries e aos produtos químicos utilizados na fertirrigação.



Fácil manutenção

Não há perdas de tubos quando necessária manutenção corretiva, graças às pontas (macho e fêmea) e luva simples.

3.3. Características Técnicas

Material: Componentes da linha são fabricados em PVC Poli(cloreto de vinila).

Cor: Azul.

Pressão de serviço: PN 80 (80 m.c.a).

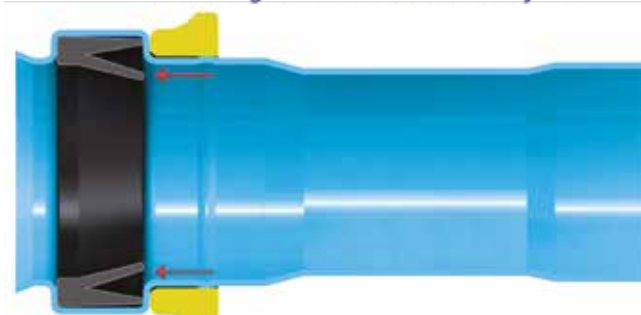
Comprimento dos tubos: 6,0 m.

Vedação: Anel tipo bilabial.



Vedação obtida pela dilatação do anel no momento em que o sistema atinge a pressão de serviço, oferecendo uma boa estanqueidade.

Pressão da água dilata os lábios da junta



Obs.: o anel já vem incorporado aos tubos e às conexões. Caso necessite substituí-lo, atente para seu correto posicionamento.

3.3.1. Características Linha Irriga EP

Engate: Roscável em PVC cor amarela.

Tipo de Engate: Rosca de passo longo e redondo.

Tubos: Com ponta e bolsa roscável.

Roscas: Rosca macho (ponta) móvel e rosca fêmea (bolsa) fixa.

Disponível nos diâmetros: 50(2")mm e 75(3")mm.

O sistema de tubos com engate plástico "EP" tem sido um dos produtos mais procurados pelos agricultores que trabalham com sistemas temporariamente fixos: tubulações montadas em todas as posições de ramais laterais, durante todo o ciclo do cultivo.

Este sistema de irrigação é mais usado nos casos de culturas com sistema radicular muito superficial, em que a irrigação deve ser feita pela aplicação de pequenas lâminas d'água com uma menor frequência (reduzido turno de rega), casos em que a movimentação de tubulações tem sido evitada para reduzir mão de obra e as possibilidades de danos às plantas.

3.3.2. Características Linha Irriga Es

Engate: Rápido tipo sela (ES) metálica e anel de encosto de PVC na cor amarela.

Tipo de Engate: Sela de aço galvanizado.

Tubos: Com ponta e bolsa roscável.

Disponível nos diâmetros: 50(2")mm, 75(3")mm e 100(4")mm.

O sistema Engate Sela "ES" é utilizado normalmente para o cultivo de plantas com sistema radicular mais profundo, em que as tubulações devam ser trocadas facilmente de posição com razoável frequência.

Além dessa facilidade de montagem e desmontagem, essa linha admite intercambiabilidade direta com engates de vários outros tubos de alumínio ou de aço de diversos fabricantes, que adotam a mesma concepção básica de acoplamento e dimensões compatíveis.

Além de um excelente acabamento e elevada resistência, o sistema apresenta dispositivos de limitação de curso para o movimento da alça basculante de travamento. Dessa forma, não ocorrem golpes da haste basculante na parede do tubo, evitando-se danos à tubulação.



**Importante:**

Os tubos e conexões das linhas portáteis não devem ser enterrados, devido ao sistema de vedação e ao seu tipo de engate.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação da linha Irriga EP e ES e que asseguram excelente desempenho, proporcionando um alto grau de segurança às instalações.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA	
ABNT NBR 15282: 2005	Sistemas móveis de irrigação - Tubos de PVC rígido com junta de engate rápido PN 80

34. Instruções

3.4.1. Irriga EP

Os projetos devem ser montados através de rosqueamento dos tubos e conexões executados manualmente com as rosças limpas e livres de partículas do solo.

O anel bilabial utilizado no interior da bolsa das pontas fêmeas da linha EP permite um pequeno vazamento quando a pressão for inferior a 0,5 Kgf/cm² (5 m.c.a), portanto, passíveis de acontecer no ato de início e desligamento do sistema de bombeamento. As rosças EP (perfil BSP) não promovem estanqueidade, e sim servem apenas para fixar as peças entre si.

O sentido do fluxo de água da ponta macho para a ponta fêmea é muito importante para proporcionar uma perfeita vedação do anel bilabial.



Os tubos de subida dos aspersores devem ser devidamente ancorados para evitar o tombamento dos mesmos.

Os tubos e conexões irriga EP devem ser instalados sempre na superfície do terreno, nunca enterrados.

3.4.2. Execução da Junta EP

- 1 Alinhar os tubos e verificar o posicionamento correto do anel de vedação.



- 2 Encaixar a ponta do tubo na bolsa e apertar a porca de extremidade normalmente.



- 3 Junta executada.



3.4.3. Irriga ES

Os projetos devem ser montados através de encaixe dos tubos e conexões executados manualmente com as pontas e bolsas limpas e livres de partículas do solo.

O sentido do fluxo de água da ponta macho para a ponta fêmea é muito importante para proporcionar uma perfeita vedação do anel bilabial.



Os tubos de subida dos aspersores devem ser devidamente ancorados para evitar o tombamento dos mesmos.

Os tubos e conexões irriga ES devem ser instalados sempre na superfície do terreno, nunca enterrados.



3.4.4. Execução da Junta ES

- 1 Alinhar os tubos e verificar o posicionamento correto do anel de vedação.



- 2 Encaixar a ponta do tubo na bolsa e encaixar o engate sela.



Obs.: puxe os tubos eliminando a folga entre o engate e o anel de acoplamento amarelo.

- 3 Junta executada.



3.5. Recomendações

3.5.1 Válvula para Aspersor e Acoplamento Rápido

A válvula para aspersor e o acoplamento rápido para aspersor facilitam o trabalho do agricultor irrigante, permitindo uma rápida mudança do aspersor de um ponto para outro no ramal de irrigação.

Na olericultura, cultivo de hortaliças, é bastante comum o uso de sistemas de irrigação com vários ramais instalados ao mesmo tempo, fazendo-se a mudança dos aspersores de um para outro ramal.

Neste caso, o uso da válvula e do acoplamento rápido para aspersor será a melhor solução para a mudança dos aspersores, sem necessidade de cortar o abastecimento de água do sistema.

A válvula e o acoplamento rápido para aspersor são encontrados separadamente, permitindo a instalação de válvulas em todos os ramais (nos vários pontos de saída para aspersor), possibilitando-se trabalhar com um número reduzido de aspersores.



Acoplamento Rápido para aspersor



Válvula para aspersor

3.5.2. Instalação e Funcionamento

A Válvula para aspersor, com rosca de 1" na base, deve ser rosqueada sobre a saída para aspersor.



Válvula para aspersor



O acoplamento rápido com rosca fêmea de 1" na parte superior deve ser rosqueado ao tubo de subida para aspersor.

Quando se acopla o conjunto já montado: acoplamento rápido para aspersor + tubo de subida + aspersor sobre a válvula, ocorre o fluxo de água do ramal para o aspersor.

No momento em que se desacopla este conjunto da válvula para transferi-lo para outro ponto, a válvula fecha-se automaticamente.

3.5.3. Tabelas de perda de carga

Cálculos efetuados com base na Fórmula de Colebrook, em conjunto com a Equação da Continuidade, Número de Reynolds e Fórmula Universal da Perda de Carga Distribuída, adotando-se a rugosidade K igual a 0,06 mm para o PVC.

Fórmula de Colebrook:

$$\frac{1}{\sqrt{f}} = -2 \log_{10} \left(0,27 \frac{K}{D} + \frac{2,51}{R\sqrt{f}} \right)$$

Equação de Continuidade:

$$Q = \frac{\pi D^2}{4} V = \text{Cte.}$$

Número de Reynolds:

$$R = \frac{VD}{\nu}$$

Fórmula Universal de Perda de Carga Distribuída:

$$hf = f \cdot \frac{L}{D} \cdot \frac{V^2}{2g}$$

3.6. Tubos de PVC Rígido para Irrigação

3.8.1 PN ES 2"

DN 2" = 0,0017202 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,200	0,116	0,047
0,325	0,189	0,114
0,450	0,262	0,209
0,575	0,334	0,329
0,700	0,407	0,473
0,825	0,480	0,641
0,950	0,552	0,832
1,075	0,625	1,046
1,200	0,698	1,282
1,325	0,770	1,540
1,450	0,843	1,820
1,575	0,916	2,121
1,700	0,988	2,443
1,825	1,061	2,785
1,950	1,134	3,148
2,075	1,206	3,532
2,200	1,279	3,935
2,325	1,352	4,359
2,450	1,424	4,803
2,575	1,497	5,266
2,700	1,570	5,748
2,825	1,642	6,250
2,950	1,715	6,771
3,075	1,788	7,312
3,200	1,860	7,871
3,325	1,933	8,449
3,450	2,006	9,046
3,575	2,078	9,662
3,700	2,151	10,296
3,825	2,224	10,949
3,950	2,296	11,620
4,075	2,369	12,310
4,200	2,442	13,017
4,325	2,514	13,743
4,450	2,587	14,487
4,575	2,660	15,249
4,700	2,732	16,029
4,825	2,805	16,826
4,950	2,878	17,641
5,075	2,950	18,474

3.8.2 PN ES 3"

DN 3" = 0,0038925 m²

Vazão (L/s)	Velocidade (m/s)	Perda de Carga (m/100m)
0,300	0,077	0,014
0,550	0,141	0,041
0,800	0,206	0,083
1,050	0,270	0,137
1,300	0,334	0,204
1,550	0,398	0,282
1,800	0,462	0,372
2,050	0,527	0,473
2,300	0,591	0,585
2,550	0,655	0,708
2,800	0,719	0,842
3,050	0,784	0,986
3,300	0,848	1,141
3,550	0,912	1,306
3,800	0,976	1,481
4,050	1,040	1,666
4,300	1,105	1,861
4,550	1,169	2,067
4,800	1,233	2,282
5,050	1,297	2,506
5,300	1,362	2,741
5,550	1,426	2,985
5,800	1,490	3,238
6,050	1,554	3,501
6,300	1,618	3,773
6,550	1,683	4,055
6,800	1,747	4,346
7,050	1,811	4,646
7,300	1,875	4,955
7,550	1,940	5,274
7,800	2,004	5,602
8,050	2,068	5,938
8,300	2,132	6,284
8,550	2,196	6,638
8,800	2,261	7,002
9,050	2,325	7,374
9,300	2,389	7,756
9,550	2,453	8,146
9,800	2,518	8,545
10,050	2,582	8,952



- 2** Aplicar o adesivo plástico TIGRE na ponta do tubo e na bolsa da conexão.



- 3** Encaixar a ponta do tubo na bolsa da conexão e remover o eventual excesso de adesivo aplicado para depois introduzir a ponta do tubo na bolsa.



- 4** Reparo executado.



3.7.2 Manutenção Irriga ES

Preventiva: recomenda-se a limpeza dos tubos e conexões com jatos de água ao se fazer mudanças na instalação.

Corretiva: caso seja necessário reparo, deverá ser feita a retirada da parte danificada, soldando uma ponta fêmea e/ou uma ponta macho ES para refazer a instalação, conforme o caso (ver sequência abaixo):

- 1** Chanfrar a ponta do tubo. Lixar a bolsa e a ponta do tubo com lixa nº 100 e marcar a profundidade da bolsa. Preparar as superfícies a serem soldadas com a Solução Preparadora TIGRE.



- 2** Aplicar o adesivo plástico TIGRE na ponta do tubo e na bolsa da conexão.



- 3** Encaixar a ponta do tubo na bolsa da conexão e remover o eventual excesso de adesivo aplicado para depois introduzir a ponta do tubo na bolsa.



- 4** Reparo executado.



3.7.3 Transporte

Devem-se evitar impactos fortes e atritos com pedras, objetos metálicos e arestas vivas de modo geral, a fim de preservarmos a integridade dos tubos, principalmente das pontas macho/ fêmea.

A superfície de apoio deverá ser plana, uma vez que os tubos não devem sofrer esforços de flexão por tempo prolongado.

Nas operações de carga e descarga, devem-se evitar choques, batidas e atrito, principalmente nas pontas macho/fêmea.

Os tubos devem ser sempre carregados, e não arrastados, a fim de preservar a integridade das pontas.

3.7.4. Armazenamento

Para a boa conservação dos tubos, a estrutura de apoio deve estar nivelada e os tubos devem possuir pelo menos um apoio a cada 1,5 metro linear.

É recomendável estocar os tubos à sombra.

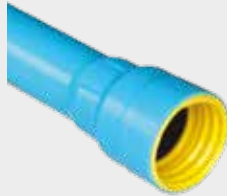
O empilhamento não deve exceder a 1,5 metro de altura (recomenda-se empilhamento na forma de fogueira ou alinhados longitudinalmente).

Os tubos Irriga ES ou EP devem ser estocados com pontas macho e pontas fêmea alternadas, sem que as bolsas encostem umas nas outras.



3.4. Itens da Linha Irriga EP

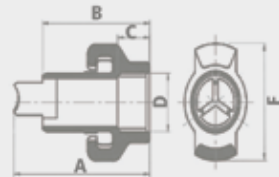
• Tubo Irriga EP



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	B	C	D	e	L
15001968	2"	86,5	53	50,6	1,9	6.000
15002018	3"	90	53	75,4	2,5	6.000

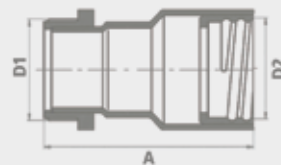
• Acoplamento Rápido Aspersor Irriga EP



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	C	D	F
34462054	1"	95	75	22	1"	65

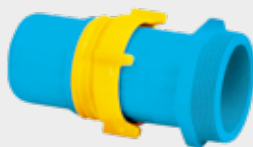
• Adaptador Fêmea Irriga EP



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D1	D2
34021961	2"	129	2"	61,5
34052689	2" x 1.1/2"	154	1.1/2"	61,5
34022011	3"	144,5	3"	87,1
34052808	3" x 2.1/2"	185	2.1/2"	87,1

• Adaptador Macho Irriga EP



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D	DR
34001960	2"	162,5	50,6	2"
34042683	2" x 1.1/2"	190	50,6	2" x 1.1/2"
34002010	3"	161,5	75,4	3"



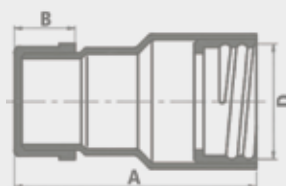
• **Bucha de redução para saída Aspensor Irriga EP**



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D	d
34712620	1.1/2" x 1"	35,5	11	1.1/2"	1"

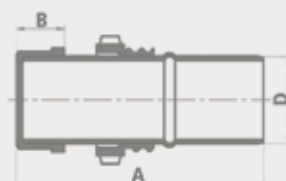
• **CAP Fêmea Irriga EP**



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D
34081964	2"	130	43,7	61,5
34082014	3"	150	34	87,1

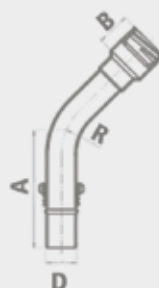
• **CAP Macho Irriga EP**



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D
34061963	2"	165	43,7	50,6
34062013	3"	168	34	75,4

• **Curva 45° Irriga EP**



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D	R
34101965	2"	225	55	50,6	145
34102015	3"	275	55	75	217

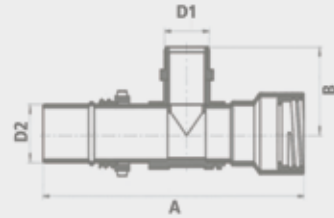
• Curva 90°
Irriga EP



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	R	DN
34121966	2"	280	280	135	2"
34122016	3"	370	370	170	3"

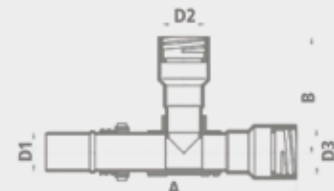
• Derivação Rosca
Gás Irriga EP



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D1	D2
34182698	2" x 2"	356,3	91	2"	50,6
34262772	3" x 2"	385,9	57	2"	75,4

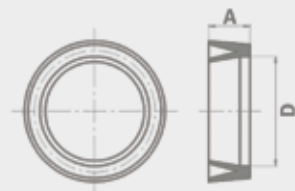
• Derivação Saída
Fêmea Irriga EP



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D1	D2	D3
34161968	2"	356,3	156	50,6	61,5	61,5
34162018	3"	412,4	185,9	75,4	87,1	87,1
34232776	3" x 2"	385,9	169,3	75,4	61,5	87,1

• Junta Borracha
Vedação Irriga EP/ ES

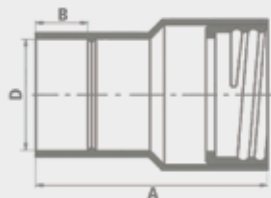


DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D
37351962	2"	20	52,5
37352012	3"	20	77
37352063	4"	20	104



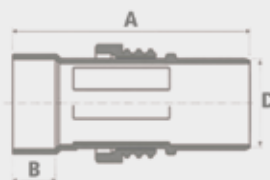
• Ponta Fêmea Irriga EP



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D
34381968	2"	121,9	31	50,6
34382018	3"	138,6	43,5	75,4

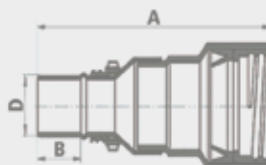
• Ponta Macho Irriga EP



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D
34361967	2"	165	31	50,6
34362017	3"	179	43,7	75,4

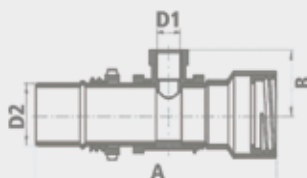
• Redução Fêmea/Macho Irriga EP



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D
34432775	3"x 2"	328,5	53	50,6

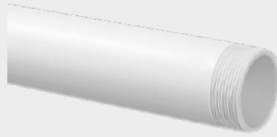
• Saída Aspersor Irriga EP



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D1	D2
34462658	2"x 3/4"	330,3	47,8	3/abr	50,6
34462666	2"x 1"	350,3	66,8	1"	50,6
34462682	2"x 1.1/2"	350,3	55,8	1"x 1.1/2"	50,6
34462763	3"x 1.1/2"	381,9	68	1"x 1.1/2"	75,4
34462780	3"x 2.1/2"	408,9	77,5	2"x 1.1/2"	75,4

• Subida Aspensor Roscável Irriga EP



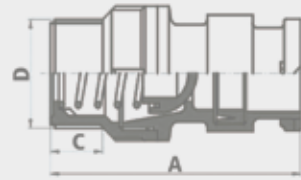
DIMENSÕES (MM) | VERSÃO 0,5M

CÓDIGO	BITOLA	B	D	L
34475008	3/4"	14,5	3/4"	500
34475202	1"	16,8	1"	500

DIMENSÕES (MM) | VERSÃO 1,0M

CÓDIGO	BITOLA	B	D	L
34475059	3/4"	14,5	3/4"	1000
34475253	1"	16,8	1"	1000

• Válvula para Aspensor Irriga EP



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	C	D
34462062	1"	115	24,5	1.1/2"

• Pasta Lubrificante

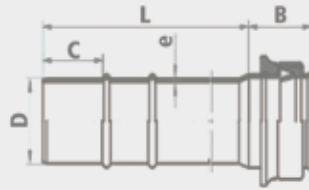


INFORMAÇÕES

CÓDIGO	PESO (G)
53201814	160
53201830	400
53201849	1000

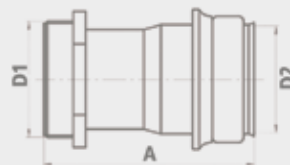


3.5. Itens da Linha Irriga ES

• Tubo Irriga ES
Sem Engate

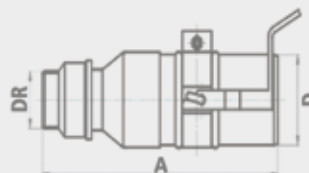
DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	B	C	D	e	L
15323205	2"	60	57	50,6	1,9	6.000
15323221	3"	75	71	75,4	2,5	6.000
15323248	4"	85	81	101,6	3,6	6.000

• Adaptador
Fêmea Irriga ES

DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D1	D2
34810044	2"	143	2"	51,7
34810052	3"	166,5	3"	77,8
34810109	4"	173	4"	102,8

• Adaptador
Macho Irriga ES

DIMENSÕES (MM)

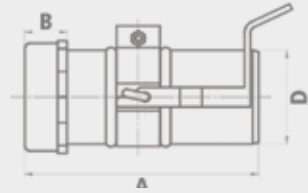
CÓDIGO	BITOLA	A	D	DR
34810028	2"	163	50,6	2"
34810010	3"	186,5	75,4	3"
34810001	4"	213	101,6	4"

• Cap Fêmea
Irriga ES

DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D
34810079	2"	172,7	43,7	51,7
34810087	3"	168,5	34	77,8
34810095	4"	176,6	41,6	102,8

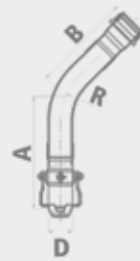
• Cap Macho Irriga ES



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D
34810370	2"	182,7	43,7	50,6
34810389	3"	188,5	34	75,4
34810400	4"	216,6	41,6	101,6

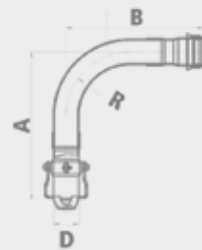
• Curva 45° Irriga ES



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D	R
34810532	2"	255	230	50,6	150
34810540	3"	341	311	75,4	200
34810559	4"	392	357	101,6	240

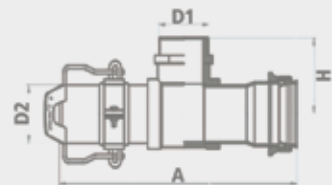
• Curva 90° Irriga ES



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D	R
34810630	2"	300,4	295	50,6	125
34810648	3"	431	401	75,4	190
34810656	4"	509	474	101,6	216

• Derivação Rosca Gás Irriga ES

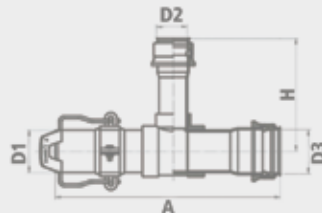


DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D1	D2	H
34810931	3" x 2"	406,5	2"	75,4	97,2
34810958	4" x 2"	495,5	2"	101,6	118,6
34810974	4" x 3"	495,5	3"	101,6	118,6



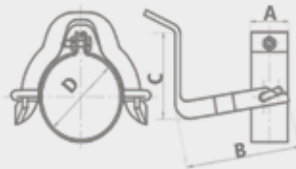
• Derivação Saída Fêmea Irriga ES



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D1	D2	D3	H
34810737	2" x 2"	360,5	50,6	51,7	51,7	170,2
34810850	3" x 2"	410,5	75,4	51,7	77,8	183,5
34810745	3" x 3"	437	75,4	77,8	77,8	208,5
34810869	4" x 2"	495,5	101,6	51,7	102,8	197,8
34810877	4" x 3"	495,5	101,6	77,8	102,8	222,8
34810753	4" x 4"	495,5	101,3	102,8	102,8	227,8

• Engate Sela Metálico Irriga ES



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	C	D
300000017	2"	35	101	60	50,5
300000018	3"	35	108	79	75,5
300000019	4"	35	127,3	88	101,6

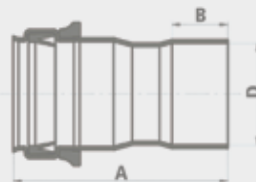
• Junta Borracha Vedação Irriga EP/ ES



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D
37351962	2"	20	52,5
37352012	3"	20	77
37352063	4"	20	104

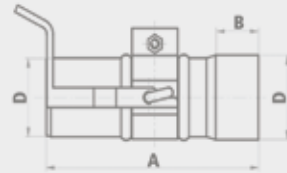
• Ponta Fêmea Irriga ES



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D
34811580	2"	135	31	50,6
34811598	3"	160	43	75,4
34811601	4"	195	57	101,6

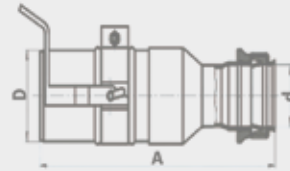
• Ponta Macho Irriga ES



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D
34811539	2"	160	31	50,6
34811547	3"	190	43	75,4
34811555	4"	230	57	101,6

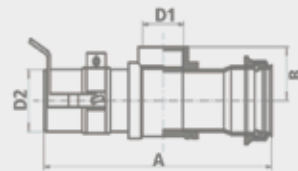
• Redução Macho/Fêmea Irriga ES



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D	p
34812403	3" x 2"	321,3	75,4	51,7
34812454	4" x 3"	357	101,6	77,8

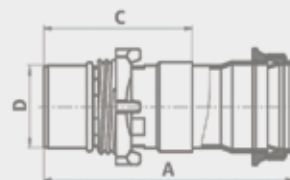
• Saída Aspersor Irriga ES



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D1	D2
34811717	2" x 3/4"	334,5	47,8	3/4"	50,6
34811725	2" x 1"	354,5	66,8	1"	50,6
34811733	2" x 1.1/2"	354,5	55,8	1.1/2"	50,6
34811741	3" x 1"	406,5	79	1"	75,4
34811687	3" x 1.1/2"	406,5	68	1.1/2"	75,4
34811709	3" x 2.1/2"	433,5	77,5	2.1/2"	75,4
34811750	4" x 1"	466,5	93,3	1"	101,6
34811776	4" x 1.1/2"	466,5	82,3	1.1/2"	101,6
34811792	4" x 2.1/2"	466,5	90,2	2.1/2"	101,6

• Transição Fêmea/Macho Irriga ES x EP

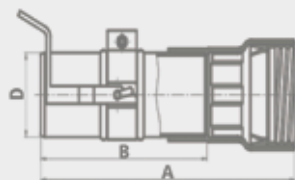


DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	C	D
34812853	3"	300,3	179	75,4



• Transição
Macho/Fêmea
Irriga ES x EP



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D
34811636	3"	280,1	185	75,4

• Pasta Lubrificante



INFORMAÇÕES

CÓDIGO	PESO (G)
53201814	160
53201830	400
53201849	1000

Agropecuária PVC

SISTEMAS AGROPECUÁRIOS



4. Linha Agropecuária PVC

A agropecuária é um importante setor econômico e ambiental. Área responsável pela produção de bens de consumo, com o cultivo de plantas e a criação de animais. A Tigre possui soluções com excelente tecnologia para conduzir a água de uma forma eficiente para o uso agropecuário. Os sistemas são aplicados em propriedades rurais para aumentar a produtividade e preservar o meio ambiente.

4.1. Função/Aplicação

A Tigre está ampliando a sua linha Agropecuária PVC para melhor atender a diversas situações de instalações hidráulicas na agricultura. A linha é composta por tubos e conexões na cor azul, com diâmetros de 20, 25, 32 e 40 mm, e pressão de serviço de 60 m.c.a.



4.2. Benefícios e Diferenciais



Linha completa

Atende as necessidades no campo.



Facilidade na instalação

Usa as juntas soldadas adesivadas que dispensam o uso de ferramentas.



Leveza

Tubos e conexões leves, que facilitam o manuseio, transporte e estocagem.



Resistência

Resiste a produtos químicos utilizados em fertirrigação e aos solos contaminados.

4.3. Características Técnicas

Material: Componentes da linha são fabricados em PVC Poli(cloreto de vinila).

Cor: Azul.

Pressão de serviço (a 20°C): 6,0 Kgf/cm² (60m.c.a.).

Tubos: Ponta-bolsa.

Comprimento dos tubos: 6,0 m.

Disponível nos diâmetros: 20, 25, 32 e 40mm.

A seguir, veja a relação de normas de referência que regem a fabricação da linha Agropecuária PVC e que asseguram excelente desempenho, proporcionando um alto grau de segurança às instalações.

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA

NBR 14654

Irrigação e drenagem – Tubos agropecuários de PVC rígido com junta soldável PN 60 e PN 80

NBR 5648

Sistemas prediais de água fria Tubos e Conexões de PVC. *

***Obs.:** Norma NBR 5648 utilizada apenas como referência dimensional, produto não deve ser aplicado em soluções prediais.

4.4. Instruções

4.4.1. Montagem

Execução das juntas soldáveis:

1

Lixe as superfícies a serem soldadas utilizando lixa TIGRE.



- 2** Observar que o encaixe deve ser bastante justo, quase impraticável sem o adesivo, pois sem pressão não se estabelece a soldagem.



- 3** Limpar as superfícies lixadas com Solução Limpadora TIGRE, eliminando impurezas e gorduras. Distribuir uniformemente o adesivo com um pincel ou o bico da própria bsnaga nas bolsas e nas pontas a serem soldadas a superfícies tratadas.



- 4** Encaixe de uma vez as extremidades à serem soldadas, promovendo, enquanto encaixar, um leve movimento de rotação entre as peças 1/4 volta até que atinjam a posição definitiva. Encaixar as partes e remover qualquer excesso de adesivo e espere 1 hora para encher a tubulação de água e 12 horas para fazer o teste de pressão.



Instalação das conexões com rosca:

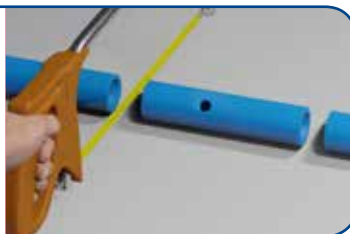
- Aplicar fita veda rosca em quantidade suficiente para conseguir vedação.
- Não use em excesso, pois causa ruptura da conexão.
- Não faça aperto excessivo, isto não garante vedação e rompe a conexão.
- Não utilize adesivo de PVC nas roscas.
- Antes de rosquear as peças, verifique o tamanho do macho metálico, caso o mesmo seja superior ao tamanho da bolsa da conexão é aconselhável cortar o excesso, caso contrário não rosqueie a peça além do batente da bolsa da conexão.

4.4.2. Manutenção

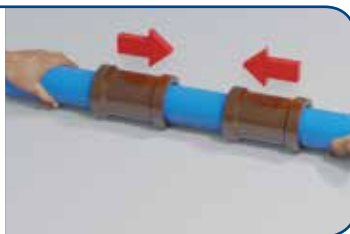
- 1** Para resolver os problemas que ocorrem em pontos localizados nos tubos em instalações já concluídas, em consequência de pequenos acidentes (furos por pregos ou furadeiras), ou vazamentos em juntas mal-executadas, a TIGRE oferece aos seus consumidores a Luva de Correr TIGRE.



- 2** A Luva de Correr TIGRE tem pequena dimensão e um sistema de acoplamento que permite a interligação entre dois pontos fixos. A parede deverá ser aberta somente num pequeno trecho, junto ao ponto afetado.



- 3** A solução de problema com Luvas de Correr dispensa o uso de adesivo e roscas, pois as luvas possuem anéis de borracha para vedação. O trecho danificado deve ser substituído por segmento do mesmo tipo de tubo. Use duas Luvas de Correr, uma em cada extremidade.



- 4** Além disso, a Luva de Correr TIGRE pode ser também utilizada em tubulações expostas, que possuam grandes trechos retos, para corrigir ou prevenir problemas resultantes dos efeitos de dilatação e contração térmica. Neste caso, devem ser tomadas certas precauções para evitar o seu deslocamento. A Luva de Correr deve ser fixada para que somente o tubo se movimente.

4.4.3 Armazenamento

- Deve ser num local de fácil acesso e livre de ação direta ou de exposição contínua ao sol.
- Recomenda-se o empilhamento máximo dos amarrados a uma altura de 1,50 metros.
- Deve-se evitar impactos fortes e atritos com pedras, objetos metálicos e arestas vivas de modo geral.
- Nas operações de carga e descarga deve-se evitar choques, batidas e atrito das embalagens para prevenir quebras.

4.5. Itens da Linha Agropecuária PVC

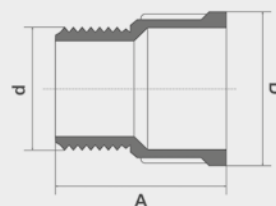
• **Tubo TIGRE Agropecuária PVC PN60**



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	B	D	e	L
15010002	20	32	20	1,5	6000
15010045	25	32	25	1,7	6000
15010088	32	32	32	2,1	6000
15010126	40	40	40	2,4	6000

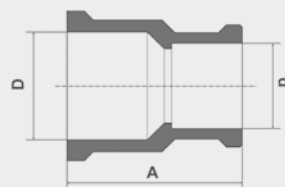
• **Adaptador Curto Bolsa/Rosca TIGRE Agropecuária PVC**



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D	d
100018855	25x3/4"	40,3	25	3/4"
100018878	32x1"	40,3	25	3/4"

• **Adaptador LFX TIGRE Agropecuária PVC**

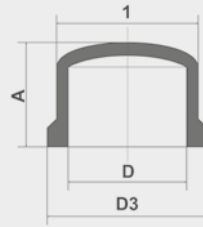


DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D	d
34600155	35x32	53	35	32
34600392	50x25	66,6	50	25
34600430	50x32	66,8	50	32
34600782	75x32	92,7	75	32



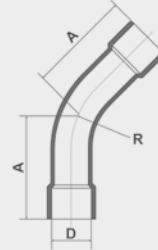
• Cap TIGRE
Agropecuária PVC



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D	D3	1
100018856	20	16	20	28,5	24,8
100018857	25	18,5	25	34	30,2
100018858	32	22	32	43	37,8
100018859	40	26	40	52	46,5

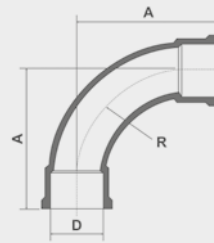
• Curva 45° TIGRE
Agropecuária PVC



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D	R
100018841	20	42	20	35
100018842	25	51	25	50
100018860	32	65	32	60
100018843	40	79	40	70

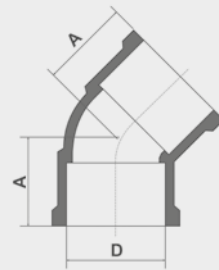
• Curva 90° TIGRE
Agropecuária PVC



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D	R
100018861	20	56	20	40
100018862	25	68,5	25	56,3
100018863	32	86	32	64
100018864	40	106	40	90,55

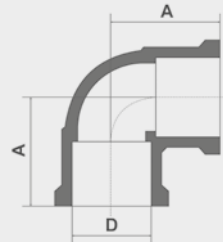
• Joelho 45° TIGRE Agropecuária PVC



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D
100018865	20	22,3	20
100018866	25	25	24,5
100018867	32	32	29,5
100018868	40	40	35,5

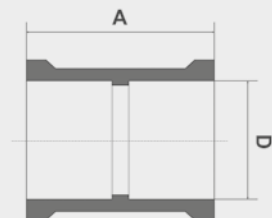
• Joelho 90° TIGRE Agropecuária PVC



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D
100018854	20	27	20
100018853	25	32	25
100018851	32	39	32
100018852	40	47	40

• Luva TIGRE Agropecuária PVC

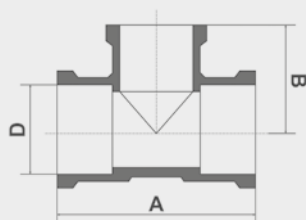


DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	D
100018869	20	35	20
100018844	25	42	25
100018845	32	48	32
100018870	40	56	40



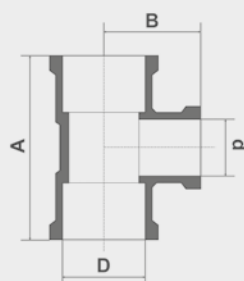
• Tê 90° TIGRE Agropecuária PVC



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D
100018871	20	54	27	20
100018846	25	64	32	25
100018847	32	78	39	32
100018848	40	94	47	40

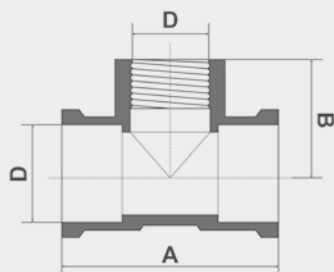
• Tê Redução 90° TIGRE Agropecuária PVC



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D	d
100018849	25x20	63	31	25	20
100018850	32x25	78	39	32	25
100018872	40x25	86,2	41,9	40	32
100018873	40x32	96	43	40	40

• Tê 90° Mista TIGRE Agropecuária PVC



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	BITOLA	A	B	D	d
100018874	20x1/2"	53	29,5	20	1/2"
100018876	25x1/2"	61	34	25	1/2"
100018875	25x3/4"	58	32,5	25	3/4"
100018877	32x3/4"	78	35,5	32	3/4"

Aspersores



5. Aspersores TIGRE

5.1. Linha Aspersores de Impacto TIGRE

Os Aspersores de Impacto da TIGRE têm a função básica de fornecer água ao solo, sob forma de chuva artificial, ou seja, simula de forma artificial a chuva para as culturas, na quantidade e na intensidade adequada, garantindo maior eficiência e trazendo maior controle das condições climáticas e do solo. A pulverização de água acontece pelo jato d'água que é lançado sob pressão pelos bocais.

5.1.1. Função/Aplicação

Podem ser aplicados em diferentes tipos de terrenos e topografias. Além disso, podem ser utilizados na irrigação de diversas culturas e em qualquer tipo de solo. Dispensa sistematização do terreno irrigado, porém pode fazer parte de um sistema automatizado de irrigação. Produtos disponíveis para várias situações, como os modelos 360°, que irriga toda a área ao seu redor, e as versões setoriais, que são indicados para as situações em que se faz necessário regular o setor de irrigação, como em divisa de propriedades, bordas de plantações ou as margens de estradas. Entre outras aplicações, permite o uso de fertilizantes e defensivos diluídos na água.



5.1.2. Benefícios e Diferenciais



Ampla faixa de vazão

Atende as necessidades no campo.



Eficiência

Quebra jato externo para ajuste do alcance e pulverização do jato.



Economia

Durabilidade, baixo custo e adequada distribuição de água.



Resistência UV

Termoplástico aditivado contra radiação UV.

5.1.3. Características Técnicas

5.1.3.1. Características Mini Aspensor Tigre Pingo

O mini aspensor Tigre Pingo é ideal para projetos de irrigação que necessitam de menor vazão e regulagem do setor irrigado.

Pressão de serviço (a 20°C): 6,0 Kgf/cm² (60m.c.a.).

Faixa de vazão: 0,32 a 1,86 m³/h.

Modelos disponíveis: 360° e Setorial.

Diâmetros de irrigação: 19 a 24 metros.

Bocais coloridos com gravação do diâmetro em milímetros: fácil identificação.

Conector: roscável 1/2" macho ISO 7.

Aspensor 360°: com ângulo de aspersão de 25° e 20°.

Aspensor Setorial: com ângulo de aspersão de 25°.

5.1.3.2. Características Aspensor Tigre Midi

Aspensor com vazão e alcance intermediários, para projetos de irrigação que necessitem de regulagem do setor irrigado.

Faixa de vazão: 0,7 a 3,91 m³/h.

Modelos disponíveis: 360° e Setorial.

Diâmetros de irrigação: 25 a 37 metros.

Bocais coloridos com gravação do diâmetro em milímetros: fácil identificação.

Conector: roscável 3/4" e 1" fêmea ISO 7.

Ângulos de aspersão: de 23° e 18°.

5.1.3.3. Características Aspensor Tigre Eco

Aspensor para qualquer projeto de irrigação que necessite de maior vazão e alcance do jato d'água.

Faixa de vazão: 1,29 a 7,20m³/h.

Modelos disponíveis: 360°.

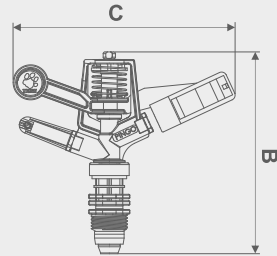
Diâmetros de irrigação: 26 a 38 metros.

Conector: roscável 1" fêmea ISO 7.

Ângulo de aspersão: de 23°

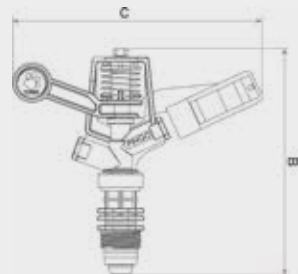
5.1.4. Itens da linha Aspersores de Impacto

• Mini Aspersor
TIGRE Pingo 360



CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)		
	DESCRIÇÃO	B	C
100020223	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2400	115	128
100020178	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2420	115	128
100020181	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2600	115	128
100020175	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2624	115	128
100020224	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2800	115	128
100020176	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2824	115	128
100020179	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3026	115	128
100020180	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3226	115	128
100020218	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3426	115	128
100020177	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3600	115	128
100020219	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3628	115	128
100020222	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 4032	115	128
100020230	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 Sem Bocal	115	128

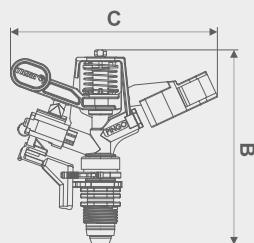
• Mini Aspersor
TIGRE Pingo 360
Sem Parafuso



CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)		
	DESCRIÇÃO	B	C
100020140	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2420E	115	128
100020215	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2424E	115	128
100020212	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2620E	115	128
100020174	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2624E	115	128
100020213	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2820E	115	128
100020216	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2824E	115	128
100020214	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3020E	115	128



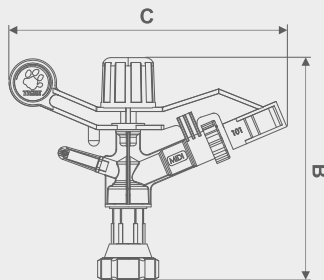
• Mini Aspensor
TIGRE Pingo Setorial



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	B	C
100020170	Mini Aspensor Tigre Pingo Setorial 3,0	115	118,8
100020171	Mini Aspensor Tigre Pingo Setorial 3,2	115	118,8
100020210	Mini Aspensor Tigre Pingo Setorial 3,4	115	118,8
100020172	Mini Aspensor Tigre Pingo Setorial 3,6	115	118,8
100020211	Mini Aspensor Tigre Pingo Setorial 3,8	115	118,8
100020173	Mini Aspensor Tigre Pingo Setorial 4,0	115	118,8

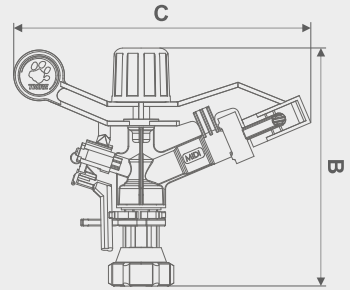
• Aspensor TIGRE
MIDI 360



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	B	C
100020155	Aspensor Tigre MIDI 360 3/4" F 3626	163	205
100020150	Aspensor Tigre MIDI 360 1" F 3626	163	205
100020156	Aspensor Tigre MIDI 360 3/4" F 4028	163	205
100020153	Aspensor Tigre MIDI 360 1" F 4028	163	205
100020157	Aspensor Tigre MIDI 360 3/4" F 4432	163	205
100020152	Aspensor Tigre MIDI 360 1" F 4432	163	205
100020158	Aspensor Tigre MIDI 360 3/4" F 4832	163	205
100020154	Aspensor Tigre MIDI 360 1" F 4832	163	205
100020194	Aspensor Tigre MIDI 360 1" F 5232	163	205
100020159	Aspensor Tigre MIDI 360 3/4" F 5632	163	205
100020151	Aspensor Tigre MIDI 360 1" F 5632	163	205
100020234	Aspensor Tigre MIDI 360 3/4" Sem Bocal	163	205
100020233	Aspensor Tigre MIDI 360 1" F Sem Bocal	163	205

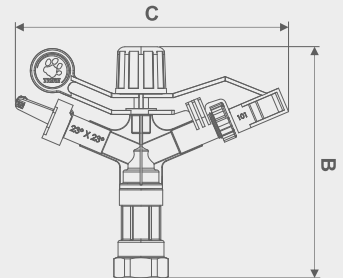
• **Aspersor TIGRE MIDI Setorial**



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	B	C
100020165	Aspersor Tigre MIDI Setorial 3/4" F 3,6	163	205
100020160	Aspersor Tigre MIDI Setorial 1" F 3,6	163	205
100020161	Aspersor Tigre MIDI Setorial 1" F 4,4	163	205
100020162	Aspersor Tigre MIDI Setorial 1" F 5,2	163	205
100020163	Aspersor Tigre MIDI Setorial 1" F 6,0	163	205
100020164	Aspersor Tigre MIDI Setorial 1" F 7,2	163	205
100020231	Aspersor Tigre MIDI Setorial 3/4" F Sem Bocal	163	205
100020232	Aspersor Tigre MIDI Setorial 1" F Sem Bocal	163	205

• **Aspersor TIGRE ECO**

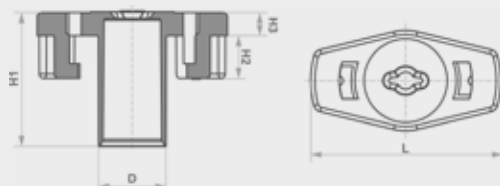


DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	B	C
100020141	Aspersor Tigre ECO 4028	179,5	205,1
100020142	Aspersor Tigre ECO 4230	179,5	205,1
100020143	Aspersor Tigre ECO 4432	179,5	205,1
100020144	Aspersor Tigre ECO 4832	179,5	205,1
100020145	Aspersor Tigre ECO 5232	179,5	205,1
100020146	Aspersor Tigre ECO 5632	179,5	205,1
100020147	Aspersor Tigre ECO 5836	179,5	205,1
100020148	Aspersor Tigre ECO 6432	179,5	205,1
100020149	Aspersor Tigre ECO 6640	179,5	205,1
100020235	Aspersor Tigre ECO Sem Bocal	179,5	205,1



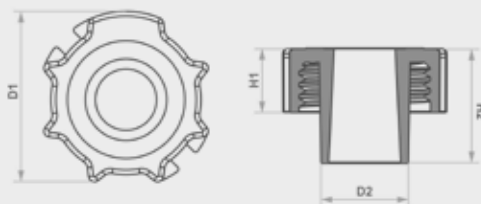
• Bocal TIGRE Pingo



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	BITOLA	D	H1	H2	H3	L
100020236	Bocal Tigre Pingo 2,4	2,4	7,97	15,7	5	2,7	22,4
100020237	Bocal Tigre Pingo 2,6	2,6	7,97	15,7	5	2,7	22,4
100020238	Bocal Tigre Pingo 2,8	2,8	7,97	15,7	5	2,7	22,4
100020239	Bocal Tigre Pingo 3,0	3,0	7,97	15,7	5	2,7	22,4
100020240	Bocal Tigre Pingo 3,2	3,2	7,97	15,7	5	2,7	22,4
100020241	Bocal Tigre Pingo 3,4	3,4	7,97	15,7	5	2,7	22,4
100020242	Bocal Tigre Pingo 3,6	3,6	7,97	15,7	5	2,7	22,4
100020243	Bocal Tigre Pingo 3,8	3,8	7,97	15,7	5	2,7	22,4
100020244	Bocal Tigre Pingo 4,0	4,0	7,97	15,7	5	2,7	22,4
100020245	Bocal Tigre Pingo Tampão	4,0	7,97	15,7	5	2,7	22,4

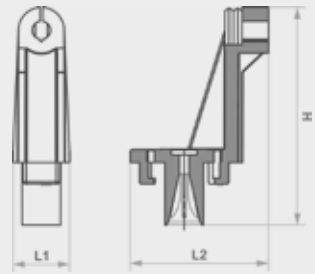
• Bocal Aspersor TIGRE ECO/MIDI



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	BITOLA	D1	D2	H1	H2
100020258	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 2,8	2,8	25,4	14,8	10,8	19,4
100020259	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 3,0	3,0	25,4	14,8	10,8	19,4
100020260	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 3,2	3,2	25,4	14,8	10,8	19,4
100020261	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 3,4	3,4	25,4	14,8	10,8	19,4
100020262	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 3,6	3,6	25,4	14,8	10,8	19,4
100020263	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 3,8	3,8	25,4	14,8	10,8	19,4
100020264	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 4,0	4,0	25,4	14,8	10,8	19,4
100020265	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 4,2	4,2	25,4	14,8	10,8	19,4
100020266	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 4,4	4,4	25,4	14,8	10,8	19,4
100020267	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 4,6	4,6	25,4	14,8	10,8	19,4
100020268	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 4,8	4,8	25,4	14,8	10,8	19,4
100020269	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 5,0	5,0	25,4	14,8	10,8	19,4
100020270	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 5,2	5,2	25,4	14,8	10,8	19,4
100020271	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 5,4	5,4	25,4	14,8	10,8	19,4
100020272	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 5,6	5,6	25,4	14,8	10,8	19,4
100020273	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 5,8	5,8	25,4	14,8	10,8	19,4
100020274	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 6,0	6,0	25,4	14,8	10,8	19,4
100020275	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 6,2	6,2	25,4	14,8	10,8	19,4
100020276	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 6,4	6,4	25,4	14,8	10,8	19,4
100020277	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 6,6	6,6	25,4	14,8	10,8	19,4
100020278	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 6,8	6,8	25,4	14,8	10,8	19,4
100020279	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 7,0	7,0	25,4	14,8	10,8	19,4
100020280	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 7,2	7,2	25,4	14,8	10,8	19,4
100020281	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 7,6	7,6	25,4	14,8	10,8	19,4
100020282	Bocal Aspersor Tigre ECO/MIDI 8,0	8,0	25,4	14,8	10,8	19,4

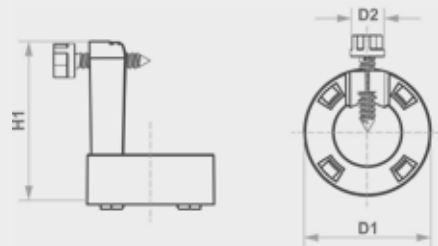
• Bocal Dispensor
TIGRE Pingo/MIDI



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	BITOLA	H	L1	L2
100020246	Bocal Dispensor Tigre Pingo/MIDI 2,0	2,0	45,2	11,8	28,8
100020247	Bocal Dispensor Tigre Pingo/MIDI 2,4	2,4	45,2	11,8	28,8
100020248	Bocal Dispensor Tigre Pingo/MIDI 2,6	2,6	45,2	11,8	28,8
100020249	Bocal Dispensor Tigre Pingo/MIDI 2,8	2,8	45,2	11,8	28,8
100020250	Bocal Dispensor Tigre Pingo/MIDI 3,0	3,0	45,2	11,8	28,8
100020251	Bocal Dispensor Tigre Pingo/MIDI 3,2	3,2	45,2	11,8	28,8
100020252	Bocal Dispensor Tigre Pingo/MIDI 3,4	3,4	45,2	11,8	28,8
100020253	Bocal Dispensor Tigre Pingo/MIDI 3,6	3,6	45,2	11,8	28,8
100020254	Bocal Dispensor Tigre Pingo/MIDI 3,8	3,8	45,2	11,8	28,8
100020255	Bocal Dispensor Tigre Pingo/MIDI 4,0	4,0	45,2	11,8	28,8
100020256	Bocal Dispensor Tigre Pingo/MIDI 2,0E	2,0	45,2	11,8	28,8
100020257	Bocal Dispensor Tigre Pingo/MIDI 2,4E	2,4	45,2	11,8	28,8

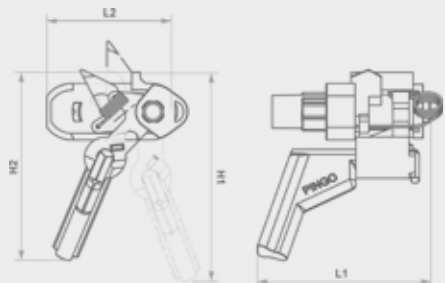
• Mecanismo
Quebra Jato



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	D1	D2	H1
100020283	Quebra Jato ECO/MIDI	33,1	8,8	43,7

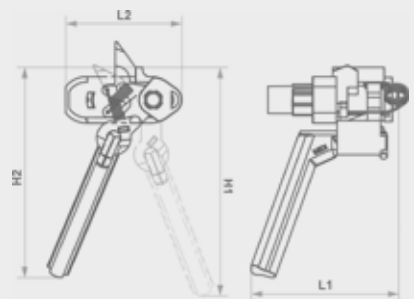
• Mecanismo de
Reversão Pingo



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	H1	H2	L1	L2
100020339	Mecanismo Reversão Pingo	51,5	46,3	41,8	30

• Mecanismo de
Reversão MIDI



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	H1	H2	L1	L2
100020340	Mecanismo Reversão MIDI	67,9	62,5	43,1	34



5.1.5. Tabelas de Desempenho

MINI ASPERSOR PINGO 360°

Codigo Tigre	Descrição	Mod.	B	C	Bocal Principal		Bocal Dispersor		P (mca)	Q (m³/h)	D (m)	Espaçamento máx. recomendado	
					Medida	Cor	Medida	Cor				A x L (m x m)	peq (mm/h)
100020223	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2400	360	115	128	2,4	●	0,0	○	20	0,32	19,00	12x12	2,20
									25	0,35	20,00	12x12	2,40
									30	0,39	20,00	12x12	2,70
									35	0,42	20,50	12x12	2,90
100020178	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2420	360	115	128	2,4	●	2,0	●	20	0,54	19,00	12x12	3,80
									25	0,60	20,00	12x12	4,20
									30	0,66	20,00	12x12	4,60
									35	0,72	20,50	12x15	4,00
100020181	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2600	360	115	128	2,6	●	0,0	○	20	0,38	20,00	12x12	2,60
									25	0,42	20,00	12x12	2,90
									30	0,46	20,50	12x12	3,20
									35	0,49	21,00	12x12	3,40
100020175	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2624	360	115	128	2,6	●	2,4	●	20	0,70	20,00	12x12	4,90
									25	0,77	20,00	12x12	5,30
									30	0,84	20,50	12x15	4,70
									35	0,90	21,00	15x15	4,00
100020224	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2800	360	115	128	2,8	●	0,0	○	20	0,44	20,00	12x12	3,10
									25	0,49	20,50	12x12	3,40
									30	0,53	21,00	12x12	3,70
									35	0,57	21,50	12x12	4,00
100020176	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2824	360	115	128	2,8	●	2,4	●	20	0,76	20,00	12x12	5,30
									25	0,85	20,50	12x12	5,90
									30	0,94	21,00	12x15	5,20
									35	1,01	21,50	15x15	4,50
100020225	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3200	360	115	128	3,2	●	0,0	○	20	0,57	21,50	12x12	4,00
									25	0,64	22,00	12x12	4,40
									30	0,69	22,50	12x12	4,80
									35	0,75	23,00	12x12	5,20
100020171	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3000	360	115	128	3,0	●	0,0	○	20	0,51	20,50	12x12	3,50
									25	0,57	21,00	12x12	4,00
									30	0,62	21,50	12x12	4,30
									35	0,67	22,00	12x12	4,70
100020179	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3026	360	115	128	3,0	●	2,6	●	20	0,89	20,50	12x12	6,20
									25	1,00	21,00	12x15	5,60
									30	1,10	21,50	15x15	4,90
									35	1,17	22,00	15x15	5,20
100020225	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3200	360	115	128	3,2	●	0,0	○	20	0,57	21,50	12x12	4,00
									25	0,64	22,00	12x12	4,40
									30	0,69	22,50	12x12	4,80
									35	0,75	23,00	12x12	5,20

MINI ASPERSOR PINGO 360° (continuação)



Codigo Tigre	Descrição	Mod.	B	C	Bocal Principal		Bocal Dispensor		P (mca)	Q (m³/h)	D (m)	Espaçamento máx. recomendado	
					Medida	Cor	Medida	Cor				A x L (m x m)	peq (mm/h)
100020180	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3226	360	115	128	3,2	●	2,6	●	20	0,96	21,50	12x12	6,70
									25	1,07	22,00	12x15	6,00
									30	1,18	22,50	15x15	5,20
									35	1,27	23,00	15x15	5,70
100020226	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3400	360	115	128	3,4	●	0,0	○	20	0,65	22,00	12x12	4,50
									25	0,72	22,50	12x12	5,00
									30	0,79	23,00	12x12	5,50
									35	0,86	23,50	12x12	6,00
100020218	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3426	360	115	128	3,4	●	2,6	●	20	1,05	22,00	12x12	7,30
									25	1,17	22,50	12x15	6,50
									30	1,25	23,00	15x15	5,60
									35	1,34	23,50	15x15	5,90
100020177	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3600	360	115	128	3,6	●	0,0	○	20	0,72	22,00	12x12	5,00
									25	0,80	22,50	12x12	5,60
									30	0,88	23,00	12x12	6,10
									35	0,96	23,50	12x12	6,70
100020219	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3628	360	115	128	3,6	●	2,8	●	20	1,17	22,00	12x15	6,50
									25	1,30	22,50	12x15	7,20
									30	1,41	23,00	15x15	6,30
									35	1,51	23,50	15x15	6,70
100020227	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3800	360	115	128	3,8	●	0,0	○	20	0,81	22,00	12x12	5,60
									25	0,91	22,50	12x12	6,30
									30	1,00	23,00	12x12	6,90
									35	1,08	23,50	12x12	7,50
100020220	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3828	360	115	128	3,8	●	2,8	●	20	1,26	22,00	12x15	7,00
									25	1,39	22,50	15x15	6,20
									30	1,51	23,00	15x15	6,70
									35	1,64	23,50	15x15	7,30
100020228	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 4000	360	115	128	4,0	●	0,0	○	20	0,89	22,50	12x12	6,20
									25	0,99	23,00	12x12	6,90
									30	1,07	23,50	12x12	7,40
									35	1,16	24,00	12x12	8,10
100020221	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 4028	360	115	128	4,0	●	2,8	●	20	1,31	22,50	12x15	7,30
									25	1,46	23,00	15x15	6,50
									30	1,59	23,50	15x15	7,10
									35	1,70	24,00	15x15	7,60
100020222	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 4032	360	115	128	4,0	●	3,2	●	20	1,44	22,50	12x15	8,00
									25	1,58	23,00	15x15	7,00
									30	1,73	23,50	15x15	7,70
									35	1,86	24,00	15x15	8,30



MINI ASPERSOR PINGO 360° - BOCAL DISPERSOR SEM PARAFUSO

Codigo Tigre	Descrição	Mod.	B	C	Bocal Principal		Bocal Dispersor		P (mca)	Q (m³/h)	D (m)	Espaçamento máx. recomendado	
					Medida	Cor	Medida	Cor				A x L (m x m)	peq (mm/h)
100020140	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2420E	360	115	128	2,4	●	2,0E	●	20	0,53	19,00	12x12	3,70
									25	0,60	20,00	12x12	4,20
									30	0,65	20,00	12x12	4,50
									35	0,69	20,50	12x15	4,80
100020215	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2424E	360	115	128	2,4	●	2,4E	●	20	0,60	19,00	12x12	4,20
									25	0,67	20,00	12x12	4,70
									30	0,73	20,00	12x12	5,10
									35	0,79	20,50	12x15	4,40
100020212	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2620E	360	115	128	2,6	●	2,0E	●	20	0,59	20,00	12x12	4,10
									25	0,66	20,00	12x12	4,60
									30	0,72	21,50	12x15	4,00
									35	0,78	21,00	15x15	3,50
100020174	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2624E	360	115	128	2,6	●	2,4E	●	20	0,66	20,00	12x12	4,60
									25	0,73	20,00	12x12	5,10
									30	0,80	20,50	12x15	4,40
									35	0,86	21,00	15x15	3,80
100020213	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2820E	360	115	128	2,8	●	2,0E	●	20	0,64	20,00	12x12	4,40
									25	0,72	20,50	12x12	5,00
									30	0,78	21,00	12x15	4,30
									35	0,85	21,50	15x15	3,80
100020216	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 2824E	360	115	128	2,8	●	2,4E	●	20	0,71	20,00	12x12	4,90
									25	0,79	20,00	12x12	5,50
									30	0,87	20,50	12x15	4,80
									35	0,94	21,00	15x15	4,20
100020214	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3020E	360	115	128	3,0	●	2,0E	●	20	0,70	20,50	12x12	4,90
									25	0,78	21,00	12x12	5,40
									30	0,86	21,50	12x15	4,80
									35	0,93	22,00	15x15	4,10
100020217	Mini Aspersor Tigre Pingo 360 3024E	360	115	128	3,0	●	2,4E	●	20	0,77	20,50	12x12	5,35
									25	0,86	21,00	12x15	4,78
									30	0,94	21,50	15x15	4,18
									35	1,02	22,00	15x15	4,53

MINI ASPERSOR PINGO SETORIAL




















Codigo Tigre	Descrição	Mod.	B	C	Bocal Principal		Bocal Dispensor		P (mca)	Q (m³/h)	D (m)	Espaçamento máx. recomendado	
					Medida	Cor	Medida	Cor				A x L (m x m)	peq (mm/h)
100020170	Mini Aspersor Tigre Pingo SET 3,0	Setorial	115	118,8	3,0		•	•	20	0,51	20,50	12x12	3,50
									25	0,57	21,00	12x12	4,00
									30	0,62	21,50	12x12	4,30
									35	0,67	22,00	12x12	4,70
100020171	Mini Aspersor Tigre Pingo SET 3,2	Setorial	115	118,8	3,2		•	•	20	0,57	21,50	12x12	4,00
									25	0,64	22,00	12x12	4,40
									30	0,69	22,50	12x12	4,80
									35	0,75	23,00	12x12	5,20
100020210	Mini Aspersor Tigre Pingo SET 3,4	Setorial	115	118,8	3,4		•	•	20	0,65	22,00	12x12	4,50
									25	0,72	22,50	12x12	5,00
									30	0,79	23,00	12x12	5,50
									35	0,86	23,50	12x12	6,00
100020172	Mini Aspersor Tigre Pingo SET 3,6	Setorial	115	118,8	3,6		•	•	20	0,72	22,00	12x12	5,00
									25	0,80	22,50	12x12	5,60
									30	0,88	23,00	12x12	6,10
									35	0,96	23,50	12x12	6,70
100020211	Mini Aspersor Tigre Pingo SET 3,8	Setorial	115	118,8	3,8		•	•	20	0,81	22,00	12x12	5,60
									25	0,91	22,50	12x12	6,30
									30	1,00	23,00	12x12	6,90
									35	1,08	23,50	12x12	7,50
100020173	Mini Aspersor Tigre Pingo SET 4,0	Setorial	115	118,8	4,0		•	•	20	0,89	22,50	12x12	6,20
									25	0,99	23,00	12x12	6,90
									30	1,07	23,50	12x12	7,40
									35	1,16	24,00	12x12	8,10



ASPERSOR MIDI 360°







Codigo Tigre	Descrição	Mod.	B	C	Bocal Principal		Bocal Dispersor		P (mca)	Q (m³/h)	D (m)	Espaçamento máx. recomendado	
					Medida	Cor	Medida	Cor				A x L (m x m)	peq (mm/h)
100020155	Aspersor Tigre MIDI 360 3/4" F 3626	360	163	205	3,6		2,6		20	1,07	25,00	12x18	5,00
100020150	Aspersor Tigre MIDI 360 1" F 3626	360	163	205					25	1,18	25,00	12x18	5,50
100020156	Aspersor Tigre MIDI 360 3/4" F 4028	360	163	205	4,0		2,8		30	1,29	26,00	12x18	6,00
100020153	Aspersor Tigre MIDI 360 1" F 4028	360	163	205					35	1,38	26,00	12x18	6,40
100020157	Aspersor Tigre MIDI 360 3/4" F 4432	360	163	205					3,2		20	1,58	27,00
100020152	Aspersor Tigre MIDI 360 1" F 4432	360	163	205		25	1,76	28,00			12x18	8,10	
100020158	Aspersor Tigre MIDI 360 3/4" F 4832	360	163	205		30	1,91	30,00			12x18	8,80	
100020154	Aspersor Tigre MIDI 360 1" F 4832	360	163	205	4,8		3,2		35	2,07	30,00	18x18	6,40
100020198	Aspersor Tigre MIDI 360 3/4" F 5232	360	163	205					20	1,70	28,00	12x18	7,90
100020194	Aspersor Tigre MIDI 360 1" F 5232	360	163	205					25	1,89	28,00	12x18	8,80
100020159	Aspersor Tigre MIDI 360 3/4" F 5632	360	163	205	5,6		3,2		30	2,07	30,00	18x18	6,40
100020151	Aspersor Tigre MIDI 360 1" F 5632	360	163	205					35	2,23	30,00	18x18	6,90
100020199	Aspersor Tigre MIDI 360 3/4" F 6036	360	163	205					6,0	3,6		20	1,91
100020195	Aspersor Tigre MIDI 360 1" F 6036	360	163	205		25	2,14	29,00				18x18	6,60
100020200	Aspersor Tigre MIDI 360 3/4" F 6636	360	163	205		30	2,34	30,00				18x18	7,20
100020196	Aspersor Tigre MIDI 360 1" F 6636	360	163	205	6,6		3,6		35	2,55	30,00	18x18	7,90
100020197	Aspersor Tigre MIDI 360 1" F 7236	360	163	205					20	2,11	30,00	18x18	6,50
100020201	Aspersor Tigre MIDI 360 3/4" F 7236	360	163	205					25	2,36	31,00	18x18	7,30
					7,2		3,6		30	2,58	32,00	18x18	8,00
									35	2,80	32,00	18x24	6,50
									20	2,42	31,00	18x18	7,50
					6,0		3,6		25	2,68	32,00	18x18	8,30
									30	2,94	33,00	18x24	6,80
									35	3,17	33,00	18x24	7,30
					6,6		3,6		20	2,64	31,00	18x18	8,10
									25	2,92	33,00	18x24	6,80
									30	3,20	35,00	18x24	7,40
					7,2		3,6		35	3,45	37,00	24x24	6,00
									20	2,96	31,00	18x18	9,10
									25	3,31	33,00	18x24	7,70
					7,2		3,6		30	3,60	35,00	18x24	8,30
									35	3,91	37,00	24x24	6,80

ASPERSOR MIDI SETORIAL

Codigo Tigre	Descrição	Mod.	B	C	Bocal Principal		Bocal Dispensor		P (mca)	Q (m³/h)	D (m)	Espaçamento máx. recomendado			
					Medida	Cor	Medida	Cor				A x L (m x m)	peq (mm/h)		
100020165	Aspersor Tigre MIDI SET 3/4" F 3,6	Setorial	163	205	3,6		0,0		20	0,70	25,00	12x12	4,90		
											25	0,78	25,00	12x12	5,40
100020160	Aspersor Tigre MIDI SET 1" F 3,6	Setorial	163	205							30	0,86	26,00	12x12	6,00
									35	0,93	26,00	12x18	4,30		
100020206	Aspersor Tigre MIDI SET 3/4" F 4,0	Setorial	163	205	4,0		0,0		20	0,86	26,00	12x12	6,00		
											25	0,95	27,00	12x12	6,60
100020202	Aspersor Tigre MIDI SET 1" F 4,0	Setorial	163	205							30	1,04	27,00	12x12	7,20
									35	1,12	27,00	12x18	5,20		
100020166	Aspersor Tigre MIDI SET 3/4" F 4,4	Setorial	163	205	4,4		0,0		20	1,06	27,00	12x12	7,40		
											25	1,19	28,00	12x12	8,30
100020161	Aspersor Tigre MIDI SET 1" F 4,4	Setorial	163	205							30	1,28	30,00	12x12	8,90
									35	1,38	30,00	12x18	6,40		
100020203	Aspersor Tigre MIDI SET 3/4" F 4,8	Setorial	163	205	4,8		0,0		20	1,20	28,00	12x12	8,30		
											25	1,33	28,00	12x12	9,20
100020207	Aspersor Tigre MIDI SET 1" F 4,8	Setorial	163	205							30	1,44	30,00	12x12	10,00
									35	1,55	30,00	12x18	7,20		
100020167	Aspersor Tigre MIDI SET 3/4" F 5,2	Setorial	163	205	5,2		0,0		20	1,43	28,00	12x12	9,90		
											25	1,60	29,00	12x12	11,10
100020162	Aspersor Tigre MIDI SET 1" F 5,2	Setorial	163	205							30	1,74	30,00	12x18	8,00
									35	1,88	30,00	12x18	8,70		
100020168	Aspersor Tigre MIDI SET 3/4" F 6,0	Setorial	163	205	6,0		0,0		20	1,85	31,00	12x18	8,60		
											25	2,06	32,00	18x18	6,40
100020163	Aspersor Tigre MIDI SET 1" F 6,0	Setorial	163	205							30	2,25	33,00	18x18	6,90
									35	2,45	33,00	18x18	7,60		
100020208	Aspersor Tigre MIDI SET 3/4" F 5,6	Setorial	163	205	5,6		0,0		20	1,65	30,00	12x18	7,60		
											25	1,83	31,00	12x18	8,50
100020204	Aspersor Tigre MIDI SET 1" F 5,6	Setorial	163	205							30	2,00	32,00	12x18	9,30
									35	2,17	32,00	18x18	6,70		
100020209	Aspersor Tigre MIDI SET 3/4" F 6,6	Setorial	163	205	6,6		0,0		20	2,18	31,00	12x18	12,00		
											25	2,45	33,00	18x18	9,00
100020205	Aspersor Tigre MIDI SET 1" F 6,6	Setorial	163	205							30	2,67	35,00	18x18	9,80
									35	2,88	37,00	18x18	10,50		
100020169	Aspersor Tigre MIDI SET 1" F 7,2	Setorial	163	205	7,2		0,0		20	2,59	31,00	12x18	12,00		
											25	2,90	33,00	18x18	9,00
100020164	Aspersor Tigre MIDI SET 3/4" F 7,2	Setorial	163	205							30	3,17	35,00	18x18	9,80
									35	3,40	37,00	18x18	10,50		



ASPERSOR ECO 360°

Codigo Tigre	Descrição	Mod.	B	C	Bocal Principal		Bocal Dispersor		P (mca)	Q (m³/h)	D (m)	Espaçamento máx. recomendado	
					Medida	Cor	Medida	Cor				A x L (m x m)	peq (mm/h)
100020141	Mini Aspersor Tigre ECO-4028	360	179,5	205,1	4,0		2,8		20	1,29	26,00	12x18	6,00
									25	1,44	27,00	12x18	6,70
									30	1,59	27,00	12x18	7,40
									35	1,73	27,00	18x18	5,30
100020142	Mini Aspersor Tigre ECO-4230	360	179,5	205,1	4,2		3,0		20	1,36	27,00	12x18	6,30
									25	1,52	28,00	12x18	7,00
									30	1,69	28,00	12x18	7,80
									35	1,84	28,00	18x18	5,70
100020143	Mini Aspersor Tigre ECO-4432	360	179,5	205,1	4,4		3,2		20	1,59	27,00	12x18	7,40
									25	1,80	28,00	12x18	8,30
									30	1,98	30,00	12x18	9,20
									35	2,13	30,00	18x18	6,60
100020144	Mini Aspersor Tigre ECO-4832	360	179,5	205,1	4,8		3,2		20	1,81	28,00	12x18	8,40
									25	2,02	28,00	12x18	9,40
									30	2,20	30,00	18x18	6,80
									35	2,39	30,00	18x18	7,40
100020145	Mini Aspersor Tigre ECO-5232	360	179,5	205,1	5,2		3,2		20	2,02	28,00	12x18	9,40
									25	2,27	29,00	12x18	10,50
									30	2,48	30,00	18x18	7,70
									35	2,69	30,00	18x18	8,30
100020146	Mini Aspersor Tigre ECO-5632	360	179,5	205,1	5,6		3,2		25	2,44	31,00	18x18	7,50
									30	2,66	31,00	18x18	8,20
									35	2,90	32,00	18x18	9,00
									40	3,08	33,00	18x24	7,10
100020147	Mini Aspersor Tigre ECO-5836	360	179,5	205,1	5,8		3,6		25	2,72	31,00	18x18	8,40
									30	2,95	33,00	18x18	9,10
									35	3,23	35,00	18x24	7,50
									40	3,45	37,00	24x24	6,00
100020148	Mini Aspersor Tigre ECO-6432	360	179,5	205,1	6,4		3,2		25	3,08	31,00	18x18	9,50
									30	3,36	33,00	18x24	7,80
									35	3,64	35,00	24x24	6,30
									40	3,90	38,00	24x24	6,80
100020149	Mini Aspersor Tigre ECO-6640	360	179,5	205,1	6,6		4,0		25	3,53	32,00	18x18	10,90
									30	3,86	33,00	18x24	8,90
									35	4,19	35,00	24x24	7,30
									40	4,52	38,00	24x24	7,80
100020189	Mini Aspersor Tigre ECO-6844	360	179,5	205,1	6,8		4,4		25	3,79	33,00	18x24	8,80
									30	4,18	33,00	24x24	7,30
									35	4,49	36,00	24x24	7,80
									40	4,83	38,00	24x24	8,40

ASPERSOR ECO 360° (continuação)

Codigo Tigre	Descrição	Mod.	B	C	Bocal Principal		Bocal Dispensor		P (mca)	Q (m³/h)	D (m)	Espaçamento máx. recomendado		
					Medida	Cor	Medida	Cor				A x L (m x m)	peq (mm/h)	
100020190	Mini Aspersion Tigre ECO-7048	360	179,5	205,1	7,0	7,0	Cor Verde	4,8	Cor Verde	25	3,95	33,00	18x24	9,10
										30	4,38	33,00	24x24	7,60
										35	4,75	36,00	24x24	8,20
										40	5,06	38,00	24x24	8,80
100020191	Mini Aspersion Tigre ECO-7260	360	179,5	205,1	7,2	7,2	Cor Verde	6,0	Cor Verde	25	4,79	33,00	18x24	11,10
										30	5,24	33,00	24x24	9,10
										35	5,65	36,00	24x24	9,80
										40	6,02	38,00	24x24	10,50
100020192	Mini Aspersion Tigre ECO-7662	360	179,5	205,1	7,6	7,6	Cor Verde	6,2	Cor Verde	25	5,04	34,00	24x24	8,80
										30	5,49	34,00	24x24	9,50
										35	5,95	36,00	24x24	10,30
										40	6,33	38,00	24x24	11,00
100020193	Mini Aspersion Tigre ECO-8066	360	179,5	205,1	8,0	8,0	Cor Verde	6,6	Cor Verde	25	5,70	36,00	24x24	9,90
										30	6,24	37,00	24x24	10,80
										35	6,74	38,00	24x24	11,70
										40	7,20	39,00	24x24	12,50

5.2. Aspersores Fixos SempreVerde TIGRE

Os aspersores SempreVerde são indicados para sistemas fixos, na irrigação de jardins, gramados, viveiros, canteiros e estufas. Por aplicarem uma precipitação uniforme ao longo do alcance com diâmetros de gotas reduzidos, são indicados para todos os tipos de cultura, das mais sensíveis às mais resistentes.

5.2.1. Função/Aplicação

A função básica dos Aspersores Fixos SempreVerde é fornecer água ao solo, sob forma de chuva artificial, garantindo a aplicação adequada da chuva, mesmo em áreas não uniformes.



5.2.2. Benefícios e Diferenciais



Durabilidade

Devido fabricação do castelo em latão.



Eficiência

Permitem precipitação uniforme ao longo do alcance, com diâmetro de gotas reduzido, e parafuso para pequeno ajuste do raio e vazão.



Proteção UV

Produzidos em termoplástico de engenharia aditivado para proteção à radiação solar.

5.2.3. Características Técnicas

5.2.3.1. Características Técnicas SempreVerde 90°

Faixa de vazão: 0,13 a 0,36 m³/h.

Raio de irrigação: 2,5 a 5,3 m.

Altura do jato: 0,9 a 1,9 m.

Conector: 1/2" fêmea.

5.2.3.2. Características Técnicas SempreVerde 180°

Faixa de vazão: 0,24 a 0,55 m³/h.

Raio de irrigação: 2,3 a 5 m.

Altura do jato: 0,9 a 1,7 m.

Conector: 1/2" fêmea.

5.2.3.3. Características Técnicas SempreVerde 360°

Faixa de vazão: 0,34 a 0,79 m³/h.

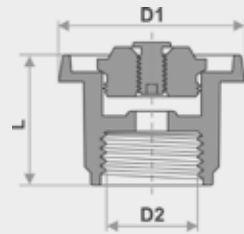
Raio de irrigação: 1,5 a 5 m.

Altura do jato: 0,8 a 1,5 m.

Conector: 1/2" fêmea.

5.2.4. Itens da Linha SempreVerde

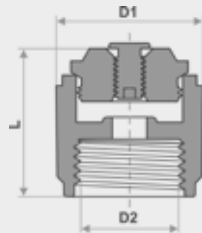
• SempreVerde Grama



DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	D1	D2	L
100020182	SempreVerde Grama TIGRE 90	48	1/2"	28,3
100020184	SempreVerde Grama TIGRE 180	48	1/2"	28,3
100020186	SempreVerde Grama TIGRE 360	48	1/2"	28,3

• SempreVerde Tubo





DIMENSÕES (MM)


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	D1	D2	L
100020183	SempreVerde Tubo TIGRE 90	25,6	1/2"	28,12
100020185	SempreVerde Tubo TIGRE 180	25,6	1/2"	28,12
100020187	SempreVerde Tubo TIGRE 360	25,6	1/2"	28,12



5.2.5. Tabelas de Desempenho

SempreVerde		TIGRE 90° 	
Pressão na base (mca)	Vazão total m ³ /h	Raio (m)	Altura do jato* (m)
5	0,13	2,5	0,9
10	0,20	3,7	1,1
15	0,25	4,2	1,3
20	0,29	4,7	1,5
25	0,33	5,1	1,7
30	0,36	5,2	1,9

SempreVerde		TIGRE 180° 	
Pressão na base (mca)	Vazão total m ³ /h	Raio (m)	Altura do jato* (m)
5	0,24	2,3	0,9
10	0,33	3,2	1,0
15	0,40	3,8	1,1
20	0,45	4,3	1,3
25	0,50	4,7	1,5
30	0,55	5,0	1,7

SempreVerde		TIGRE 360° 	
Pressão na base (mca)	Vazão total m ³ /h	Raio (m)	Altura do jato* (m)
5	0,34	1,5	0,8
10	0,47	2,7	0,9
15	0,57	3,6	1,1
20	0,65	4,2	1,3
25	0,72	4,7	1,4
30	0,79	5,0	1,5

*Altura do jato acima do nível do bocal.

*Dados obtidos com parafuso central todo aberto.



- Janesville,WI (Estados Unidos)
- Beaumont,CA (Estados Unidos)
- Celina,TN (Estados Unidos)

- Cota (Colômbia)
- Mosquera (Colômbia)
- Quito (Equador)
- Lima (Peru)
- La Paz (Bolívia)
- Santa Cruz de La Sierra (Bolívia)
- Lambaré (Paraguai)
- Santiago (Chile)

- Manaus
- Escada
- Marechal Deodoro
- Indaiatuba
- Rio Claro
- Rio de Janeiro
- São Paulo
- Castro
- Joinville
- San José (Uruguai)
- Pilar (Argentina)

LEGENDA

- TIGRE
- TIGRE-ADS
- TAE
- TIGRE METAIS
- TIGRE FERRAMENTAS E PINTURAS
- EXPORTAÇÃO TIGRE

GRUPO TIGRE

● Shenzhen (China)

24 UNIDADES
FABRIS

no Brasil

14 no
exterior

Presente em
mais de

40 países

+de **5.000** colaboradores

TIGRE 

Acesse e conheça
todas as soluções:



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

tigre.com.br

0800 70 74 700
Engenharia de Aplicação