

Siga esta marca



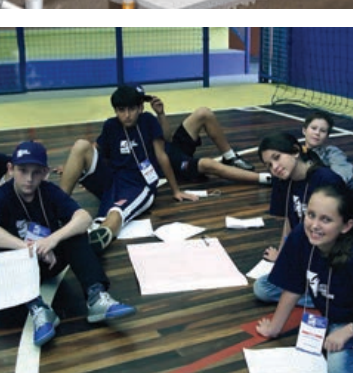
# INFRAESTRUTURA ESGOTO

CATÁLOGO TÉCNICO



*É TIGRE pra toda obra.*

# SUSTENTABILIDADE TIGRE



## QUALIDADE DE VIDA

Referência no mercado da construção civil, a TIGRE desenvolve soluções inovadoras e sustentáveis também para Infraestrutura, Agricultura e Indústria. A preocupação com o meio ambiente está na essência da organização. O seu negócio está intrínseca e historicamente ligado à água e à sua melhor condução, distribuição, uso racional e tratamento.

Para a TIGRE, a qualidade de vida das pessoas depende da qualidade da infraestrutura do seu entorno. Água tratada, coleta e tratamento de esgoto, serviços de condução de gás, energia e telecomunicações que sejam estanques, reduzam perdas e tenham o processo de instalação simplificado, com a menor interferência urbana possível, são objetivos que os seus profissionais perseguem persistentemente.

## UNIVERSALIZAÇÃO DO SANEAMENTO

O número de residências servidas por sistemas de coleta de esgoto ainda é um dos grandes problemas nacionais. O tratamento desses resíduos, na maioria das cidades brasileiras, é insignificante diante do que pode ser feito nessa área, vital para a saúde humana. Numa visão mais ampla e politizada, saneamento básico vai além de uma questão de saúde pública. As autoridades precisam compreender “meio ambiente” como todo o habitat humano, e não somente as florestas, os mares e os rios. A TIGRE também ajudou a fundar e contribui com a ONG Trata Brasil, que trabalha junto aos governos na defesa da universalização do saneamento. Para saber mais, acesse [www.tratabrasil.org.br](http://www.tratabrasil.org.br).

## DÉFICIT HABITACIONAL

O déficit habitacional brasileiro permanece exagerado. Milhões de brasileiros ainda vivem em condições subumanas, sem o mínimo de higiene e segurança. São questões prioritárias e que precisam ser atacadas com firmeza e determinação, seja pela ótica social, seja pela ótica econômica.

A construção civil, que responde por cerca de 15% do PIB (Produto Interno Bruto), tem uma capacidade fantástica de alavancar a economia e gerar empregos num curíssimo espaço de tempo. Para fazer com que as autoridades reconheçam e valorizem efetivamente a importância da construção civil, a TIGRE faz parte, em parceria com outras empresas do setor, da Abramat (Associação Brasileira da Indústria de Materiais de Construção). Saiba mais acessando o site [www.abramat.org.br](http://www.abramat.org.br).

## RESPONSABILIDADE SOCIAL

Os compromissos da TIGRE com os diversos públicos com quem a empresa se relaciona foram forjados com o tempo. Responsabilidade Social é um dos traços da personalidade da companhia. O Instituto Carlos Roberto Hansen contribui para a formação do cidadão do futuro, com foco no desenvolvimento de crianças e adolescentes. Os esforços são concentrados na mobilização de recursos para investimentos em educação e cultura, além da promoção da saúde, através da universalização do saneamento básico. Para saber mais, acesse o site [www.icrh.com.br](http://www.icrh.com.br).



**É TIGRE pra toda obra.**

# ÍNDICE

Tubo Coletor de Esgoto .....	06
Função e Aplicação .....	06
Benefícios .....	06
Características Técnicas.....	06
Itens da Linha Coletor de Esgoto .....	08
Tubo Coletor de Esgoto Corrugado .....	18
Função e Aplicação .....	18
Benefícios .....	18
Características Técnicas.....	18
Itens da Linha Tubo Coletor de Esgoto Corrugado .....	19
Instruções .....	26
Estocagem .....	48
Esgoto Pressurizado.....	50
Função e Aplicação .....	50
Benefícios .....	50
Características Técnicas.....	50
Itens da Linha Esgoto Pressurizado.....	51
Instruções .....	52
Montagem / Instalação .....	52
Manutenção.....	54
Transporte / Manuseio .....	54
Estocagem .....	54
Esgoto a Vácuo .....	56
Função e Aplicação .....	56
Benefícios .....	56
Características Técnicas.....	57
Funcionamento .....	57
Itens da Linha Esgoto a Vácuo .....	58
Instruções .....	61
Manutenção.....	61
Transporte / Manuseio .....	61
Estocagem .....	61
Anotações .....	62

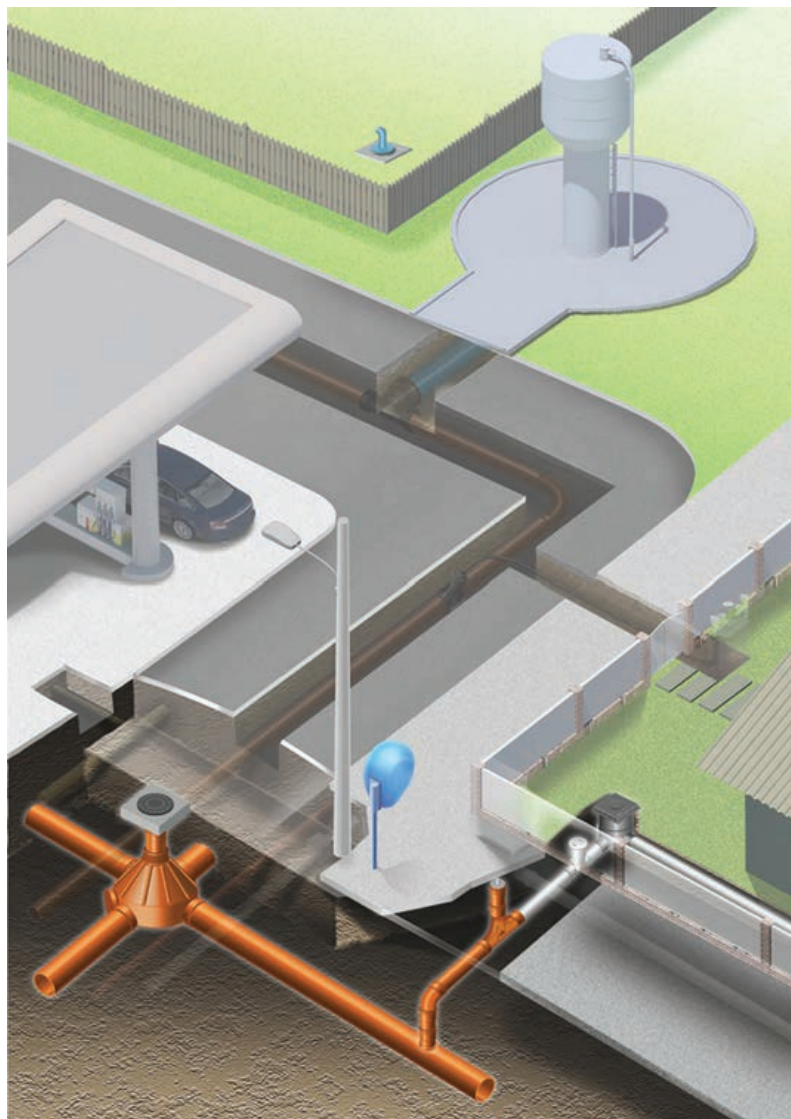
## SOLUÇÕES TIGRE PARA ESGOTO INFRAESTRUTURA

Investir em Saneamento é investir na prevenção de problemas de saúde e no respeito ao meio ambiente. Saneamento básico é condição mínima e indispensável para chegarmos ao sonhado desenvolvimento sustentável.

Por isso, a TIGRE desenvolve sistemas inéditos, eficientes e duráveis para a coleta, condução e tratamento de esgotos e águas pluviais, com garantia de proteção integral ao meio ambiente.

Coletar e conduzir a um destino adequado os efluentes de esgotos com garantia de segurança e perfeito funcionamento, com qualidade, facilidade de instalação e durabilidade do sistema (100% plástico) é o objetivo da TIGRE.

Nas próximas páginas, você encontra todas as informações necessárias, dispostas de forma clara, para projetar, especificar e instalar as soluções TIGRE para infraestrutura de sistemas de esgoto.



Siga esta marca



# INFRAESTRUTURA **ESGOTO**

CATÁLOGO TÉCNICO

**Coletor de Esgoto e  
Coletor de Esgoto Corrugado**



## Tubo Coletor de Esgoto



Um dos maiores desafios com que a engenharia se defronta atualmente é o equacionamento dos problemas técnicos, econômicos e sociais vinculados à viabilização dos projetos e implantação dos sistemas de esgoto sanitário. Nesse processo, é muito importante a escolha de materiais que apresentem longa durabilidade, qualidade, facilidade e velocidade de instalação, além de proporcionar o menor custo global. Assim, a TIGRE S/A desenvolveu a linha Coletor de Esgoto, oferecendo todas as vantagens mencionadas.

### Função e Aplicação

Transporte de esgoto sanitário em redes coletoras, ligações prediais, sistemas condominiais e interceptores de esgotos sanitários.

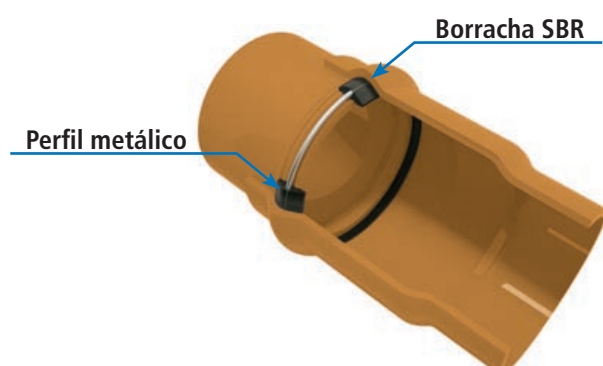


### Benefícios

- Estanqueidade garantida pelas juntas elásticas;
- Sistema completo com tubos e conexões em várias bitolas;
- Tubos com paredes macias e conexões com anel JEI (Junta Elástica Integrada) facilita a instalação e evita erros de montagem;
- Rapidez na instalação, maior produtividade com redução de custo;
- Possibilidade de instalação em profundidades de vala menores devido sua maior classe de rigidez;
- Menor dependência da qualificação da mão de obra;
- Superfície interna lisa;
- Facilidade na manutenção;
- Restringe o acesso de materiais indesejáveis (sólidos) no interior dos condutos em função das dimensões reduzidas dos tampões;
- Elimina a visita manual do operador no interior do sistema;
- Longa durabilidade, evitando o desperdício de recursos e transtorno urbano com abertura de valas e bloqueio de ruas.

### Características Técnicas

- Fabricados em PVC rígido;
- Sistema de junta elástica integrada (JEI);
- Detalhe da junta JEI – Junta Elástica Integrada:



- Anéis de borracha JEI fabricados em borracha SBR;
- Cor ocre;
- Diâmetros nominais (bitolas) DN 100 a DN 400;
- Dimensionados para trabalharem enterrados e sem pressão (conduto livre);

- Temperatura máxima de condução dos despejos de 40°C;
- Coeficiente de rugosidade (Manning):  $n=0,010$ ;
- Resistência a impacto conforme ABNT NBR 7362-1;
- Resistência a compressão diametral;
- Classe de rigidez tubos, conforme tabela abaixo:

### DIMENSÕES

Tubo	Diâmetro nominal (DN)	Classe de Rigidez
Parede maciça – NBR 7362-2 Coletor de Esgoto JEI	DN 100 e DN 200 DN 250 a DN 400	2500 Pa 3200 Pa

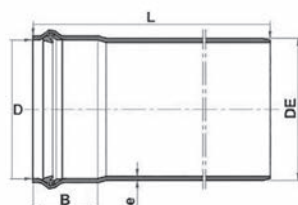
Normas de Referência:

- Fabricação:
  - TUBOS - ABNT NBR-7362-1:1999 – Sistemas enterrados para condução de esgoto. Parte 1: Requisitos para tubos de PVC com junta elástica; Parte 2: Requisitos para tubos de PVC com parede maciça; Parte 3: Requisitos para tubos de PVC com dupla parede;
  - CONEXÕES ABNT NBR-10569: 1988 - Conexões de PVC rígido com junta elástica, para coletor de esgoto sanitário tipos e dimensões;
  - ABNT NBR-10570: 1988 Tubos e conexões de PVC rígido com junta elástica para coletor predial e sistema condominial de esgoto sanitário tipos e dimensões;
  - ABNT NBR 9051: Anel de borracha para tubulações de PVC Rígido, para coletor de esgoto sanitário.

- Instalação:
  - ABNT NBR-7367 Projeto e assentamento de tubulações de PVC rígido para sistemas de esgoto sanitário;
  - ABNT NBR-9814: Execução de rede coletora de esgoto sanitário.

## Itens da Linha Coletor de Esgoto

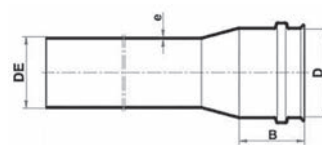
### Tubo Coletor de Esgoto 6m JEI



DIMENSÕES (mm)

Cotas	100	150	200	250	300	350	400
B	75,4	97,2	113	130	151	159,8	171
D	110,4	160,5	200,6	250,6	316	355,8	400,8
DE	110	160	200	250	315	355	400
e	2,5	3,6	4,5	6,1	7,7	8,7	9,8
L	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Peso	8,049	16,710	26,698	44,777	71,483	91,380	112,634
Código	11212662	11212697	11212727	11212751	11212786	11212816	11212840

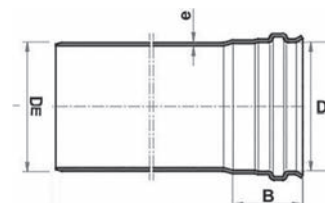
### Tubo Coletor de Esgoto 6m JE



DIMENSÕES (mm)

B	52,4
D	125,4
DE	125
e	2,8
Peso (g)	10,017
Código	11211151

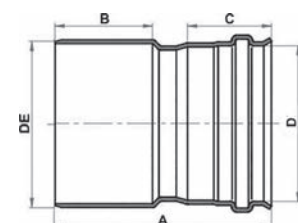
### Tubo PVC Esgoto Condominial 6m JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100
B	55
D	102,1
DE	101,6
E	2,5
Peso (g)	7,280
Código	11056563

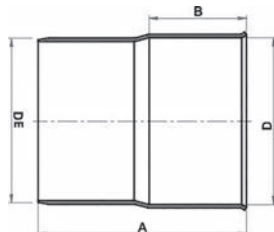
### Adaptador Ponta Coletor Esgoto x Bolsa Elástica Esgoto Predial



DIMENSÕES (mm)

Cotas	100 x 100.6
A	14
B	35
C	55
D	101,6
DE	110
Código	28601867

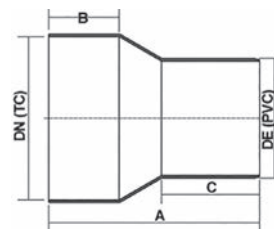
### Adaptador Ponta Coletor Esgoto X BSA Coletor Esgoto Corrugado



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 150
A	191,52
B	72,9
D	160,5
DE	160
Código	28600070

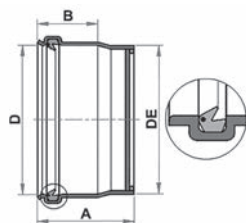
### Adaptador Ponta Coletor Esgoto X BSA CER



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100	DN 150
	240	120
A	194	240
B	65	65
C	90	120
D	150	215
DE	110	160
Código	26012023	28600119

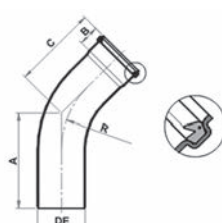
### Cap Coletor de Esgoto JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100	DN 150	DN 200
	120,5	200,6	200
A	62	103,3	120,5
B	41	62,7	75
D	110,7	160,5	200,6
DE	110	160	200
Código JEI	28607318	28610327	28610335
Código JE	-	28607326	28607334

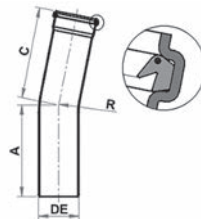
### Curva 45° Coletor de Esgoto PB JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400
	820	118	820	820	820	820	820	820
A	219	310	460	510	630	750	790	820
B	47,1	52,2	62,7	75	92,5	102,8	111	118
D	195	310	460	510	630	750	790	820
DE	110	125	160	200	250	315	355	400
R	200	250	300	450	600	700	800	850
Código JEI	28612427	-	28611242	28611250	28611269	28611277	28611285	28611293
Código JE	28607520	28600224	28600240	28600267	28600283	28600305	28600321	28600348

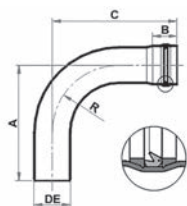
### Curva 11° 15' Coletor de Esgoto PB JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100	DN 150
A	156	365
C	131	365
DE	110	160
R	200	300
Código JEI	28610629	28610637
Código JE	28609400	28609418

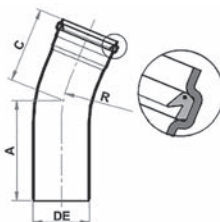
### Curva 90° Coletor de Esgoto PB Curta INJ. JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100
A	152,5
B	62,5
C	150
DE	110
R	75
Código JEI	28611528
Código JE	28600488

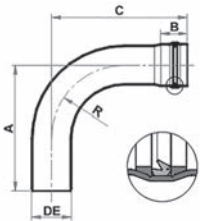
### Curva 22° 30' Coletor de Esgoto PB JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100	DN 150
A	176	395
C	152	395
DE	110	160
R	200	300
Código JEI	28610920	28610939
Código JE	28600127	28600135

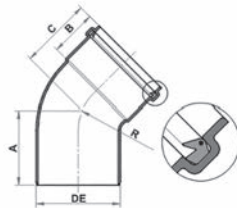
### Curva 90° Coletor de Esgoto PB JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400
A	338	405	487	602	785	932,5	1172,5	1255
B	47,1	52,4	62,7	75	92,5	102,8	111	118
C	312,6	382	457,7	581,8	747	890,3	1123,5	1207,5
DE	110	125	160	200	250	315	355	400
R	200	250	300	450	500	600	800	850
Código JEI	28612621	-	28611544	28611552	28611560	28611579	28611587	28611595
Código JE	-	28600380	28600402	28600429	28600445	28600461	28600496	28600500

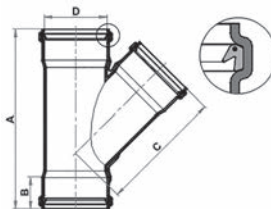
### Curva 45° Coletor de Esgoto PB Curta INJ. JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100
A	96
B	60
C	696
DE	110
R	65
Código JEI	28611226
Código JE	28600216

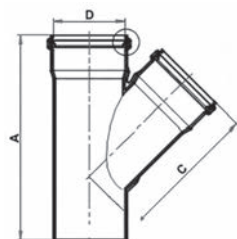
### Junção 45° Coletor de Esgoto BBB JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100 X 100	DN 150 X 100	DN 150 X 150	DN 200 X 200	DN 250 X 250	DN 300 X 300	DN 350 X 350	DN 400 X 400
A	367	333,1	453,4	549,8	677,9	960	1120	1215
B	65	79,9	62,7	75	92,5	102,8	111	118
C	239	230,6	306,7	374,9	464	630	733	795
D	110,4	160,5	160,5	200,6	250,6	315,7	355,8	400,8
DER	110,4	110,4	160,5	200,6	250,6	315,7	355,8	400,8
Código JEI	28612826	-	28612842	28612850	28612869	28612877	28612893	28612885
Código JE	28600640	28603185	28603118	28603126	28603134	28603142	28603150	28603169

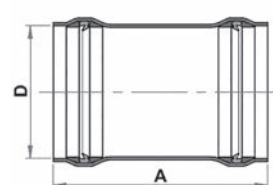
### Junção 45° Redução Coletor de Esgoto BBB



DIMENSÕES (mm)

Cotas	250 x 200
A	780
C	450
D	250
DER	200
Código	28608632

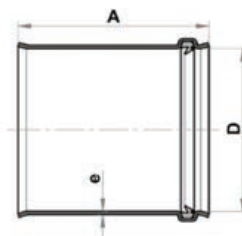
### Luva de Correr Coletor de Esgoto JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400
A	130,3	180	170,6	250	310	360	390	415
D	110,4	125,4	160,5	200,6	250,6	315,7	355,8	400,8
Código JEI	28613121	-	28613148	28613156	28613164	28613172	28613180	28613199
Código JE	28600666	28600682	28600704	28600720	28600747	28600763	28600780	28600798

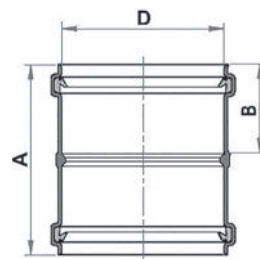
### Luva de Correr Tubo Coletor de Esgoto Corrugado X Coletor Esgoto JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 150
A	186,7
D	160,5
E	3,6
Código JEI	28613075
Código JE	28600097

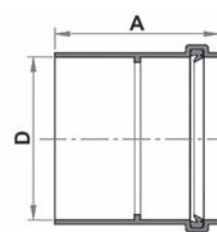
### Luva Dupla Coletor de Esgoto JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100	DN 150
DN	100	150
D	100,4	160,5
A	130,3	170,6
B	61,1	79,9
Código JEI	28613318	28613334
Código JE	28605218	28605234

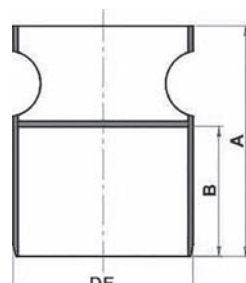
### Luva Simples para Til JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100
A	112
D	110,7
Código JEI	28614616
Código JE	28605404

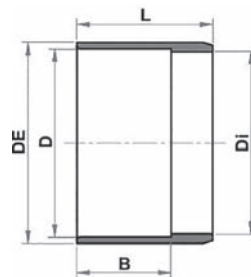
### Plug Coletor de Esgoto



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400
A	142	154	177	203	247	275	302	320,2
B	79	90	108	129	167	188	208	221
DE	110	125	150	200	250	300	350	400
Código	28606907	28606923	28606940	28606966	28606982	28607008	28607024	28607040

### Adaptador Ponta Coletor de Esgoto x Série R



DIMENSÕES (mm)

B	75
D	150,2
L	108
DE	160
DI	145,4
Código	28601840

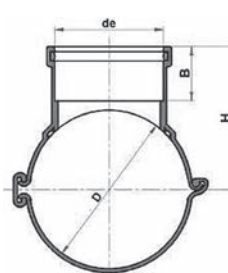
### Adaptador Ponta Coletor de Esgoto x Bolsa Soldável Esgoto Predial



DIMENSÕES (mm)

B	55
D	101,9
L	74
DE	110,3
DI	97,6
Código	28601808

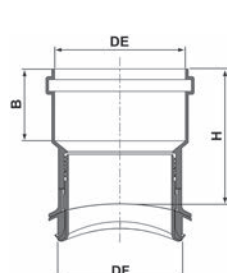
### Selim 90° Elástico Coletor de Esgoto VT 10



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 125 x 100	DN 150 x 100
D	105	146
h	55	61
DE	100	100
Código	28601883	28601891

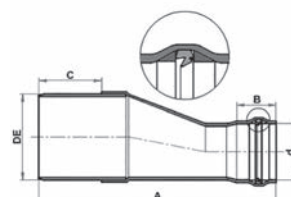
### Selim Compacto Coletor de Esgoto JEI



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 150 x 100	DN 200 x 100	DN 250 x 100	DN 300 x 100
DE	110	110	110	110
B	61,1	61,1	61,1	61,1
DF	105	105	105	105
H	112	112	112	112
Código	28602413	28602448	28602464	28602480

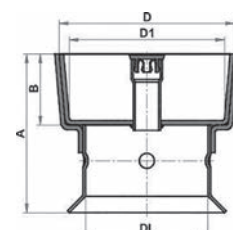
### Redução Excêntrica Coletor de Esgoto PB JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 125 x 100	DN 150 x 100	DN 150 x 125	DN 200 x 150	DN 250 x 200	DN 300 x 200	DN 300 x 250	DN 350 x 300	DN 400 x 300	DN 400 x 350
A	243,7	360	325,9	388,7	496,6	804	607,1	560	730	630
B	47,1	47,1	52,4	62,7	75	75	92,5	102,8	102,8	111
C	91	107	107	125	160	175	175	195	205	205
d	110,4	110,4	125,4	160,5	200,6	200,6	250,6	315,7	315,7	355,8
DE	125	150	150	200	250	315	315	350	400	400
Código JEI	28613431	28613440	-	28613466	28613474	28613482	28613490	28613504	28613512	28613520
Código JE	28608110	28608128	28608136	28608144	28608152	28608071	28608160	28608179	28608187	28608195

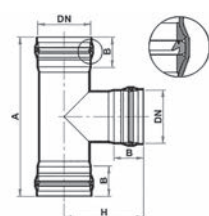
### Tampão Completo para Til



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250
A	145	195	225	245	220
B	65	80	80	95	110
D	159	195	231,5	284	339,5
D1	140	173,7	210,2	260,2	313,5
DL	112	127	162	202	251
Código	28606800	28606826	28606842	28606869	28606877

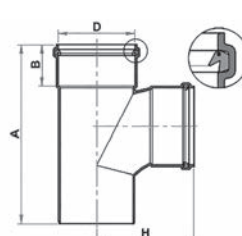
### Tê Coletor de Esgoto BBB JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100 x 100	DN 125 x 125	DN 150 x 100	DN 150 x 150	DN 200 x 150	DN 200 x 200	DN 250 x 150	DN 250 x 200	DN 300 x 150	DN 300 x 300	DN 400 x 400
A	285,2	312,8	337	375,4	450	447	484	584	606,7	682,6	1148
B	47,1	52,4	62,7	62,7	75	75	92,5	92,5	102,8	102,8	118
B	47,1	52,4	47,1	62,7	62,7	75	62,7	92,5	62,7	102,8	118
D	110,4	125,4	169,5	160,5	200,6	200,6	250,6	250,6	315,7	315,7	400,8
D	110,4	125,4	110,4	160,5	160,5	200,6	160,5	250,6	160,5	315,7	400,8
H	139,7	153,3	169	206	210	246	239	357	271	445	574
Código JEI	28613725	-	-	28613741	28613945	28613750	28613970	28613768	-	28613776	28613784
Código JE	28607709	28607725	28601409	28607741	28607903	28607768	28607920	28607784	28607946	28607806	28607849

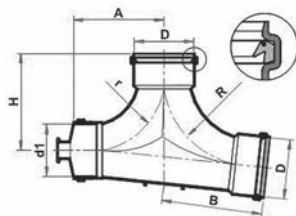
### Tê Coletor de Esgoto BBP JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100 x 100	DN 150 x 150	DN 200 x 150	DN 200 x 200	DN 250 x 150	DN 300 x 150	DN 300 x 300
A	261	480	540	560	600	730	845
B	61,1	94	94	106	94	155	155
D	110,4	150	200	200	250	300	300
H	140	245	280	290	300	400	430
Código JEI	28614160	-	-	-	-	-	-
Código JE	-	28601042	28601204	28601069	28601220	28601247	28601107

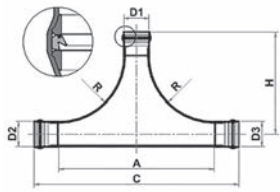
### Til Ligação Predial BBB JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100 (Coletor de Esgoto)	DN 100 (Condominial)
A	166,7	166,7
B	132,9	128,9
D	110,4	110,4
d1	101,6	101,6
H	180,3	180,3
R	170	170
r	142,5	142,5
d2	110,4	101,6
Código JEI	28615353	28615310
Código JE	28601670	28601662

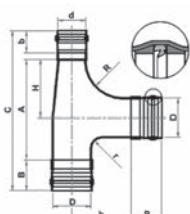
### Til Passagem Rede BBB JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100 x DL 100	DN 125 x DL 125	DN 150 x DL 150	DN 200 x DL 150	DN 250 x DL 150	DN 300 x DL 150
A	705	720	753	752	753	753
C	921,4	965,2	1046	1095,2	1193	1259,6
D1	110,4	125,4	160,5	160,5	160,5	160,5
D2	110,4	125,4	160,5	200,6	250,6	315,7
D3	110,4	125,4	160,5	200,6	250,6	315,7
H	460,7	483,1	520	542	565	622,8
R	300	300	300	300	300	300
Código JEI	28615515	-	28615523	28615531	28615540	28615558
Código JE	28601484	28601506	28601522	28601549	28601581	28601603

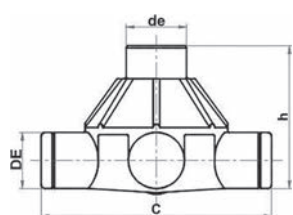
### Til Tubo Queda BBB JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100 x DL 100	DN 125 x DL 125	DN 150 x DL 150	DN 200 x DL 150	DN 250 x DL 150	DN 300 x DL 150
A	508	522	553	596	644	700
r	100	100	100	100	100	100
B	63,1	72,4	85,7	98	128,5	140,8
b	63,1	72,4	85,7	85,7	85,7	85,7
C	704,2	736,8	804,4	869,7	958,2	1036,5
D	110,4	125,4	160,5	200,6	250,6	315,7
d	110,4	125,4	160,5	160,5	160,5	160,5
H	353	360	373	396	419	450
h	353	360	377	377	377	377
R	300	300	300	300	300	300
Código JEI	28614306	-	28614322	28614349	28614365	28614381
Código JEI	28606524	28606540	28606567	28606583	28606605	28606621

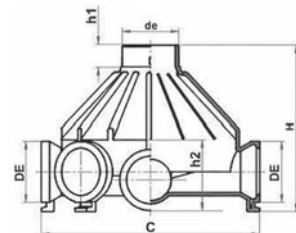
### Til Condominial



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100
DE	101,6
C	440
de	110,4
h	270
Código	28606184

### Til Radial Rede

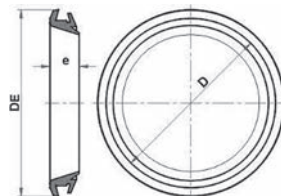


DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 150	DN 300*
C	800	1010
DE	160	315
de	200	250
H	610	1000
h1	92	110
h2	265	523
Código	28606214	28606257

\* Saída : Ponta

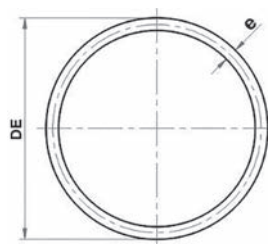
### Anel de Borracha para Til Rede



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 150	DN 300
D	175	341,5
DE	198	370
e	31	46
Código	37052302	37052329

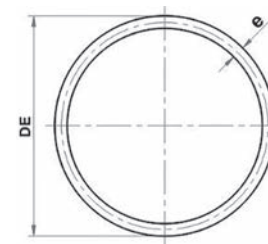
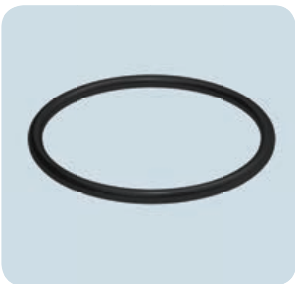
### Anel de Borracha Coletor de Esgoto JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	100	125	150	200	250	300	350	400
e	7	8	9	10	15	16	17,5	18,5
DE	123	140	177	219	279	346	389	436
Código	37052000	37052027	37052043	37052060	37052086	37052108	37052124	37052140

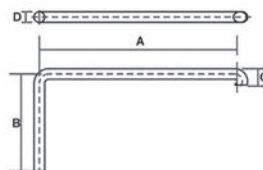
### Anel de Borracha para Tubo Condominal



DIMENSÕES (mm)

Cotas	100
e	6,2
DE	101,3
Código	37051004

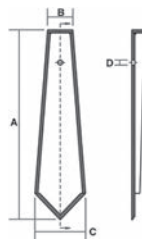
### Chave para Tampão Coletor de Esgoto



DIMENSÕES (mm)

Cotas	
A	230
B	116
C	19,5
e	1/2"
Código	55067015

### Cortador para Til Radial Rede



DIMENSÕES (mm)

Cotas	
A	186
B	25
C	50
D	5
Código	37413674

### Pasta Lubrificante TIGRE



Peso (g)	160	400	100
Código	53201814	53201830	53201849

### Pasta Lubrificante TIGRE



Peso (g)	2400
Código	53201784

## Tubo Coletor de Esgoto Corrugado



### Função e Aplicação

Transporte de esgoto sanitário em redes coletoras, ligações prediais, sistemas condomoniais, interceptores de esgoto sanitário e estações de tratamento de esgoto (ETE).

### Benefícios

- Facilidade de instalação: intercambiável com a linha Coletor de Esgoto através das conexões universais, e também com produtos da concorrência nas versões maciças e corrugadas;
- Facilidade de transporte e manuseio: leveza das barras;
- Elevada resistência mecânica, devido às paredes corrugadas externamente;
- Excelente desempenho hidráulico: superfície interna lisa;
- Facilidade de manutenção: Luva de correr Tubo Coletor de Esgoto Corrugado;
- Longa durabilidade: fabricado em PVC, evita o desperdício de recursos e transtorno urbano com abertura de valas e bloqueios de ruas;
- Estanqueidade garantida: juntas elásticas;
- Resistência química: inertes aos solos agressivos.

### Características Técnicas

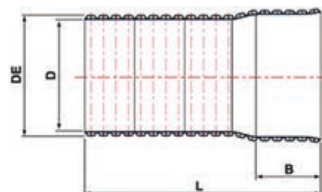
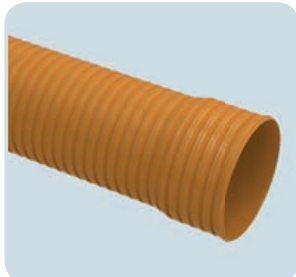
- Matéria-prima: PVC Rígido;
- Cor: ocre;
- Diâmetro: 150, 200, 250, 300, 350 e 400mm;
- 14 tipos de conexões universais que encaixam nos tubos coletores de esgoto de parede lisa e de parede corrugada, sem a necessidade de adaptadores;
- Comprimento: 6m ponta e bolsa;
- Sistema de junta elástica, com anel de borracha tipo perfilado, específico para Tubo Coletor de Esgoto Corrugado;
- Sistemas enterrados e sem pressão (conduto livre);
- Temperatura máxima de condução dos despejos de 40 °C;
- Coeficiente de rugosidade (Manning): n= 0,010;
- Dupla parede (liso internamente e corrugado externamente);
- Classe de rigidez: 5000 Pa para todas as bitolas.

### Normas de Referência:

- Fabricação: TUBOS – ABNT NBR 7362-1: 2005 – Sistemas enterrados para condução de esgoto. Parte 3: Requisitos para tubos de PVC com dupla parede;
- Instalação: ABNT NBR 7367: 1988 – Projeto e assentamento de tubulações de PVC rígido para sistemas de esgoto sanitário; ABNT NBR 9814: 1987 – Execução de rede coletora de esgoto sanitário.

## Itens da Linha Tubo Coletor de Esgoto Corrugado

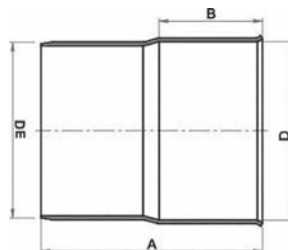
### Tubo Coletor Esgoto Corrugado JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150	200	250	300	350	400
B	94	112	125	141	138	165
D	147,6	185,2	231,5	291,2	328	369,6
L	6000	6000	6000	6000	6000	6000
DE	160	200	250	315	355	400
Código	11214509	11214479	11214533	11214541	11214568	11214576

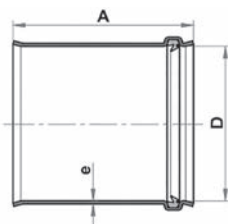
### Adaptador Ponta Coletor Esgoto X BSA Coletor Esgoto Corrugado



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150
A	191,52
B	72,9
D	160,5
DE	160
Código	28600070

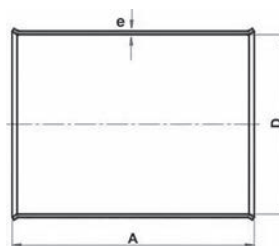
### Luva de Correr Tubo Coletor de Esgoto Corrugado x Maciço JEI/JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150
A	186,7
D	160,5
e	3,6
Código JEI	28613075
Código JE	28600097

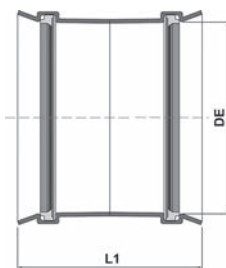
### Luva de Correr Tubo Coletor de Esgoto Corrugado



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150
A	188
D	160,5
e	3,6
Código	28605439

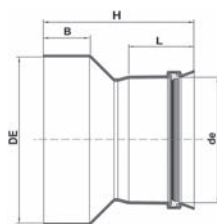
### Luva de Correr Universal JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150	200	250	300	350	400
DE	160	200	250	315	355	400
L1	165	216	262	297	348	358
Código	28617321	28617330	28617348	28617356	28617364	28617372

### Adaptador Universal Ponta Coletor Esgoto X Bolsa Cerâmica



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150
DE	217
B	60
de	160
L	85,6
H	197
Código	28619073

### Adaptador Universal para Til



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150	300
DE	160	315
L	85,6	149,4
H	190	345
Código	28619014	28619049

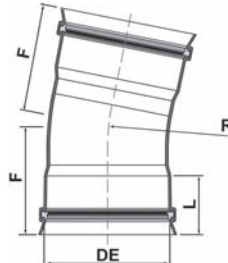
### Cap Universal



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150	200	250	300	350	400
DE	160	200	250	315	355	400
L	85,6	112	136,7	149,4	171,5	181,2
h	112,5	143	173,5	199	224	235
Código	28616023	28616031	28616040	28616058	28616066	28616074

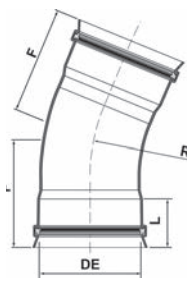
### Curva Universal 11° 15' BB JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150	200	250	300	350	400
DE	160	200	250	315	355	400
L	85,6	112	136,7	149,4	171,5	181,2
F	143	200	250	289	329	344
R	300	450	600	700	800	850
Código	28616228	28616236	28616244	28616252	28616260	28616279

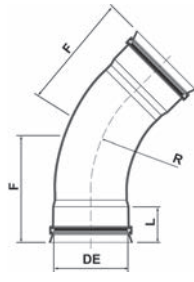
### Curva Universal 22° 30' BB JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150	200	250	300	350	400
DE	160	200	250	315	355	400
L	85,6	112	136,7	149,4	171,5	181,2
F	172	245	310	360	410	425
R	300	450	600	700	800	850
Código	28616422	28616430	28616449	28616457	28616465	28616473

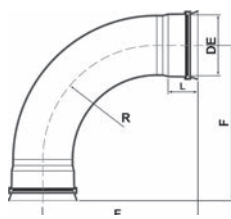
### Curva Universal 45° BB JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150	200	250	300	350	400
DE	160	200	250	315	355	400
L	85,6	112	136,7	149,4	171,5	181,2
F	245	342	440	510	582	613
R	300	450	600	700	800	850
Código	28616627	28616635	28616643	28616651	28616660	28616678

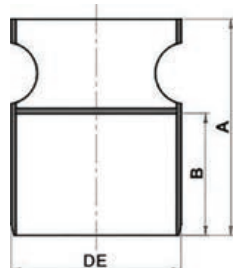
### Curva Universal 90° BB JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150	200	250	300	350	400
DE	160	200	250	315	355	400
L	85,6	112	136,7	149,4	171,5	181,2
F	420	605	790	920	1050	1110
R	300	450	600	700	800	850
Código	28616821	28616830	28616848	28616856	28616864	28616872

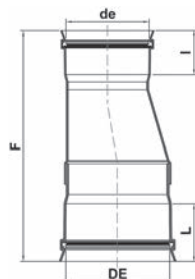
## Plug Universal JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150	200	250	300	350	400
DE	160	200	250	315	355	400
A	85,6	112	136,7	149,4	171,5	181,2
B	420	605	790	920	1050	1110
Código	28607210	28607229	28607237	28607245	28607253	28607261

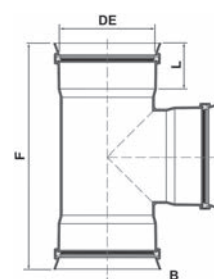
## Redução Excêntrica Universal JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	200 x 150	250 x 150	250 x 200	300 x 200	350 x 250	350 x 300	400 x 300	400 x 350
DE	160	200	250	315	355	400	355	400
L	85,6	112	136,7	149,4	171,5	181,2	171,5	181,2
F	329	390	482	512	588	575	714	634
de	110	160	200	200	250	315	315	355
I	420	605	790	920	1050	1110	1050	1110
Código	28618220	28618247	28618271	28618298	28618301	28618352	28618425	28618433

## Tê Universal BBB JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150	200	250	300	350	400
DE	160	200	250	315	355	400
L	85,6	112	136,7	149,4	171,5	181,2
F	390	499	605	745	845	920
B	195	250	308	373	423	460
Código	28617623	28617631	28617640	28617658	28617666	28617674

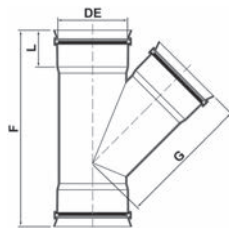
## Tê de Redução Universal BBB JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	200 X 150	250 X 150	250 X 200	350 X 300	350 X 300	400 X 350
DE	160	200	250	315	355	400
L	85,6	112	136,7	149,4	171,5	181,2
F	390	499	605	745	845	920
B	195	250	308	373	423	460
Código	28617844	28617860	28617879	28617909	28617968	28617992

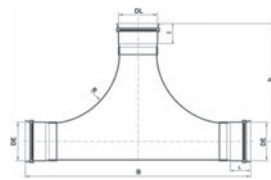
### Junção 45º Universal BBB JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150	200	250	300	350	400
DE	160	200	250	315	355	400
L	85,6	112	136,7	149,4	171,5	181,2
F	441	583	724	876	922	1085
G	301	392	487	506	674	743
Código	28617020	28617038	28617046	28617054	28617062	28617070

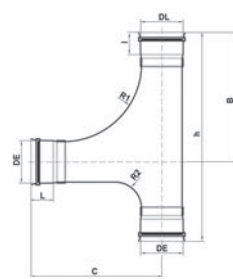
### Til Passagem de Rede Universal BBB JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150 x 150	200 x 150	250 x 150	300 x 150
DE	160	200	250	315
L	85,6	112	136,7	149,4
DL	160	160	160	160
I	85,6	85,6	85,6	85,6
B	953	1013	1073	1123
h	473	491	513	543
R	300	300	300	300
Código	28618719	28618735	28618760	28618794

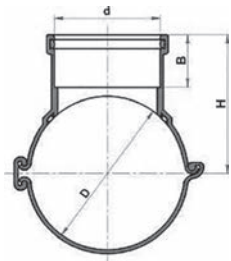
### Til Tubo de Queda Universal BBB JE



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150 x 150	200 x 150	250 x 150	300 x 150
DE	160	200	250	315
L	85,6	112	136,7	149,4
DL	160	160	160	160
I	85,6	85,6	85,6	85,6
C	477	507	537	562
B	473	491	513	543
h	753	821	898	978
R1	300	300	300	300
R2	100	100	100	100
Código	28618824	28618867	28618913	28618948

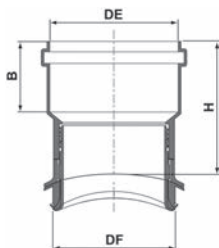
### Selim 90° Elástico Tubo Coletor de Esgoto Corrugado 150 x 100



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150 x 100
B	55
D	160
de	110,4
H	144,5
Código	28602804

### Selim Compacto Tubo Coletor de Esgoto Corrugado JEI



DIMENSÕES (mm)

Bitola	150x100	200x100	250x100	300x100
DE	110	110	110	110
B	61,1	61,1	61,1	61,1
H	110	110	110	110
DF	105	105	105	105
Código	28602421	28602456	28602472	28618590

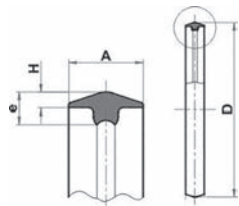
### Serra Copo para Selim Coletor de Esgoto



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 100
D	105
h	51
Código	52800005

### Anel de Borracha para Tubo Coletor de Esgoto Corrugado



DIMENSÕES (mm)

Cotas	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400
A	14,5	17	19	21	23	27
D	130	169	211	265	298,5	336,5
e	6,2	7,3	9,3	11,8	13	15
H	3	3,2	4,0	4,6	5	5,7
Código	37051500	37051519	37051527	37051535	37051543	37051551

### Pasta Lubrificante TIGRE



Peso (g)	2400
Código	53201784

### Pasta Lubrificante TIGRE



Peso (g)	160	400	100
Código	53201814	53201830	53201849

## Instruções

### INSTALAÇÃO DOS COLETORES

#### ESCAVAÇÃO DA VALA

- As escavações das valas devem obedecer às regras da boa técnica, abertas de jusante para montante, devendo-se utilizar escoramento (para conter as paredes laterais da vala), sempre que necessário;
- A largura da vala deverá ser uniforme e no mínimo de 60cm para tubulações com altura de recobrimento até 1,5m e no mínimo de 80cm para tubulações com altura de recobrimento superior a 1,5m;
- As escavações em rocha decomposta, pedras soltas e rocha viva devem ser feitas até abaixo do nível inferior da tubulação, para que seja possível a execução de um berço de material granular de no mínimo 15cm sobre os tubos.

#### FUNDO DA VALA

- O fundo da vala deve ser regular e uniforme, obedecendo a declividade prevista no projeto, isento de saliências e reentrâncias. As eventuais reentrâncias devem ser preenchidas com material adequado, convenientemente compactado, de modo a se obter as mesmas condições de suporte do fundo da vala normal;
- Quando o fundo da vala for constituído de argila saturada ou lodo, deve ser executada uma fundação (camada de brita ou cascalho, de no mínimo 15cm, compactada adequadamente ou concreto estaqueado). A tubulação sobre a fundação deve ser apoiada sobre berço de material adequado.

### INSTALAÇÃO DO TUBO COLETOR DE ESGOTO

- Deve-se impedir o arrasto dos tubos no chão, durante o transporte de descida dos tubos na vala;
- Os tubos devem ser assentados com a sua geratriz inferior, coincidindo com o eixo do berço, de modo que as bolsas fiquem nas escavações previamente preparadas, assegurando um apoio contínuo do corpo do tubo;
- Verificar se o chanfro da ponta do tubo não foi danificado (ou o tubo foi cortado). Caso necessário, corrigi-lo com uma grossa;

- Devem-se limpar os anéis dos tubos e conexões, aplicar Pasta Lubrificante TIGRE (conforme tabela) nas pontas dos tubos e na parte aparente do anel;



**Coletor de Esgoto**

DN (mm)	Pasta Lubrificante (g/junta)
100	25
125	30
150	35
200	40
250	50
300	60
350	70
400	80

- Não utilizar, em hipótese nenhuma, graxas ou óleos minerais, que podem afetar as características da borracha;
- Após o posicionamento correto da ponta do tubo junto à bolsa do tubo já assentado, realizar o encaixe, empurrando manualmente o tubo. Para os diâmetros maiores, pode-se utilizar uma alavanca junto à bolsa do tubo a ser encaixado, com o cuidado de se colocar uma tábua entre a bolsa e a alavanca, a fim de evitar danos;
- O sentido de montagem dos trechos deve ser de preferência caminhando-se das pontas dos tubos para as bolsas, ou seja, cada tubo assentado deve ter como extremidade livre uma

- bolsa, onde deve ser acoplada a ponta do tubo subsequente;
- A montagem da tubulação entre dois pontos fixos deve ser feita utilizando-se Luvas de Correr Coletor de Esgoto;
- Os tubos são fornecidos em barras de 6,0m. Entretanto, na especificação e instalação em campo deve ser considerado o comprimento de montagem dos tubos, conforme tabela abaixo, extraída da Norma NBR 7362-1, que leva em consideração o comprimento útil de cada barra quando os tubos estão conectados, descontando-se o segmento de tubo que está dentro da bolsa do outro tubo;

DN (mm)	Comprimento (m)
100	5,90
150	5,88
200	5,88
250	5,84
300	5,82
350	5,78
400	5,77

- Se necessário, podem ser instalados piquetes ou calços laterais, para assegurar o alinhamento da tubulação, especialmente em trechos curvos.

## INSTALAÇÃO DO TUBO COLETOR ESGOTO CORRUGADO

- Deve-se impedir o arrasto dos tubos no chão, durante o transporte de descida dos tubos na vala;
- Os tubos devem ser assentados com a sua geratriz inferior coincidindo com o eixo do berço, de modo que as bolsas fiquem nas escavações previamente preparadas, assegurando um apoio contínuo do corpo do tubo.

### ■ PROCEDIMENTO

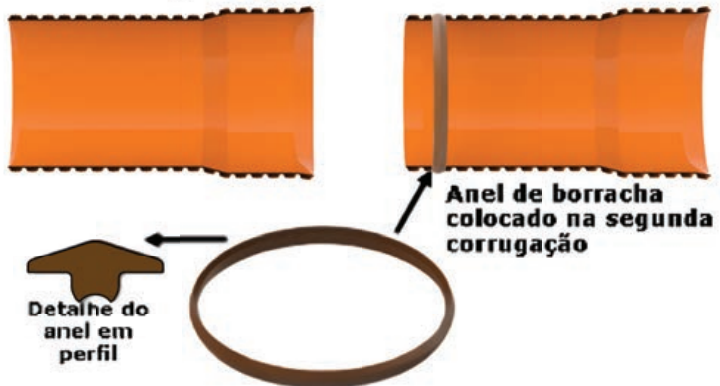
- Limpe a ponta do tubo que receberá o anel de vedação. As canaletas devem estar isentas de material granular (pedriscos, barro e areia);
- Limpe o anel de vedação;
- Aplique Pasta Lubrificante conforme tabela abaixo na parte interna do anel de vedação. Isso promoverá um perfeito assentamento da vedação sobre a canaleta do tubo. Não utilize, em hipótese alguma, graxas ou óleos minerais que podem afetar as características da borracha.

### Coletor de Esgoto Corrugado

DN (mm)	Pasta Lubrificante (g/ junta)
150	35
200	40
250	45
300	50
350	55
400	60

- • Instale o anel na segunda canaleta do tubo.

### Execução da Junta Elástica Tubulações / Conexões Universais



- Para instalações com tubos coletores de esgoto de parede lisa com conexões universais, utilizar o anel JERI, que é adquirido separadamente;
- Após o posicionamento correto da ponta do tubo junto à bolsa do tubo já assentado, deve-se realizar o encaixe empurrando manualmente o tubo;
- Se a instalação estiver sendo feita em uma barra de tubo com 6m de comprimento, observar que na extremidade (ponta) do tubo, existe uma marcação indicando a profundidade máxima de encaixe na bolsa. Se por algum motivo, houve a necessidade de corte de um segmento do tubo, meça a profundidade da bolsa e marque na extremidade do tubo. Isso lhe auxiliará na visualização da inserção máxima de montagem;
- O sentido de montagem dos trechos deve ser de preferência caminhando-se das pontas dos tubos para as bolsas, ou seja, cada tubo assentado deve ter como extremidade livre uma bolsa, onde deve ser acoplada a ponta do tubo subsequente. A montagem da tubulação entre dois pontos fixos deve ser feita utilizando-se **Luvas de Correr Tubo Coletor de Esgoto Corrugado**;

- Os tubos são fornecidos em barras de 6 metros. Entretanto, na especificação e instalação em campo deve ser considerado o comprimento de montagem dos tubos conforme tabela abaixo, extraída da Norma NBR 7362-1, que leva em consideração o comprimento útil de cada barra quando os tubos estão conectados, descontando-se o segmento de tubo que está dentro da bolsa do outro tubo.

#### Tubo Coletor de Esgoto Corrugado

DN (mm)	Comprimento (m)
100	5,90
150	5,88
200	5,88
250	5,84
300	5,82
350	5,78
400	5,77

- Se necessário, podem ser instalados piquetes ou calços laterais, para assegurar o alinhamento da tubulação, especialmente em trechos curvos.

## INSTALAÇÃO SELIM COMPACTO TIGRE



- Retire o selim da embalagem plástica somente no momento da instalação.

**Não gire a bolsa.  
 O selim já está pronto para ser montado.**



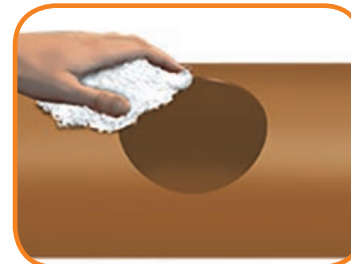
- 1.1. Não é necessário desmontar o selim. Ele já vem pronto para ser instalado.



2. Faça o furo sobre a geratriz superior da tubulação.



- 2.1. Retire as rebarbas externas e internas e elimine o canto vivo externo.



- 2.2. Limpe a superfície em volta do tubo, retirando partículas de solo ou areia.

3. Verifique se o anel de vedação está posicionado corretamente.



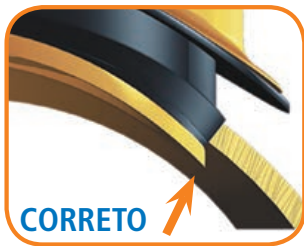
- 3.1 Na posição CORRETA, o anel não ultrapassa a borda da trava.



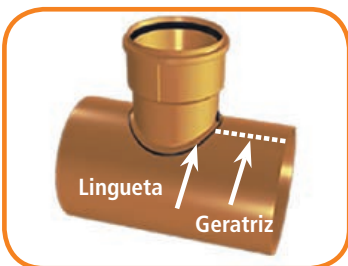
- 3.2 Aqui o anel foi apertado em excesso e ultrapassou a borda do selim, portanto está ERRADO.



4. Lubrifique todo o perímetro da superfície externa do lábio do anel com Pasta Lubrificante TIGRE.



5. Posicione sobre o furo a parte do selim que contém o anel labial. O lábio do anel deve estar parcialmente introduzido nas extremidades de contato com o furo.



6. As linguetas de fixação do anel labial devem ficar sobre a geratriz superior do furo para o acoplamento.



6.1. Pressione o selim sobre o tubo para que o anel de borracha se encaixe perfeitamente na parede do furo.



6.2. Verifique se o anel de borracha encostou totalmente na superfície externa do tubo.



7. Rosqueie a bolsa para garantir o aperto e a estanqueidade. Durante o giro, faça uma leve compressão sobre o tubo.



8. Observe que o anel labial deve ficar totalmente assentado sobre a superfície do tubo, e o anel posicionador sobre o anel labial.



9. Certifique-se de que o aperto foi adequado olhando por dentro da bolsa se a extremidade da trava encostou no batente da bolsa.



10. A bolsa de DN 100 já vem com anel integrado. Para a montagem do tubo DN 100 Vinilfort, siga os procedimentos padrões de montagem de junta JEI.

## Profundidades Mínimas e Máximas de Assentamento

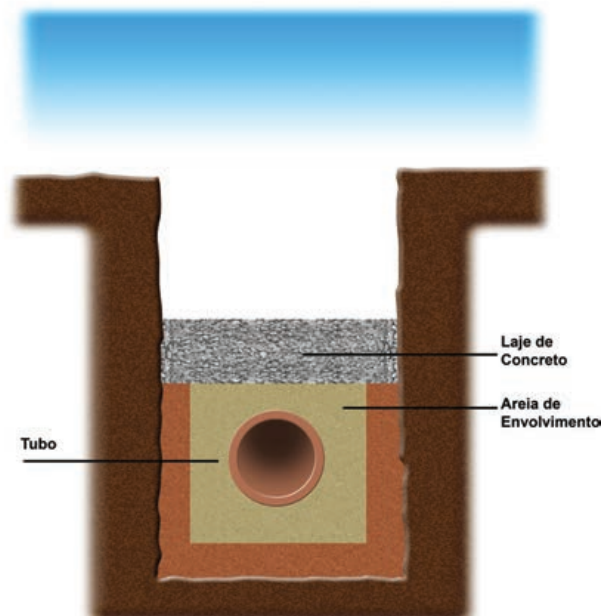
A profundidade mínima de assentamento dos tubos da linha Coletor de Esgoto não deverá ser inferior a 1 metro.

Nos trechos em que o recobrimento da tubulação for inferior a 1 metro e/ou quando a tubulação for assentada em ruas com pesadas cargas móveis, deve-se providenciar canaletas ou lajes de concreto e material granular ou pó de pedra envolvendo a tubulação, que deverá estar desvinculada dos elementos de proteção.

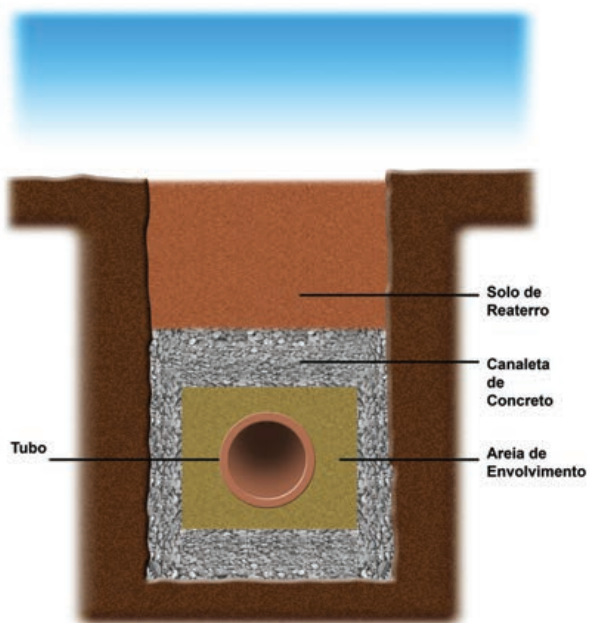
Não é recomendável o envolvimento dos tubos de PVC rígido com concreto.

A profundidade máxima de assentamento é uma função da carga da terra, que não deve provocar deformações diametrais superiores a 7,5% em condições normais de assentamento.

Nos trechos em que as deformações diametrais forem superiores a 7,5%, devem ser previstas proteções da tubulação, por meio de canaletas ou lajes de concreto, ou envolvimento em material granular com módulo reativo ( $E'$ ) elevado, tais como pó de pedra e cascalho.



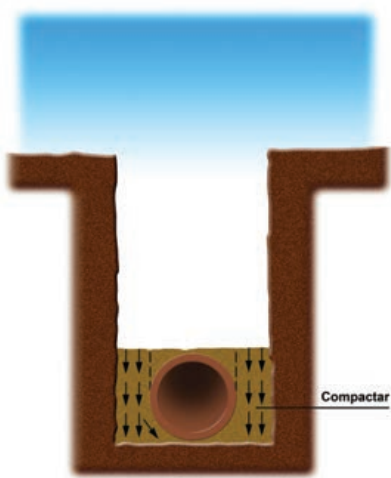
**SITUAÇÃO B**  
**Laje de concreto**



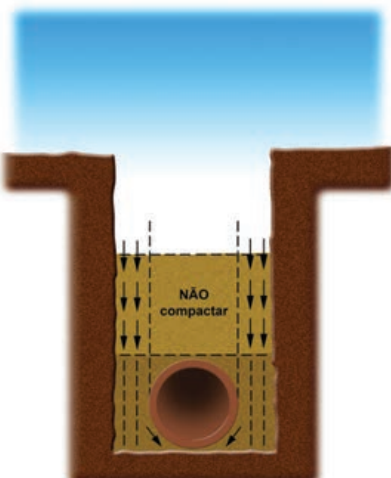
**SITUAÇÃO A**  
**Canaleta de concreto**

## REATERRO

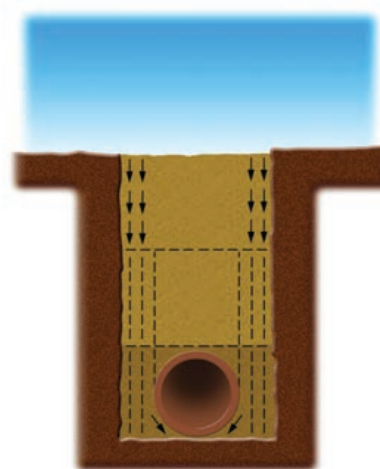
- Os tubos de PVC rígido Coletor de Esgoto JEI e Tubo Coletor de Esgoto Corrugado devem ser envolvidos com solo conforme recomendações do projetista;
- O reaterro deverá ser realizado em três etapas distintas: lateral, superior e final;



- No reaterro lateral, o solo deverá ser colocado em volta da tubulação e compactado manualmente em ambos os lados simultaneamente, em camadas não inferiores a 0,10m, sem deixar vazios sob a tubulação. Se houver escoramento na vala, este deve ser retirado progressivamente, procurando-se preencher todos os vazios;



- O reaterro superior deve ser feito com material selecionado, sem pedras ou matacões, em camadas de 0,10m a 0,15m, compactando-se manualmente apenas as regiões compreendidas entre o plano vertical tangente às tubulações e a parede da vala (laterais). A região diretamente acima da tubulação não deve ser compactada, para evitarem-se deformações nos tubos. Não se admite despejar o solo de reaterro da vala nesta etapa;



- O restante do material de reaterro da vala deve ser lançado em camadas sucessivas e compactadas (reaterro final), de tal forma a se obter o mesmo estado do terreno das laterais da vala;
- Os TILs e tampões devem ser ancorados para suportar o peso próprio e os esforços longitudinais, transversais e trepidações a que podem ficar sujeitos, sendo que a tubulação de PVC rígido e as peças de ligações devem trabalhar livres.

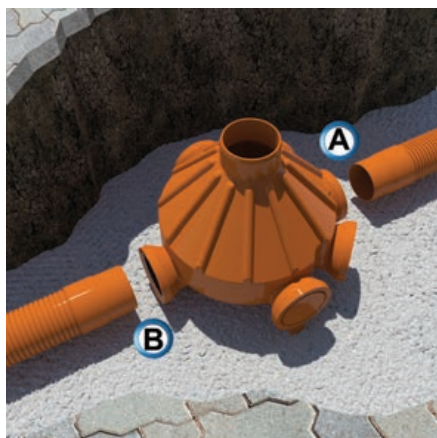
## DISPOSIÇÃO DOS TILs NOS SISTEMAS DE ESGOTO SANITÁRIO

- O TIL Radial Rede Coletor de Esgoto é aplicado em redes de esgotos sanitários no ponto de união de uma ou mais redes de contribuição;
- A distância máxima entre os TILs é determinada pelo alcance do equipamento de limpeza previsto para a operação e manutenção do sistema de esgoto. Assim, trechos longos podem ser subdivididos em trechos menores utilizando-se o TIL de Passagem Coletor de Esgoto, de forma que o comprimento dos trechos resultantes seja compatível com o alcance do equipamento;

- Nos trechos onde é prevista a mudança de diâmetro, devem ser previstos uma redução e um TIL a jusante da redução;
- Nas cabeceiras das redes coletoras, devem ser utilizados terminais de limpeza (TL), formados a partir de um Tampão para TIL e uma Curva 90 Coletor de Esgoto, e nos casos onde é prevista a extensão do sistema, deve-se utilizar um TIL de Passagem Coletor de Esgoto dotado de um Plug Coletor de Esgoto na extremidade;
- Quando a declividade da superfície do terreno for mais acentuada e/ou incompatível com a declividade do coletor, devem-se utilizar TILs Tubo de Queda Coletor de Esgoto e Curvas 90 Coletor de Esgoto;
- O TIL Ligação Predial Coletor de Esgoto deve ser instalado no passeio, preferencialmente próximo ao meio-fio.

**Obs.:** Na ligação dos tubos da linha Coletor Esgoto Corrugado com os acessórios / conexões, deve ser previsto o uso de adaptadores ou conexões universais para transição.

## ACOPLAMENTO DO TIL AO TUBO COLETOR DE ESGOTO CORRUGADO



**a)** Entrada do TIL: utilize o Adaptador Ponta Coletor de Esgoto x bolsa Tubo Coletor de Esgoto Corrugado DN 150.



**b)** Saída do TIL: utilize o Adaptador Ponta Coletor de Esgoto x bolsa Tubo Coletor de Esgoto Corrugado DN 150.



# Cálculo das Pressões Externas sobre os Tubos da linha Coleto de Esgoto

As pressões externas sobre a tubulação devem-se a dois tipos principais de cargas:

- carga de terra, resultante do peso do solo acima da tubulação;
- cargas móveis, representadas pelo tráfego na superfície do terreno.

## Pressão devido à carga de terra ( $q_t$ )

Para tubos de PVC rígido Coleto de Esgoto, conforme NBR 7362, a carga de terra se apresenta sob forma de pressão do solo, uniformemente distribuída ao longo da área projetada da tubulação, e deve ser calculada pela expressão:

$$q_t = \gamma \cdot H$$

Onde:

$q_t$  = pressão devida à carga de terra (Pa)

$\gamma$  = peso específico do solo de reaterro (N/m<sup>3</sup>)

H = altura do recobrimento (m)

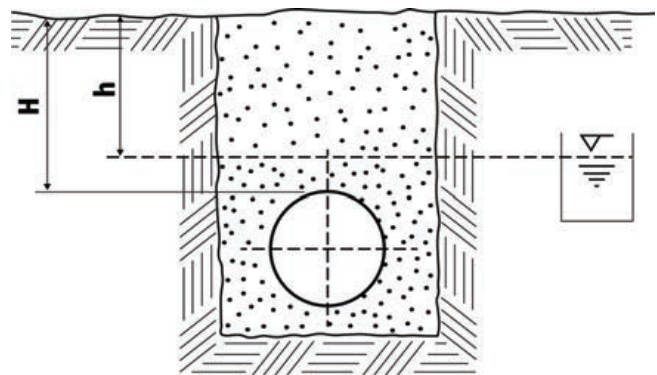
No caso do nível do lençol freático situar-se acima da tubulação, a pressão devida à carga de terra deve ser calculada pela expressão:

$$q_t = \gamma \cdot h + (H \cdot h) \cdot \gamma_s$$

Onde:

h = profundidade do lençol freático (m)

$\gamma_s$  = peso específico do solo de reaterro saturado



Valores de  $\gamma$

Na falta de conhecimento do valor de  $\gamma$ , pode-se adotar:

- materiais granulares sem coesão	$\gamma = 17.000 \text{ N/m}^3$
- pedregulho e areia	$\gamma = 19.000 \text{ N/m}^3$
- solo orgânico saturado	$\gamma = 20.000 \text{ N/m}^3$
- argila	$\gamma = 21.000 \text{ N/m}^3$
- argila saturada	$\gamma = 22.000 \text{ N/m}^3$

## Pressão devido às cargas móveis ( $q_m$ )

A pressão resultante no solo sobre a geratriz superior da tubulação, devido às cargas móveis, deve ser calculada pela expressão:

$$q_m = c \cdot t \cdot p \text{ (Pa)}$$

Onde:

c = coeficiente de carga móvel

f = fator de impacto

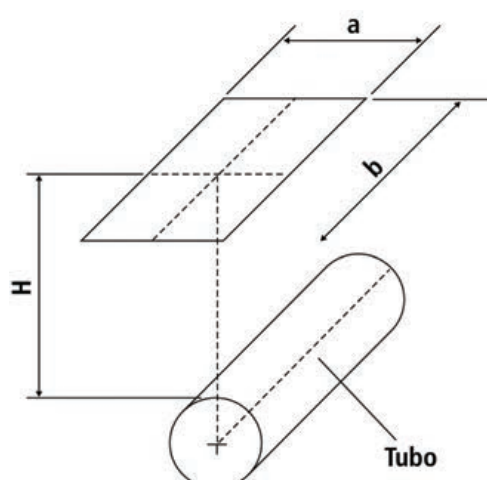
p = carga distribuída na superfície sobre a área a x b (Pa)

Valores dos fatores de impacto (f)

f = 1,5 para rodovias

f = 1,75 para ferrovias

## Valores dos coeficientes de carga móvel:



		b/2H															
		0,02	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,50	2,00	3,00	5,00
a/2H	0,02	0,001	0,002	0,004	0,006	0,007	0,009	0,011	0,014	0,016	0,018	0,021	0,023	0,024	0,025	0,025	0,025
	0,05	0,002	0,005	0,009	0,014	0,018	0,023	0,027	0,034	0,040	0,045	0,052	0,056	0,061	0,063	0,063	0,064
	0,10	0,004	0,009	0,019	0,028	0,037	0,045	0,053	0,067	0,079	0,089	0,103	0,112	0,121	0,124	0,126	0,126
	0,15	0,006	0,014	0,028	0,041	0,054	0,067	0,079	0,100	0,118	0,132	0,153	0,166	0,181	0,185	0,187	0,188
	0,20	0,007	0,018	0,037	0,054	0,072	0,088	0,103	0,131	0,155	0,174	0,202	0,219	0,238	0,244	0,247	0,248
	0,25	0,009	0,023	0,045	0,067	0,088	0,108	0,127	0,161	0,190	0,214	0,248	0,269	0,293	0,301	0,305	0,306
	0,30	0,011	0,027	0,053	0,079	0,103	0,127	0,149	0,190	0,224	0,252	0,292	0,318	0,346	0,355	0,359	0,361
	0,40	0,014	0,034	0,067	0,100	0,131	0,161	0,190	0,241	0,284	0,320	0,373	0,405	0,442	0,454	0,460	0,461
	0,50	0,016	0,040	0,079	0,118	0,155	0,190	0,224	0,284	0,336	0,379	0,441	0,481	0,525	0,540	0,547	0,549
	0,60	0,018	0,045	0,089	0,132	0,174	0,214	0,252	0,320	0,379	0,428	0,499	0,544	0,596	0,613	0,622	0,624
	0,80	0,021	0,052	0,103	0,153	0,202	0,248	0,292	0,373	0,441	0,499	0,584	0,639	0,703	0,725	0,736	0,740
	1,00	0,023	0,056	0,112	0,166	0,219	0,269	0,318	0,405	0,481	0,544	0,639	0,701	0,775	0,800	0,814	0,818
	1,50	0,024	0,061	0,121	0,181	0,238	0,293	0,346	0,442	0,525	0,596	0,703	0,775	0,863	0,894	0,913	0,918
	2,00	0,025	0,063	0,124	0,185	0,244	0,301	0,355	0,454	0,540	0,615	0,725	0,800	0,894	0,930	0,951	0,958
	3,00	0,025	0,063	0,126	0,187	0,247	0,305	0,359	0,460	0,547	0,622	0,736	0,814	0,913	0,951	0,976	0,984
	5,00	0,025	0,064	0,126	0,188	0,248	0,306	0,361	0,461	0,549	0,624	0,740	0,818	0,918	0,958	0,984	0,994

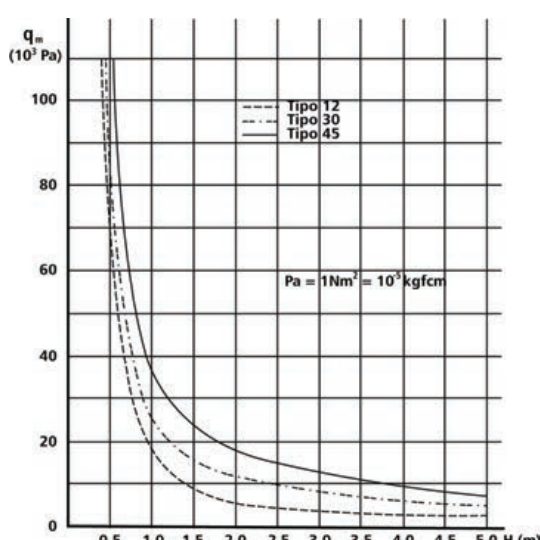
## Deformação diametral relativa máxima admissível

A deformação diametral relativa máxima admissível a longo prazo para tubulação de PVC rígido Coletor de Esgoto é de 7,5%.

Os tubos de PVC rígido Coletor de Esgoto sofrem colapso apenas para deflexões relativas superiores a 30%. Portanto, deformação diametral relativa máxima admissível de 7,5% significa estabelecer um coeficiente de segurança de 4.

## Gráficos para cálculos de $q_m$

Como forma simplificada, o gráfico abaixo fornece valores de  $q_m$ , resultantes de cargas de 120KN, 300KN e 450KN, conforme NBR 7188, sendo considerada a situação mais desfavorável do veículo em relação ao tubo e fator de impacto  $f = 1$ .



## Cálculo da deformação diametral relativa

A deformação diametral relativa dos tubos de PVC rígido Coletor de Esgoto enterrados e sujeitos à pressão externa do solo, devido à carga de terra e às cargas móveis, deve ser calculada utilizando-se a expressão:

$$\frac{\delta}{d} = \frac{DL \cdot q_t + q_m}{80 CR + 0,61 E'} \times 100 (\%)$$

Onde:

$\frac{\delta}{d}$  = deformação diametral relativa

DL = coeficiente de deformação lenta

$q_t$  = pressão externa do solo devido à carga de terra (Pa)

$q_m$  = pressão externa do solo devido às cargas móveis (Pa)

CR = classe de rigidez dos tubos (Pa) conforme NBR 7362

$E'$  = módulo reativo do solo de envolvimento (Pa)

## Valores do Coeficiente de Deformação Lenta

O coeficiente de deformação lenta (DL) leva em conta a deformação contínua da pressão do solo, provocada pelo processo de adensamento do solo de envolvimento lateral, sob ação contínua dos esforços do tubo, resultante do aumento do seu diâmetro no plano horizontal.

Deve-se adotar os seguintes valores para DL em função dos valores usuais de  $E'$ :

$E'$ (Pa)	1.400.000	2.800.000	7.000.000	14.000.000	21.000.000
DL	2	1,75	1,5	1,25	1

## Valores do módulo reativo do solo (E')

O módulo reativo do solo de envolvimento lateral dos tubos de PVC rígido Coletor de Esgoto deve ser adotado em função do tipo de solo escolhido e do seu grau de compactação.

As tabelas – Classificação dos Solos e Valores Médios do Módulo Reativo do Solo (E'), fornecem valores usuais do Módulo Reativo (E') em função da classificação dos solos e seus estados de compactação.

CLASSE		TIPO	SÍMB.	NOMES TÍPICOS
SOLOS GRANULARES (menos de 50% passando na peneira nº 200)	PEDREGULHOS (50% ou mais da fração grossa não passa na peneira nº 4)	Pedregulho limpo	GW	Pedregulho e misturas de areia e pedregulho - bem graduados com pouco ou nenhum material fino
			GP	Pedregulho e misturas de areia e pedregulho - mal graduados com pouco ou nenhum material fino
	AREIAS (mais de 50% da fração grossa passa na peneira nº 4)	Areia limpa	GM	Pedregulho siltoso, misturas de pedregulho, areia e silte
			GC	Pedregulho argiloso, misturas de pedregulho, areia e argila
	SOLOS FINOS (50% ou mais passando na peneira nº 200)	Silte e Argila (LL ≤ 50)	SW	Areia e areia pedregulhosa - bem graduadas, com pouco ou nenhum material fino
			SP	Areia e areia pedregulhosa - mal graduadas, com pouco ou nenhum material fino
			SM	Areia siltosa, misturas de areia e silte
		Areia contendo material fino	SC	Areia argilosa, misturas de areia e argila
	Solos altamente orgânicos		ML	Silte inorgânico, areia muito fina, areia fina siltosa ou argilosa
			CL	Argila inorgânica de baixa e média plasticidade, argila pedregulhosa, arenosa e siltosa, argila magra
			OL	Silte orgânico e argila siltosa orgânica de baixa plasticidade
			MH	Silte inorgânico, areias finas ou siltes micáceos de diatomáceos, silte elástico
			CH	Argila inorgânica de alta plasticidade, argila gorda
			OH	Argila orgânica de média e alta plasticidade
			PT	Turfa e outros solos altamente orgânicos

Classificação dos solos, segundo a AST M D 2487

LL = Limite de Liquidez

TIPO DE SOLO	Valor de E' (MPa), para vários graus de compactação PROCTOR			
	Despejado (s/ compactação)	Leve 85%	Moderado 85% - 95%	Alto > 95%
Brita	7	21	21	21
Solos granulares com pouco ou nenhum material fino GW, GP, SW, SP	1,4	7	14	21
Solos granulares com material fino: GM, GC, SM, SC. Solos finos com média e nenhuma plasticidade (LL ≤ 50): CL, ML, ML-CL com mais de 25% de material granular	0,7	2,8	7	14
Solos finos com média e nenhuma plasticidade (LL ≤ 50): CL, ML, ML-CL, com menos de 25% de material granular	0,35	1,4	2,8	7
Solos finos com média e alta plasticidade (LL ≤ 50): CH, MH, CH-MH	Não há dados seguros. Considera-se E'=0.			

Valores médios do módulo reativo do solo (E')

LL = Limite de Liquidez

## Ábaco para determinação da deformação diametral do tubo de PVC rígido

A deformação diametral do tubo de PVC rígido Coletor de Esgoto também pode ser determinada mediante o uso do ábaco, que contém os seguintes valores:

- profundidade da vala H (m);
- deformação diametral relativa (%) para tubos de PVC rígido; Coletor de Esgoto DN 100 a 200 (CR = 2.500 Pa) e para DN 250 a 400 (CR= 3.200 Pa);
- linhas de carga de terra de acordo com o peso específico do solo;
- linhas de carga móveis (12t, 30t e 45t);
- linhas de valores dos módulos relativos dos solos E'.

A deflexão relativa total a longo prazo será:

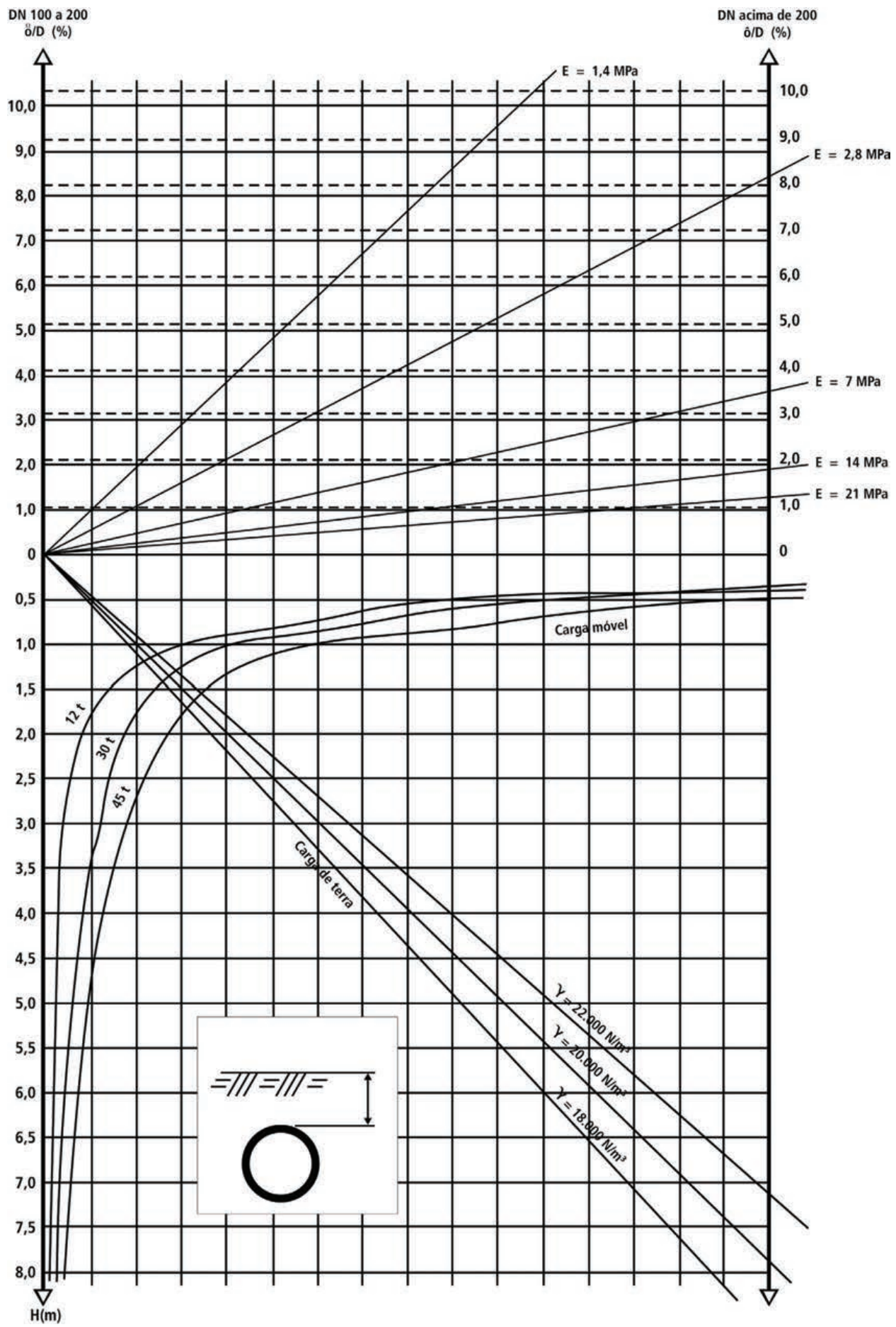
$$\frac{\delta}{d} = DL \left( \frac{\delta}{d} \right)_t + \left( \frac{\delta}{d} \right)_m$$

Onde:

$$\left( \frac{\delta}{d} \right)_t = \text{obtida do gráfico}$$

$$\frac{DL}{d} = \text{obtida da tabela da pág. 17}$$

= obtida do gráfico

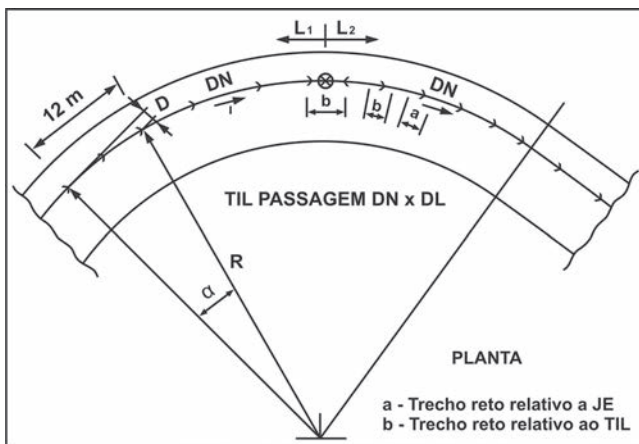


Ábaco para determinação da deformação do tubo de PVC rígido

## CURVATURA MÁXIMA ADMISSÍVEL

As curvaturas máximas admissíveis dos tubos de PVC rígido Coletor de Esgoto, em função dos seus diâmetros e para cada 12 metros, estão estabelecidas na tabela abaixo, assim como as demais relações geométricas.

Essas curvaturas são permitidas apenas nos tubos de PVC rígido. Não são permitidas deflexões nas juntas elásticas. Essas regiões devem ser mantidas em alinhamento, através de ancoragem, com aproximadamente 0,5 metro para cada lado da junta.



DN	Comprimento de Coletor	Ângulo Máximo Admis. p/ 12m de Coletor	D Deslocamento Máximo Admissional p/ 12m de Coletor	R (mín.) Raio Médio Curvatura (Min. Admis.)	δ Dem Deformação Diametral Vertical Relativa
N	m	α	m	m	∞
75	12	25 30	2,63	27	0,11
100	12	17 20	1,82	40	0,16
125	12	15 20	1,60	45	0,16
150	12	12 00	1,25	57	0,16
200	12	9 30	0,99	72	0,16
250	12	7 40	0,80	90	0,14
300	12	6 00	0,63	115	0,14
350	12	5 20	0,56	129	0,14
400	12	4 40	0,49	147	0,14

## INSTALAÇÕES AÉREAS

As tubulações de PVC rígido, nos trechos aéreos, devem ser assentadas numa viga com seção em U, com dimensões tais que permitam envolvê-la com material granular.

Quando a tubulação tiver que ser apoiada por braçadeiras, o espaçamento entre apoios deve ser conforme a tabela abaixo:

DN	Espaçamento Máximo (m)
75	1,5
100	1,8
125	2,0
150	2,3
200	2,7
250	3,2
300	3,7
350	4,0
400	4,4

## ATENÇÃO

No caso de instalação da tubulação em locais que apresentem exposição do tubo aos raios solares, recomendamos que seja realizada uma proteção de toda a tubulação.

## TABELAS DE PERDA DE CARGA

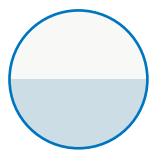
**Fórmula : Ganguillet – Kutter**      **n= 0,010**

Diâmetro Nominal: **100**

Altura da Lâmina: **0,50 D**

Raio Hidráulico: **0,0263**

Área de Vazão: **0,0043m<sup>2</sup>**



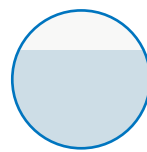
**Fórmula : Ganguillet – Kutter**      **n= 0,010**

Diâmetro Nominal: **100**

Altura da Lâmina: **0,75 D**

Raio Hidráulico: **0,0317**

Área de Vazão: **0,0070m<sup>2</sup>**



D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s
0,10	0,25	1,10	1,15	0,88	3,82	4,50	1,75	7,56
0,11	0,27	1,15	1,20	0,90	3,90	4,70	1,78	7,73
0,12	0,28	1,21	1,25	0,92	3,98	4,90	1,82	7,89
0,13	0,29	1,26	1,30	0,94	4,06	5,10	1,86	8,05
0,14	0,30	1,31	1,35	0,96	4,13	5,30	1,90	8,21
0,15	0,31	1,36	1,40	0,97	4,21	5,50	1,93	8,36
0,16	0,32	1,40	1,45	0,99	4,29	5,70	1,97	8,51
0,17	0,33	1,45	1,50	1,01	4,36	5,90	2,00	8,66
0,18	0,34	1,49	1,55	1,02	4,43	6,00	2,02	8,73
0,19	0,35	1,53	1,60	1,04	4,50	6,50	2,10	9,09
0,20	0,36	1,57	1,65	1,06	4,57	7,00	2,18	9,43
0,21	0,37	1,61	1,70	1,07	4,64	7,50	2,25	9,76
0,22	0,38	1,65	1,75	1,09	4,71	8,00	2,33	10,08
0,23	0,39	1,69	1,80	1,10	4,78	8,50	2,40	10,39
0,24	0,40	1,73	1,85	1,12	4,84	9,00	2,47	10,69
0,25	0,41	1,76	1,90	1,13	4,91	9,50	2,54	10,99
0,26	0,42	1,80	1,95	1,15	4,97	10,00	2,60	11,27
0,27	0,42	1,83	2,00	1,16	5,04	10,50	2,67	11,55
0,28	0,43	1,87	2,05	1,18	5,10	11,00	2,73	11,82
0,29	0,44	1,90	2,10	1,19	5,16	11,50	2,79	12,09
0,30	0,45	1,94	2,15	1,21	5,22	12,00	2,85	12,35
0,31	0,45	1,97	2,20	1,22	5,28	12,50	2,91	12,60
0,32	0,46	2,00	2,25	1,23	5,34	13,00	2,97	12,85
0,33	0,47	2,03	2,30	1,25	5,40	13,50	3,03	13,10
0,34	0,48	2,06	2,35	1,26	5,46	14,00	3,08	13,34
0,35	0,48	2,09	2,40	1,27	5,52	14,50	3,14	13,58
0,36	0,49	2,12	2,45	1,29	5,58	15,00	3,19	13,81
0,37	0,50	2,15	2,50	1,30	5,63	15,50	3,24	14,04
0,38	0,50	2,18	2,55	1,31	5,69	16,00	3,29	14,26
0,39	0,51	2,21	2,60	1,33	5,74	16,50	3,35	14,48
0,40	0,52	2,24	2,65	1,34	5,80	17,00	3,40	14,70
0,41	0,52	2,27	2,70	1,35	5,85	17,50	3,44	14,91
0,42	0,53	2,30	2,75	1,36	5,91	18,00	3,49	15,13
0,43	0,54	2,32	2,80	1,38	5,96	18,50	3,54	15,34
0,44	0,54	2,35	2,85	1,39	6,01	19,00	3,59	15,54
0,45	0,55	2,38	2,90	1,40	6,07	19,50	3,64	15,74
0,46	0,56	2,40	2,95	1,41	6,12	20,00	3,68	15,94
0,47	0,56	2,43	3,00	1,43	6,17	20,50	3,70	16,14
0,48	0,57	2,46	3,05	1,44	6,22	21,00	3,77	16,34
0,49	0,57	2,48	3,10	1,45	6,27	21,50	3,82	16,53
0,50	0,58	2,51	3,15	1,46	6,32	22,00	3,86	16,72
0,60	0,64	2,75	3,20	1,47	6,37	22,50	3,91	16,91
0,65	0,66	2,86	3,25	1,48	6,42	23,00	3,95	17,10
0,70	0,69	2,97	3,30	1,49	6,47	23,50	3,99	17,28
0,75	0,71	3,08	3,35	1,51	6,52	24,00	4,03	17,47
0,80	0,73	3,18	3,40	1,52	6,57	24,50	4,08	17,65
0,85	0,76	3,28	3,45	1,53	6,62	25,00	4,12	17,83
0,90	0,78	3,37	3,50	1,54	6,67	25,50	4,16	18,00
0,95	0,80	3,47	3,70	1,58	6,85	26,00	4,20	18,18
1,00	0,82	3,56	3,90	1,63	7,04	26,50	4,24	18,35
1,05	0,84	3,64	4,10	1,67	7,22	27,00	4,28	18,53
1,10	0,86	3,73	4,30	1,71	7,39			

Obs.:

D= Declividade V= Velocidade Q= Vazão



**Fórmula : Ganguillet – Kutter**

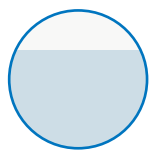
**n= 0,010**

Diâmetro Nominal: **150**

Altura da Lâmina: **0,75 D**

Raio Hidráulico: **0,0461**

Área de Vazão: **0,0148m<sup>2</sup>**



D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s
0,10	0,39	5,82	1,70	1,66	24,49	16,50	5,18	76,39
0,11	0,41	6,12	1,80	1,71	25,20	17,00	5,26	77,54
0,12	0,43	6,40	1,90	1,76	25,90	17,50	5,33	78,68
0,13	0,45	6,67	2,00	1,80	26,57	18,00	5,41	79,79
0,14	0,47	6,93	2,10	1,85	27,23	18,50	5,48	80,89
0,15	0,49	7,18	2,20	1,89	27,87	19,00	5,56	81,98
0,16	0,50	7,42	2,30	1,93	28,50	19,50	5,63	83,05
0,17	0,52	7,66	2,40	1,97	29,11	20,00	5,70	84,11
0,18	0,53	7,88	2,50	2,01	29,71			
0,19	0,55	8,10	2,60	2,05	30,30			
0,20	0,56	8,32	2,70	2,09	30,88			
0,21	0,58	8,53	2,80	2,13	31,45			
0,22	0,59	8,73	2,90	2,17	32,01			
0,23	0,61	8,93	3,00	2,21	32,55			
0,24	0,62	9,13	3,10	2,24	33,09			
0,25	0,63	9,32	3,20	2,28	33,62			
0,26	0,64	9,51	3,30	2,31	34,15			
0,27	0,66	9,69	3,40	2,35	34,66			
0,28	0,67	9,87	3,50	2,38	35,17			
0,29	0,68	10,05	3,70	2,45	36,16			
0,30	0,69	10,23	3,90	2,52	37,12			
0,31	0,70	10,40	4,10	2,58	38,07			
0,32	0,72	10,57	4,30	2,64	38,98			
0,33	0,73	10,73	4,50	2,70	39,88			
0,34	0,74	10,90	4,70	2,76	40,76			
0,35	0,75	11,06	4,90	2,82	41,62			
0,36	0,76	11,22	5,10	2,88	42,46			
0,37	0,77	11,37	5,30	2,93	43,28			
0,38	0,78	11,53	5,50	2,99	44,09			
0,39	0,79	11,68	5,70	3,04	44,89			
0,40	0,80	11,83	5,90	3,10	45,67			
0,41	0,81	11,98	6,00	3,12	46,06			
0,42	0,82	12,13	6,50	3,25	47,94			
0,43	0,83	12,27	7,00	3,37	49,75			
0,44	0,84	12,41	7,50	3,49	51,50			
0,45	0,85	12,56	8,00	3,61	53,19			
0,46	0,86	12,70	8,50	0,72	54,82			
0,47	0,87	12,83	9,00	3,82	56,41			
0,48	0,88	12,97	9,50	3,93	57,96			
0,49	0,89	13,11	10,00	4,03	59,47			
0,50	0,90	13,24	10,50	4,13	60,94			
0,60	0,98	14,52	11,00	4,23	62,37			
0,70	1,06	15,69	11,50	4,32	63,77			
0,80	1,14	16,78	12,00	4,42	65,15			
0,90	1,21	17,80	12,50	4,51	66,49			
1,00	1,27	18,77	13,00	4,60	67,81			
1,10	1,33	19,69	13,50	4,68	69,10			
1,20	1,39	20,57	14,00	4,77	70,37			
1,30	1,45	21,41	14,50	4,85	71,61			
1,40	1,51	22,22	15,00	4,94	72,84			
1,50	1,56	23,00	15,50	5,02	74,04			
1,60	1,61	23,76	16,00	5,10	75,23			

**Obs.:**

D= Declividade V= Velocidade Q= Vazão

**Fórmula : Ganguillet – Kutter**

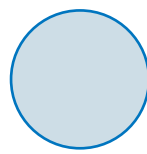
**n= 0,010**

Diâmetro Nominal: **150**

Altura da Lâmina: **1,0 D**

Raio Hidráulico: **0,0382**

Área de Vazão: **0,0183m<sup>2</sup>**



D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s
0,10	0,34	6,26	1,70	1,44	26,37	16,50	4,49	82,25
0,11	0,36	6,58	1,80	1,48	27,13	17,00	4,55	83,49
0,12	0,38	6,88	1,90	1,52	27,88	17,50	4,62	84,71
0,13	0,39	7,17	2,00	1,56	28,61	18,00	4,68	85,91
0,14	0,41	7,45	2,10	1,60	29,31	18,50	4,75	87,09
0,15	0,42	7,72	2,20	1,64	30,01	19,00	4,51	88,26
0,16	0,44	7,98	2,30	1,67	30,68	19,50	4,88	89,42
0,17	0,45	8,24	2,40	1,71	31,34	20,00	4,94	90,56
0,18	0,46	8,48	2,50	1,74	31,99	20,50	5,00	91,68
0,19	0,48	8,72	2,60	1,78	32,62			
0,20	0,49	8,95	2,70	1,81	33,25			
0,21	0,50	9,18	2,80	1,85	33,86			
0,22	0,51	9,40	2,90	1,88	34,46			
0,23	0,52	9,61	3,00	1,91	35,05			
0,24	0,54	9,82	3,10	1,94	35,63			
0,25	0,55	10,03	3,20	1,97	36,20			
0,26	0,56	10,23	3,30	2,00	36,76			
0,27	0,57	10,43	3,40	2,03	37,32			
0,28	0,58	10,63	3,50	2,06	37,86			
0,29	0,59	10,82	3,70	2,12	38,93			
0,30	0,60	11,01	3,90	2,18	39,97			
0,31	0,61	11,19	4,10	2,23	40,98			
0,32	0,62	11,37	4,30	2,29	41,97			
0,33	0,63	11,55	4,50	2,34	42,94			
0,34	0,64	11,73	4,70	2,39	43,88			
0,35	0,65	11,90	4,90	2,44	44,81			
0,36	0,66	12,07	5,10	2,49	45,71			
0,37	0,67	12,24	5,30	2,54	46,60			
0,38	0,68	12,41	5,50	2,59	47,47			
0,39	0,69	12,57	5,70	2,64	48,33			
0,40	0,69	12,73	5,90	2,68	49,17			
0,41	0,70	12,89	6,00	2,70	49,59			
0,42	0,71	13,05	6,50	2,81	51,61			
0,43	0,72	13,21	7,00	2,92	53,56			
0,44	0,73	13,36	7,50	3,02	55,44			
0,45	0,74	13,51	8,00	3,12	57,26			
0,46	0,75	13,66	8,50	3,22	59,03			
0,47	0,75	13,81	9,00	3,31	60,74			
0,48	0,76	13,96	9,50	3,40	62,40			
0,49	0,77	14,11	10,00	3,49	64,03			
0,50	0,78	14,25	10,50	3,58	65,61			
0,60	0,85	15,62	11,00	3,66	67,15			
0,70	0,92	16,89	11,50	3,74	68,66			
0,80	0,98	18,06	12,00	3,82	70,14			
0,90	10,40	19,16	12,50	3,90	71,59			
1,00	1,10	20,20	13,00	3,98	73,00			
1,10	1,16	21,19	13,50	4,06	74,40			
1,20	1,21	22,14	14,00	4,13	75,76			
1,30	1,26	23,05	14,50	4,20	77,10			
1,40	1,30	23,92	15,00	4,28	78,42			
1,50	1,35	24,76	15,50	4,35	79,72			
1,60	1,39	25,58	16,00	4,42	80,99			

**Fórmula : Ganguillet – Kutter**

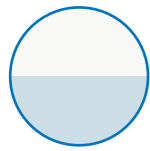
**n= 0,010**

Diâmetro Nominal: **200**

Altura da Lâmina: **0,50 D**

Raio Hidráulico: **0,0478**

Área de Vazão: **0,0143m<sup>2</sup>**



D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s
0,05	0,28	4,02	2,30	1,98	28,42
0,06	0,31	4,44	2,40	2,03	29,04
0,07	0,34	4,81	2,50	2,07	29,64
0,08	0,36	5,17	2,60	2,11	30,22
0,09	0,38	5,50	2,70	2,15	30,80
0,10	0,41	5,81	2,80	2,19	31,37
0,11	0,43	6,10	2,90	2,23	31,92
0,12	0,45	6,38	3,00	2,27	32,47
0,13	0,46	6,65	3,10	2,30	33,01
0,14	0,48	6,91	3,20	2,34	33,54
0,15	0,50	7,16	3,30	2,38	34,06
0,16	0,52	7,40	3,40	2,41	34,57
0,17	0,53	7,64	3,50	2,45	35,07
0,18	0,55	7,86	3,60	2,48	35,57
0,19	0,56	8,08	3,70	2,52	36,06
0,20	0,58	8,30	3,80	2,55	36,55
0,21	0,89	8,51	3,90	2,58	37,03
0,22	0,61	8,71	4,00	2,62	37,50
0,23	0,62	8,91	4,10	2,65	37,97
0,24	0,64	9,11	4,20	2,68	38,43
0,25	0,65	9,30	4,30	2,71	38,88
0,26	0,66	9,49	4,40	2,75	39,33
0,27	0,67	9,67	4,50	2,78	39,78
0,28	0,69	9,85	4,60	2,81	40,22
0,29	0,70	10,03	4,70	2,84	40,65
0,30	0,71	10,20	4,80	2,87	41,08
0,35	0,77	11,03	4,90	2,90	41,51
0,40	0,82	11,80	5,00	2,93	41,93
0,45	0,87	12,52	6,00	3,21	45,93
0,50	0,92	13,21	7,00	3,46	49,62
0,55	0,97	13,86	8,00	3,70	53,05
0,60	1,01	14,48	9,00	3,93	56,27
0,65	1,05	15,07	10,00	4,14	29,31
0,70	1,09	15,65	11,00	4,34	62,21
0,75	1,13	16,20	12,00	4,54	64,97
0,80	1,17	16,73	13,00	4,72	67,63
0,85	1,20	17,25			
0,90	1,24	17,75			
0,95	1,27	18,24			
1,00	1,31	18,72			
1,10	1,37	19,64			
1,20	1,43	20,51			
1,30	1,49	51,35			
1,40	1,55	22,16			
1,50	1,60	22,94			
1,60	1,65	26,70			
1,70	1,71	24,43			
1,80	1,75	25,14			
1,90	1,80	25,83			
2,00	1,85	26,50			
2,10	1,90	27,16			
2,20	1,94	27,80			

**Fórmula : Ganguillet – Kutter**

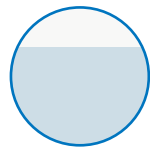
**n= 0,010**

Diâmetro Nominal: **200**

Altura da Lâmina: **0,75 D**

Raio Hidráulico: **0,0576**

Área de Vazão: **0,0231m<sup>2</sup>**



D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s
0,05	0,32	7,47	2,30	2,28	52,66
0,06	0,36	8,24	2,40	2,33	53,80
0,07	0,39	8,94	2,50	2,38	54,91
0,08	0,42	9,56	2,60	2,43	56,00
0,09	0,44	10,20	2,70	2,48	57,07
0,10	0,47	10,77	2,80	2,52	58,12
0,11	0,49	11,32	2,90	2,57	59,15
0,12	0,51	11,84	3,00	2,61	60,16
0,13	0,54	12,34	3,10	2,65	61,16
0,14	0,56	12,82	3,20	2,70	62,13
0,15	0,58	13,28	3,30	2,74	63,10
0,16	0,60	13,73	3,40	2,78	64,05
0,17	0,61	14,16	3,50	2,82	64,99
0,18	0,63	14,58	3,60	2,86	65,91
0,19	0,65	14,99	3,70	2,90	66,82
0,20	0,67	15,39	3,80	2,94	67,72
0,21	0,68	15,78	3,90	2,98	68,60
0,22	0,70	16,15	4,00	3,01	69,48
0,23	0,72	16,53	4,10	3,05	70,34
0,24	0,73	16,88	4,20	3,09	71,20
0,25	0,75	17,24	4,30	3,13	72,04
0,26	0,76	17,59	4,40	3,16	72,87
0,27	0,78	17,93	4,50	3,20	73,70
0,28	0,79	18,26	4,60	3,23	74,51
0,29	0,81	18,59	4,70	3,27	75,32
0,30	0,82	18,91	4,80	3,30	76,12
0,35	0,89	20,44	4,90	3,34	76,90
0,40	0,95	21,87	5,00	3,37	77,69
0,45	1,01	23,21	6,00	3,69	85,11
0,50	1,06	24,48	7,00	3,99	31,93
0,55	1,11	25,68	8,00	4,26	38,28
0,60	1,16	26,83	9,00	4,52	104,25
0,65	1,21	27,93	10,00	4,77	109,89
0,70	1,26	29,00			
0,75	1,30	30,02			
0,80	1,35	31,01			
0,85	1,39	31,97			
0,90	1,43	32,90			
0,95	1,47	33,80			
1,00	1,50	34,69			
1,10	1,58	36,39			
1,20	1,65	38,01			
1,30	1,72	39,57			
1,40	1,78	41,06			
1,50	1,84	52,51			
1,60	1,90	43,91			
1,70	1,96	45,26			
1,80	2,02	46,58			
1,90	2,08	47,86			
2,00	2,13	49,10			
2,10	2,18	50,32			
2,20	2,23	51,50			

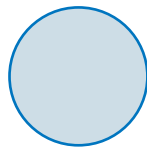
**Fórmula : Ganguillet – Kutter** **n= 0,010**

Diâmetro Nominal: **200**

Altura da Lâmina: **1,0 D**

Raio Hidráulico: **0,0478**

Área de Vazão: **0,0287m<sup>2</sup>**



D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s
0,05	0,28	8,04	2,30	1,98	56,85
0,06	0,31	8,87	2,40	2,03	58,07
0,07	0,34	9,63	2,50	2,07	59,27
0,08	0,36	10,33	2,60	2,11	60,45
0,09	0,38	10,99	2,70	2,15	61,60
0,10	0,41	11,61	2,80	2,19	62,73
0,11	0,43	12,20	2,90	2,23	63,84
0,12	0,45	12,77	3,00	2,27	64,94
0,13	0,46	13,31	3,10	2,30	66,01
0,14	0,48	13,82	3,20	2,34	67,07
0,15	0,50	14,32	3,30	2,38	68,11
0,16	0,52	14,81	3,40	2,41	69,14
0,17	0,53	15,27	3,50	2,45	70,15
0,18	0,55	15,73	3,60	2,48	71,14
0,19	0,56	16,17	3,70	2,52	72,13
0,20	0,58	16,60	3,80	2,55	73,10
0,21	0,59	17,02	3,90	2,58	74,05
0,22	0,61	17,43	4,00	2,62	75,00
0,23	0,62	17,82	4,10	2,65	75,93
0,24	0,64	18,21	4,20	2,68	76,85
0,25	0,65	18,60	4,30	2,71	77,76
0,26	0,66	18,97	4,40	2,75	78,66
0,27	0,67	19,34	4,50	2,78	79,55
0,28	0,69	19,70	4,60	2,81	80,43
0,29	0,70	20,05	4,70	2,84	81,30
0,30	0,71	20,40	4,80	2,87	82,16
0,35	0,77	22,06	4,90	2,90	83,02
0,40	0,82	23,60	5,00	2,93	83,86
0,45	0,87	25,05	6,00	3,21	91,87
0,50	0,92	26,40	7,00	3,46	99,24
0,55	0,97	27,71	8,00	3,70	106,09
0,60	1,01	28,96	9,00	3,93	112,53
0,65	1,05	30,15	10,00	4,14	118,62
0,70	1,09	31,29	11,00	4,34	124,41
0,75	1,13	32,40	12,00	4,54	129,95
0,80	1,17	33,47	13,00	4,72	135,26
0,85	1,20	34,50			
0,90	1,24	35,51			
0,95	1,27	36,49			
1,00	1,31	37,44			
1,10	1,37	39,27			
1,20	1,43	41,03			
1,30	1,49	42,71			
1,40	1,55	44,32			
1,50	1,60	45,88			
1,60	1,65	47,39			
1,70	1,71	48,86			
1,80	1,75	50,28			
1,90	1,80	51,66			
2,00	1,85	53,00			
2,10	1,90	54,31			
2,20	1,94	55,59			

Obs.:

D= Declividade V= Velocidade Q= Vazão

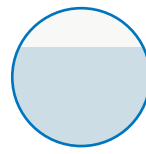
**Fórmula : Ganguillet – Kutter**

Diâmetro Nominal: **250**

Altura da Lâmina: **0,50 D**

Raio Hidráulico: **0,0594**

Área de Vazão: **0,0222m<sup>2</sup>**



D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s
0,02	0,20	4,43	1,50	1,89	41,92	7,00	4,08	90,65
0,03	0,25	5,58	1,55	1,92	42,61	8,00	4,36	96,91
0,04	0,29	6,54	1,60	1,95	43,30	9,00	4,63	102,79
0,05	0,33	7,37	1,65	1,98	43,97			
0,06	0,37	8,13	1,70	2,01	44,63			
0,07	0,40	8,82	1,75	2,04	45,28			
0,08	0,43	9,46	1,80	2,07	45,93			
0,09	0,45	10,06	1,85	2,10	46,56			
0,10	0,48	10,63	1,90	2,12	47,19			
0,11	0,50	11,16	1,95	2,15	47,81			
0,12	0,53	11,68	2,00	2,18	48,42			
0,13	0,55	12,17	2,05	2,21	49,02			
0,14	0,57	12,64	2,10	2,23	49,62			
0,15	0,59	13,10	2,15	2,26	50,20			
0,16	0,61	13,54	2,20	2,29	50,79			
0,17	0,63	13,97	2,25	2,31	51,36			
0,18	0,65	14,38	2,30	2,34	51,93			
0,19	0,67	14,78	2,35	2,36	52,49			
0,20	0,68	15,17	2,40	2,39	53,05			
0,21	0,70	15,56	2,45	2,41	53,60			
0,22	0,72	15,93	2,50	2,44	54,14			
0,23	0,73	16,29	2,55	2,46	54,68			
0,24	0,75	16,65	2,60	2,49	55,22			
0,25	0,77	17,00	2,65	2,51	55,75			
0,26	0,78	17,34	2,70	2,53	56,27			
0,27	0,80	17,68	2,75	2,56	56,79			
0,28	0,81	18,01	2,80	2,58	57,30			
0,29	0,83	18,33	2,85	2,60	57,81			
0,30	0,84	18,65	2,90	2,63	59,32			
0,35	0,91	20,16	2,95	2,65	58,82			
0,40	0,97	21,57	3,00	2,67	59,32			
0,45	1,03	22,89	3,10	2,72	60,30			
0,50	1,09	24,14	3,20	2,76	61,27			
0,55	1,14	25,32	3,30	2,80	62,22			
0,60	1,19	26,46	3,40	2,84	63,15			
0,65	1,24	27,54	3,50	2,89	64,08			
0,70	1,29	28,59	3,60	2,93	64,99			
0,75	1,33	29,60	3,70	2,97	65,89			
0,80	1,38	30,58	3,80	3,01	66,77			
0,85	1,42	31,52	3,90	3,05	67,64			
0,90	1,46	32,44	4,00	3,08	68,51			
0,95	1,50	33,33	4,10	3,12	69,36			
1,00	1,54	34,20	4,20	3,16	70,20			
1,05	1,58	35,05	4,30	3,20	71,03			
1,10	1,62	35,88	4,40	3,24	71,85			
1,15	1,65	36,69	4,50	3,27	72,67			
1,20	1,69	37,48	4,60	3,31	73,47			
1,25	1,72	38,25	4,70	3,34	74,27			
1,30	1,76	39,01	4,80	3,38	75,05			
1,35	1,79	39,76	4,90	3,41	75,83			
1,40	1,82	40,49	5,00	3,45	76,60			
1,45	1,86	41,21	6,00	3,78	83,92			



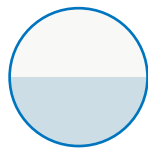
**Fórmula : Ganguillet – Kutter**      **n= 0,010**

Diâmetro Nominal: **300**

Altura da Lâmina: **0,50 D**

Raio Hidráulico: **0,0749**

Área de Vazão: **0,0352m<sup>2</sup>**



D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s
0,02	0,24	8,40	1,50	2,24	78,87	5,20	4,17	146,97
0,03	0,30	10,55	1,55	2,27	80,17	5,30	4,21	148,38
0,04	0,35	12,35	1,60	2,31	81,46	5,40	4,25	149,77
0,05	0,39	13,92	1,65	2,35	82,73	5,50	4,29	151,15
0,06	0,44	15,34	1,70	2,38	83,97	5,60	4,33	152,52
0,07	0,47	16,63	1,75	2,42	85,20	5,70	4,37	153,88
0,08	0,51	17,84	1,80	2,45	86,41	5,80	4,40	155,22
0,09	0,54	18,96	1,85	2,49	87,61	5,90	4,44	156,56
0,10	0,57	20,03	1,90	2,52	88,78	6,00	4,48	157,88
0,11	0,60	21,04	1,95	2,55	89,95	6,10	4,52	159,19
0,12	0,62	22,00	2,00	2,58	91,10			
0,13	0,65	22,93	2,05	2,62	92,23			
0,14	0,68	23,82	2,10	2,65	93,35			
0,15	0,70	24,67	2,15	2,68	94,46			
0,16	0,72	25,50	2,20	2,71	95,55			
0,17	0,75	26,30	2,25	2,74	96,63			
0,18	0,77	27,08	2,30	2,77	97,70			
0,19	0,79	27,84	2,35	2,80	98,76			
0,20	0,81	28,58	2,40	2,83	99,81			
0,21	0,83	29,29	2,45	2,86	100,84			
0,22	0,85	29,99	2,50	2,89	101,87			
0,23	0,87	30,68	2,55	2,92	102,88			
0,24	0,89	31,35	2,60	2,95	103,89			
0,25	0,91	32,00	2,65	2,98	104,88			
0,26	0,93	32,65	2,70	3,00	105,87			
0,27	0,94	33,28	2,75	3,03	106,85			
0,28	0,96	33,90	2,80	3,06	107,81			
0,29	0,98	34,50	2,85	3,09	108,77			
0,30	1,00	35,10	2,90	3,11	109,72			
0,35	1,08	37,95	2,95	3,14	110,67			
0,40	1,15	40,59	3,00	3,17	111,60			
0,45	1,22	43,08	3,10	3,22	113,45			
0,50	1,29	45,42	3,20	3,27	115,27			
0,55	1,35	47,66	3,30	3,32	117,06			
0,60	1,41	49,79	3,40	3,37	118,82			
0,65	1,47	51,84	3,50	3,42	120,56			
0,70	1,53	53,80	3,60	3,47	122,27			
0,75	1,58	55,70	3,70	3,52	123,96			
0,80	1,63	57,54	3,80	3,56	125,62			
0,85	1,68	59,31	3,90	3,61	127,26			
0,90	1,73	61,04	4,00	3,66	128,89			
0,95	1,78	62,72	4,10	3,70	130,49			
1,00	1,83	64,36	4,20	3,75	132,07			
1,05	1,87	65,95	4,30	3,76	133,64			
1,10	1,92	67,51	4,40	3,84	135,18			
1,15	1,96	69,03	4,50	3,88	136,71			
1,20	2,00	70,52	4,60	3,92	138,22			
1,25	2,04	71,98	4,70	3,96	139,72			
1,30	2,08	73,41	4,80	4,01	141,20			
1,35	2,12	74,81	4,90	4,05	142,66			
1,40	2,16	76,19	5,00	4,09	144,10			
1,45	2,20	77,54	5,10	4,13	145,55			

**Obs.:**

D= Declividade    V= Velocidade    Q= Vazão

**Fórmula : Ganguillet – Kutter**

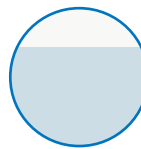
Diâmetro Nominal: **300**

Altura da Lâmina: **0,75 D**

Raio Hidráulico: **0,0904**

Área de Vazão: **0,0567m<sup>2</sup>**

**n= 0,010**



D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s
0,02	0,27	15,59	1,50	2,56	145,37
0,03	0,34	19,54	1,55	2,61	147,78
0,04	0,40	22,85	1,60	2,65	150,15
0,05	0,45	25,74	1,65	2,69	152,48
0,06	0,50	28,34	1,70	2,73	154,78
0,07	0,54	30,72	1,75	2,77	157,04
0,08	0,58	32,94	1,80	2,81	159,27
0,09	0,62	35,01	1,85	2,85	161,47
0,10	0,65	36,97	1,90	2,89	163,64
0,11	0,68	38,83	1,95	2,92	165,79
0,12	0,72	40,61	2,00	2,96	167,90
0,13	0,75	42,31	2,05	3,00	169,99
0,14	0,77	43,94	2,10	3,03	172,06
0,15	0,80	45,52	2,15	3,07	174,09
0,16	0,83	47,04	2,20	3,11	176,11
0,17	0,86	48,52	2,25	3,14	178,10
0,18	0,88	49,95	2,30	3,18	180,07
0,19	0,91	51,35	2,35	3,21	182,02
0,20	0,93	52,70	2,40	3,24	183,95
0,21	0,95	54,03	2,45	3,28	185,86
0,22	0,98	55,32	2,50	3,31	187,75
0,23	1,00	56,58	2,55	3,34	189,62
0,24	1,02	57,81	2,60	3,38	191,47
0,25	1,04	59,02	2,65	3,41	193,31
0,26	1,06	60,21	2,70	3,44	195,13
0,27	1,08	61,37	2,75	3,47	196,93
0,28	1,10	62,51	2,80	3,50	198,71
0,29	1,12	63,63	2,85	3,53	200,48
0,30	1,14	64,73	2,90	3,57	202,23
0,35	1,23	69,97	2,95	3,60	203,97
0,40	1,32	74,84	3,00	3,63	205,69
0,45	1,40	79,42	3,10	3,69	209,10
0,50	1,48	83,74	3,20	3,75	212,45
0,55	1,55	87,86	3,30	3,80	215,74
0,60	1,62	91,79	3,40	3,86	218,99
0,65	1,68	95,55	3,50	3,92	222,19
0,70	1,75	99,18	3,60	3,97	225,35
0,75	1,81	102,68	3,70	4,03	228,46
0,80	1,87	106,06	3,80	4,08	231,53
0,85	1,93	109,34	3,90	4,14	234,56
0,90	1,98	112,52	4,00	4,19	237,55
0,95	2,04	115,61	4,10	4,24	240,50
1,00	2,09	118,63	4,20	4,29	243,42
1,05	2,14	121,57	4,30	4,34	246,30
1,10	2,19	124,44	4,40	4,39	249,15
1,15	2,24	127,24	4,50	4,44	251,97
1,20	2,29	129,98			
1,25	2,34	132,67			
1,30	2,39	135,31			
1,35	2,43	137,89			
1,40	2,48	140,43			
1,45	2,52	142,92			







**Fórmula : Ganguillet – Kutter**

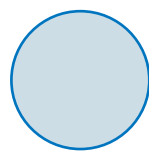
**n= 0,010**

Diâmetro Nominal: **400**

Altura da Lâmina: **1,0 D**

Raio Hidráulico: **0,10**

Área de Vazão: **0,110 m<sup>2</sup>**



D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s	D m/100m	V m/s	Q l/s
0,02	0,29	32,45	1,50	2,66	302,09	7,00	5,75	653,15
0,03	0,36	40,66	1,55	2,70	307,10	8,00	6,14	698,27
0,04	0,42	47,52	1,60	2,75	312,02	9,00	6,52	740,64
0,05	0,47	53,52	1,65	2,76	316,87	10,00	6,87	780,72
0,06	0,52	58,93	1,70	2,83	321,64	11,00	7,20	818,84
0,07	0,56	63,88	1,75	2,87	326,35	12,00	7,53	855,26
0,08	0,60	68,48	1,80	2,91	330,99	13,00	7,83	890,19
0,09	0,64	72,79	1,85	2,95	335,56	14,00	8,13	923,80
0,10	0,68	76,86	1,90	2,99	340,07	15,00	8,41	956,23
0,11	0,71	80,72	1,95	3,03	344,53	16,00	8,69	987,60
0,12	0,74	84,41	2,00	3,07	348,92	17,00	8,96	1018,00
0,13	0,77	87,95	2,05	3,11	353,26	18,00	9,22	1047,52
0,14	0,80	91,34	2,10	3,15	357,55	19,00	9,47	1076,23
0,15	0,83	94,62	2,15	3,18	361,79	20,00	9,72	1104,19
0,16	0,86	97,79	2,20	3,22	365,98	21,00	9,96	1131,47
0,17	0,89	100,86	2,25	3,26	370,12	22,00	10,19	1158,10
0,18	0,91	103,83	2,30	3,29	374,22	23,00	10,42	1184,13
0,19	0,94	106,73	2,35	3,33	378,27			
0,20	0,96	109,55	2,40	3,36	382,28			
0,21	0,99	112,29	2,45	3,40	386,24			
0,22	1,01	114,98	2,50	3,43	390,17			
0,23	1,03	117,60	2,55	3,47	394,06			
0,24	1,06	120,16	2,60	3,50	397,91			
0,25	1,08	122,67	2,65	3,53	401,72			
0,26	1,10	125,13	2,70	3,57	405,50			
0,27	1,12	127,54	2,75	3,60	409,24			
0,28	1,14	129,91	2,80	3,63	412,95			
0,29	1,16	132,24	2,85	3,67	416,62			
0,30	1,18	134,52	2,90	3,70	420,26			
0,35	1,28	145,41	2,95	3,73	423,88			
0,40	1,37	155,54	3,00	3,76	427,46			
0,45	1,45	165,05	3,10	3,82	434,53			
0,50	1,53	174,04	3,20	3,88	441,49			
0,55	1,61	182,59	3,30	3,94	448,34			
0,60	1,68	190,75	3,40	4,00	455,09			
0,65	1,75	198,58	3,50	4,06	461,74			
0,70	1,81	206,12	3,60	4,12	468,30			
0,75	1,88	213,38	3,70	4,18	474,76			
0,80	1,94	220,41	3,80	4,23	481,14			
0,85	2,00	227,22	3,90	4,29	487,44			
0,90	2,06	233,83	4,00	4,34	493,65			
0,95	2,11	240,26	4,10	4,40	499,79			
1,00	2,17	246,53	4,20	4,45	505,85			
1,05	2,22	252,63	4,30	4,50	511,84			
1,10	2,28	258,60	4,40	4,56	517,76			
1,15	2,33	264,43	4,50	4,61	523,62			
1,20	2,38	270,13	4,60	4,66	529,41			
1,25	2,43	275,71	4,70	4,71	535,14			
1,30	2,47	281,19	4,80	4,76	540,80			
1,35	2,52	286,56	4,90	4,81	546,41			
1,40	2,57	291,83	5,00	4,86	551,96			
1,45	2,61	297,01	6,00	5,32	604,68			

**Obs.:**

**D= Declividade    V= Velocidade    Q= Vazão**

## Estocagem

- Quando os tubos ficarem estocados por longos períodos, devem permanecer ao abrigo do sol, evitando-se possíveis deformações provocadas pelo seu aquecimento excessivo;
- O local para estocagem deverá ser plano, com declividade mínima, limpo, livre de pedras ou objetos salientes;
- A primeira camada de tubos deve ser colocada sobre um tablado de madeira contínua, ou pranchões de 0,10m de largura, espaçados de 0,20m no máximo, colocados no sentido transversal dos tubos;
- Devem ser providenciadas estroncas verticais, espaçadas de metro em metro, para apoio lateral;
- Os tubos devem ser colocados com as bolsas alternadamente em cada lado;
- As camadas dos tubos deverão estar dispostas uma sobre as outras, observadas as alternâncias entre as bolsas;
- A altura máxima da pilha não deve ultrapassar 1,8m;
- As conexões e TILs devem ser estocados em local adequado, de modo a não sofrerem danos ou deformações.



Siga esta marca



# INFRAESTRUTURA **ESGOTO**

CATÁLOGO TÉCNICO

**Esgoto  
Pressurizado**



## Esgoto Pressurizado



Completando ainda mais a linha de esgoto na área de infraestrutura, a Tigre S/A lançou no mercado a Linha Esgoto Pressurizado, produzindo agora todos os sistemas necessários para uma obra de confiança e qualidade.



## Função e Aplicação

Condução de efluentes em sistemas de esgoto pressurizado em redes de recalque de esgoto pressurizado em obras públicas e privadas (esgoto residencial ou industrial).

## Benefícios

- Facilidade de identificação da linha: cor ocre (padrão para esgoto) e marcação diferenciada;
- Alto desempenho: suporta pressão de 1 MPa;
- Facilidade e rapidez de instalação:
  - leveza em relação aos demais materiais do mercado;
  - marcação da profundidade da bolsa já indicada no tubo;
  - sistema JEI que proporciona: menor força de inserção, prevenção contra uso incorreto do anel ou o seu deslocamento durante a execução da junta;
  - maior velocidade de assentamento (m/dia);
- Menor preço em relação as demais opções do mercado;
- Facilidade de manutenção: uso de luvas de correr;
- Evita contaminação do solo: 100% estanque.

## Características Técnicas

- Pressão máxima de serviço: 1 MPa (100 m.c.a.) a 20°C;
- JEI - Junta Elástica Integrada com Anel de Borracha EPDM;
- Diâmetros (DN): 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500mm;
- Comprimento: 6m;
- Diâmetro Externo Equivalente ao do Ferro Fundido;
- Cor: ocre;
- PVC Sigma 12 - composto que apresenta tensão circumferencial admissível de 12 MPa (referência NBR 7665).

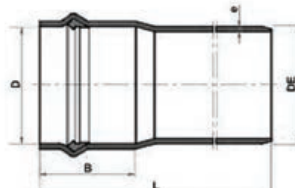
**Obs.:** Em caso de uso para esgoto industrial, consultar tabela de resistência química de PVC (para o tubo) e EPDM (para o anel de borracha).

## Normas de Referência:

- ABNT NBR 7665 - 2007 - "Sistemas para adução e distribuição de água - Tubos de PVC 12 DEFOFO com junta elástica - Requisitos" - Exceto a cor;
- ABNT NBR 9822 - "Execução de Tubulações de PVC Rígido para Adutoras e Redes de Água".

## Itens da Linha Esgoto Pressurizado

### Tubo para Recalque de Esgoto



DIMENSÕES (mm)

Cotas	100	150	200	250	300	350	400	500
B	122,8	150,1	177,8	187,8	207,1	223	237,6	535
D	118,8	171	223	275	327	379,5	431,5	535
DE	118	170	222	274	326	378	429	532
e	4,8	6,8	8,9	11	13,1	15,2	17,2	21,3
L	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Código	11366007	11366015	11366023	11366031	11366043	11366066	11366058	11366074

### Pasta Lubrificante TIGRE



Peso (g)	160	400	100
Código	53201814	53201830	53201849

### Pasta Lubrificante TIGRE



Peso (g)	2400
Código	53201784

## Instruções

### Montagem / Instalação

Para execução da instalação, adotar os procedimentos da NBR - "Execução de Tubulações de PVC Rígido para Adutoras e Redes de Água".

**1)** Efetuar a limpeza da bolsa e da ponta do tubo, retirando eventuais partículas sólidas e poeira.

**2)** Aplicar Pasta Lubrificante TIGRE na parte visível do anel e na ponta do tubo. Não usar óleos ou graxas, que podem atacar o anel de borracha.



**3)** Introduzir a ponta chanfrada do tubo até o fundo da bolsa. Esta operação é facilitada com o auxílio de uma alavancinha.



**4)** Ajustar o posicionamento do tubo na bolsa de tal forma que a penetração máxima da extremidade fique entre as duas faixas pretas (marcação da profundidade da bolsa).

**5)** As conexões de junta elástica devem ser ancoradas, devendo-se utilizar para tal, blocos de ancoragem convenientemente dimensionados para que resista a eventuais esforços longitudinais e transversais, esforços estes que não são absorvidos pela junta elástica.



**Obs.:** Utilizar sentido de montagem das pontas dos tubos para as bolsas.

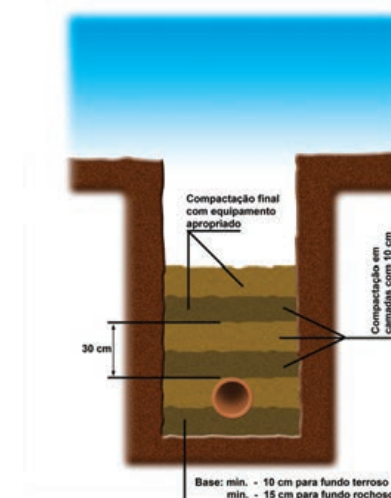
### Serviços de Aterro e Recomposição do Pavimento

**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.

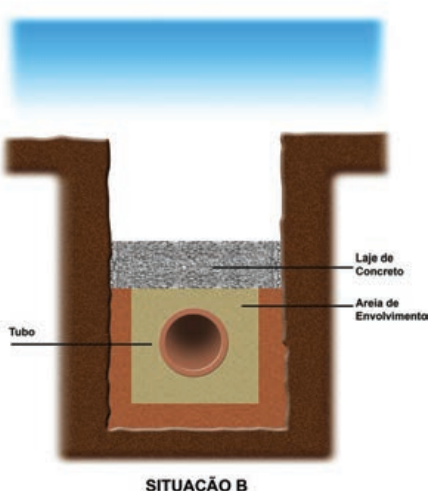
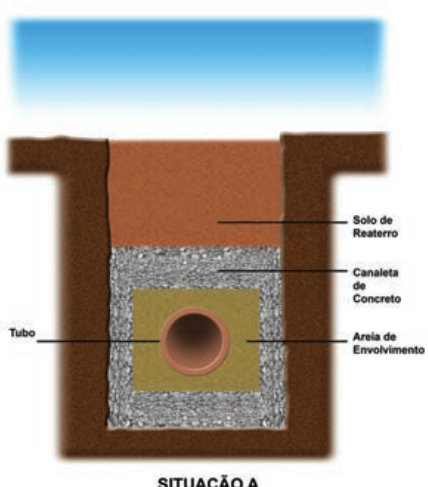
**2-** Toda tubulação deve ser recoberta com material selecionado (isento de pedra) pelo menos até 30cm acima da geratriz superior do tubo. A compactação deve ser feita em camadas sucessivas de 10cm, sendo que, até atingir a altura o tubo a compactação deve ser feita, manualmente, apenas nas laterais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

**3 -** O restante do material deve ser lançado em camadas sucessivas de 30cm e compactadas de tal forma a obter 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 80cm, 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.

## Consumo de Pasta Lubrificante

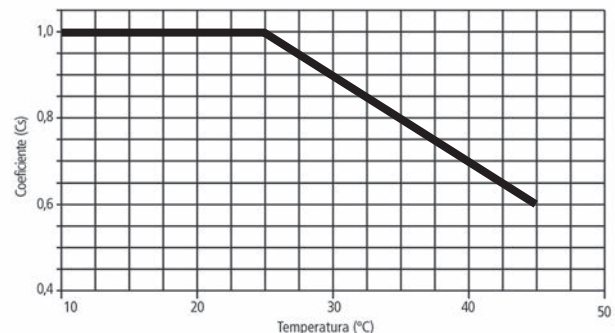
Cotas (g/junta)	DIMENSÕES (mm)							
	100	150	200	250	300	350	400	500
25	40	50	60	70	80	90	100	110

## Comprimento de Montagem

Para efeito de cálculo da quantidade de tubos a serem utilizados na obra, deve-se considerar o comprimento de montagem destes, conforme diâmetro estabelecido no projeto:

Cotas Comp. de Montag. (m)	DIMENSÕES (mm)							
	100	150	200	250	300	350	400	500
5,83	5,80	5,78	5,74	4,72	5,70	5,70	5,68	5,68

Temperaturas maiores que 20°C poderão ser usadas, desde que aplicado o fator de correção para determinação da pressão de operação conforme tabela abaixo:



## Flechas Permitidas

- As deflexões (flechas) são consideradas para o comprimento dos tubos, excluindo-se as bolsas, pois estas não podem sofrer esforços resultantes da deflexão do tubo;
- 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;
- Para deflexões maiores, devem ser usadas conexões (curvas).

DIMENSÕES (mm)								
Cotas	100	150	200	250	300	350	400	500
Deflexão (cm)	10,00	6,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00

**Importante:** Os tubos da linha Esgoto Pressurizado possuem uma classe de rigidez de 16000 Pa.

## Manutenção

- Em situações de reparo da linha, recomenda-se o uso da Luva de Correr juntamente com a Pasta Lubrificante TIGRE;
- Aconselha-se ancorar a luva de correr, para que apenas a tubulação se movimente.

## Transporte / Manuseio

Para o transporte, os tubos deverão ser apoiados evitando-se:

- sobreposição das bolsas;
- curvar os tubos;
- balanços;
- contato com extremidades pontiagudas;
- colocar outros materiais sobre os tubos.

## Estocagem

- Deve-se estocar os tubos e conexões em locais sombreados, livres da ação direta ou de exposição contínua ao sol;
- Os tubos devem ser empilhados um a um, manualmente, alternando-se as bolsas;
- As pilhas devem ser confinadas lateralmente por escoras com altura máxima de 1,50m;
- Recomenda-se apoia-los sobre travessas de madeira (com largura de no mínimo 15cm) e espaçamento entre elas de no máximo 1,5m;
- O local para estocagem deverá ser plano, com declividade mínima, limpo, livre de pedras ou objetos salientes;
- Devem ser providenciadas estroncas verticais, espaçadas de metro em metro, para apoio lateral.



Siga esta marca



# INFRAESTRUTURA **ESGOTO** CATÁLOGO TÉCNICO

**Esgoto a vácuo**



## Esgoto a Vácuo

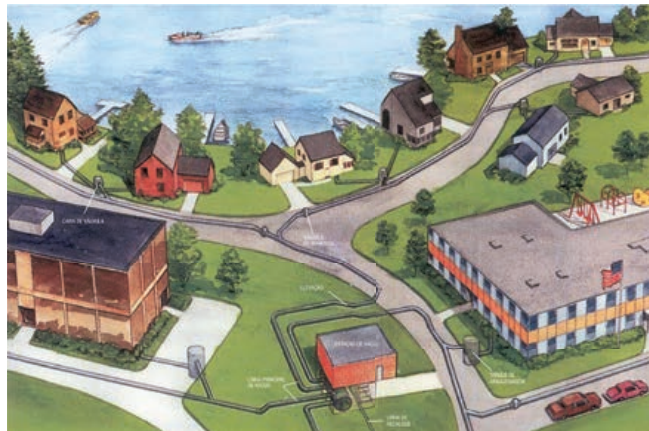


A Tigre S/A desenvolveu uma linha de tubos e conexões adequadas para esgoto a vácuo, que conferem ao sistema a segurança e a praticidade desejada, viabilizando assim o novo conceito de esgotamento sanitário.

### Função e Aplicação

O Sistema de esgoto a vácuo consiste em esgotamento de efluentes proveniente do esgoto primário e secundário de edificações através da utilização de "pressão negativa", causadas por bombas que ao retirarem a pressão atmosférica de dentro de uma rede de tubulações, produzem um diferencial de pressão de ar vácuo que acabam succionando os dejetos existentes dentro de uma pequena caixa de válvula de coleta de esgoto, ligada entre 06 a 08 consumidores. O vácuo provocado é criado por uma Estação de vácuo, em local especialmente construindo objetivando também o bombeamento e elevação do esgoto coletado para uma E.T.E. (Estação de Tratamento de Esgotos).

Utilizado principalmente em regiões litorâneas, planas, rochosas, com nível de lençol freático muito alto, em solos instáveis e em locais com condições restritas de construção.



### Benefícios

- Anel já instalado, "ancorado" na bolsa: previne a contaminação das áreas de vedação, evita seu uso incorreto e seu eventual deslocamento durante a montagem dos tubos;
- Menor força de inserção, com instalação mais rápida, simples e segura, econômica e com mais qualidade;
- Maior velocidade de assentamento / produtividade (m/dia);
- Um único produto (tubo + junta);
- Ótimo desempenho tanto em pressões positivas quanto negativas;
- Responsabilidade do fabricante do tubo (TIGRE) pela qualidade do anel de borracha;
- O sistema apresenta excelente funcionalidade e estanqueidade total;
- Manutenção praticamente inexistente, pois o sistema torna-se mais econômico;
- Eliminação de poços de visitas e de espaços confinados;
- Eliminação de infiltração de águas pluviais no sistema;
- Evita a contaminação do solo com esgoto.

### VANTAGENS DO SISTEMA A VÁCUO X SISTEMA CONVENCIONAL

- Tecnologia proveniente dos Estados Unidos e utilizada em vários países da América do Norte, Europa e Ásia, agora também no Brasil;
- Instalação mais rápida;
- Custo cerca de 20% menor que o sistema convencional;
- Mínima agressão ao meio ambiente;
- Exige escavações menos profundas com menores inclinações de 0,2 a 0,3%;
- Monitoramento 24h/ dia da rede proporcionando menor custo de manutenção do sistema, na ordem de 30% se comparado ao sistema convencional;
- Menor custo operacional do sistema;
- Menores diâmetros da rede coletora;
- Inexistência de vazamentos;
- Ideal para regiões com terrenos planos ou com nível de lençol freático elevado.

## Características Técnicas

- Tubos de PVC com junta elástica integrada (JEI), anel tipo SBR (Estireno butadieno);
- Conexões soldáveis, exceto luva de correr;
- Cor: Cinza;
- Pressão de vácuo: 24 pol. Hg (0,8kgf/cm<sup>2</sup>).

## COMPONENTES DO SISTEMA A VÁCUO

### Caixa Coletora de Esgotos - liga até 8 residências

- 1) Válvula e esgoto.
- 2) Caixa coletora.

### Rede coletora de esgotos

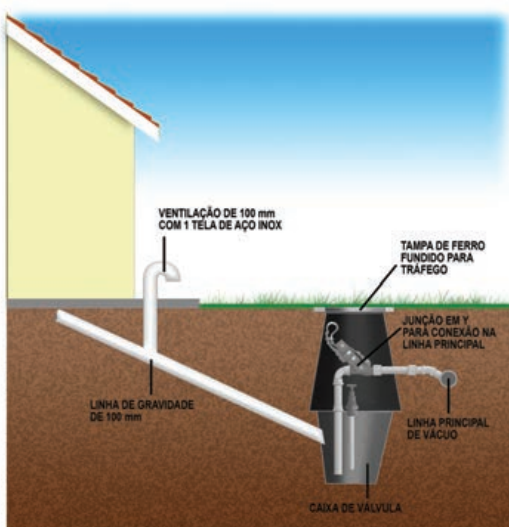
- 1) Tubos de PVC TIGRE para Esgoto a vácuo com Junta Elástica Integrada (JEI).
- 2) Conexões soldáveis de PVC TIGRE para Esgoto a Vácuo.
- 3) Válvulas de manobra.

### Estação de Vácuo

- 1) Tanques coletores.
- 2) Bombas de recalque de esgoto.
- 3) Bombas de vácuo.
- 4) Comandos elétricos.

## Funcionamento

O sistema funciona pela diferença de pressão existente na tubulação e na atmosfera. Uma estação de vácuo cria pressão negativa na rede e os dejetos domésticos são succionados.

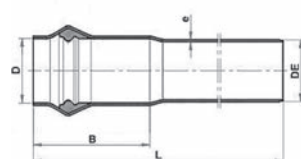


### Normas de Referência

**ABNT NBR 15710 - Sistemas de redes de coleta de esgoto sanitário doméstico a vácuo.**

## Itens da Linha Esgoto a Vácuo

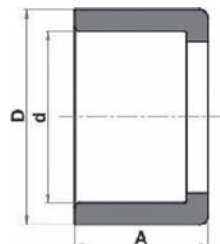
### Tubo Esgoto a Vácuo JEI



DIMENSÕES (mm)

Cotas	75	100	150	200	250	300
B	122	126	150,1	177,8	187,8	207,1
D	85,5	110,5	171	223	275	327
DE	85	110	170	222	274	326
e	6,1	7,8	6,8	8,9	11	13,1
L	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Peso (g)	13,785	23,060	32,395	53,645	82,537	114,404
Código	11360750	11361005	11361501	11362001	11362508	11363008

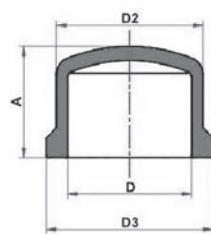
### Bucha de Redução Esgoto a Vácuo



DIMENSÕES (mm)

Cotas	100 x 75	150 x	200 x	250 x	250 x	250 x
		100	150	100	150	200
D	110,0	170,0	222,0	274,0	274,0	274,0
d	85,0	110,0	170,0	110,0	170,0	222,0
A	61,0	91,0	117,0	143,0	143,0	143,0
Código	29401535	29401551	29401578	29401584	29401616	29401632

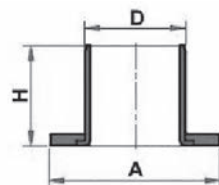
### Cap Esgoto a Vácuo



DIMENSÕES (mm)

Cotas	75	100
A	65	84,2
D	85	110
D2	100,2	129,2
D3	104,4	134,9
Código	29400407	26400415

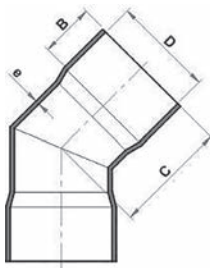
### Flange Livre sem Furos para Tubo Esgoto a Vácuo



DIMENSÕES (mm)

Cotas	100	250
A	220,5	400,0
D	128,4	274,0
H	63,5	21,50
Código	29400709	29400733

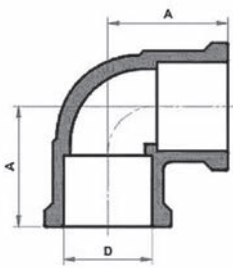
### Joelho 45º Esgoto a Vácuo



DIMENSÕES (mm)

Cotas	75	100	150	200	250
B	48,5	61	91	117	143
C	75	85,5	190	231	297
D	85	110	170	222	274
e	8,1	9,8	6,8	8,9	11
Código	29400636	29400644	29400660	29400679	29400687

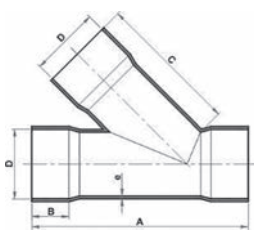
### Joelho 90º Esgoto a Vácuo



DIMENSÕES (mm)

Cotas	75
A	97,7
D	85
Código	29400695

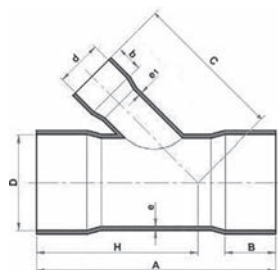
### Junção Esgoto a Vácuo



DIMENSÕES (mm)

Cotas	100 x 100	150 x 150	200 x 200	250 x 250
A	345	529,2	713	877
B	61	91	117	143
C	209	347,6	424	522
D	110	170	222	274
e	7,8	6,8	8,9	11
Código	29401101	29401128	29401136	29401144

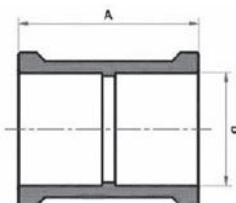
### Junção Redução Esgoto a Vácuo



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150 x 100	200 x 100	200 x 150	250 x 100	250 x 200
A	482	556	646	650	785
B	91	117	117	143	143
b	61	61	91	61	117
C	307,99	348,14	410	381,89	500
D	170	222	222	274	274
d	110	110	170	110	222
e	6,8	8,9	11,1	11	13,75
e1	7,8	7,8	8,5	7,8	11,1
H	320	405	436	458	532
Código	29401250	29401276	29401284	29401314	29401330

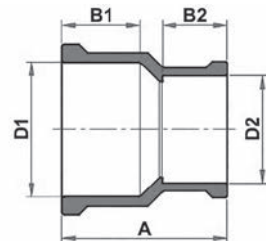
### Luva Dupla Esgoto a Vácuo



DIMENSÕES (mm)

Cotas	100	150	200	250	300
A	128	247,80	320	367,4	505,2
D	110	170	222	274	327
Código	29401837	29401845	29401853	29401861	29401870

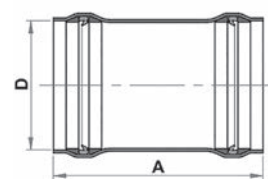
### Luva de Redução Esgoto a Vácuo



DIMENSÕES (mm)

Cotas	150x100	200x150	250x100	250x150	250x200
a	268,4	318	425,6	402,1	390,7
b1	91	117	143	143	143
d1	170	222	274	274	274
d2	110	170	110	170	222
b2	61	91	61	91	117
Código	29401551	29401578	29401594	29401616	29401632

### Luva de Correr Esgoto a Vácuo



DIMENSÕES (mm)

Cotas	100	150	200	250	300
A	255	300	356	376	415
D	110,5	171	223	275	327
Código	29401918	29401926	29401934	29401942	29401950

### Pasta Lubrificante TIGRE



Peso (g)	2400
Código	53201784

### Pasta Lubrificante TIGRE



Peso (g)	160	400	100
Código	53201814	53201830	53201849

## Instruções

### Manutenção

- Conforme as características do sistema, se instalado corretamente, o produto não deverá exigir manutenção corretiva;
- Caso seja necessário a retirada do produto, deve-se tomar os cuidados normais das instalações dos tubos e conexões em PVC soldável e com junta elástica.

### Transporte / Manuseio

- Os tubos e conexões devem ser transportados com cuidados de modo a se evitar impactos e objetos pontiagudos em contato com os tubos e conexões;
- Nas operações de carga e descarga deve-se evitar choques, batidas e atrito das embalagens de conexões e tubos para prevenir quebras e/ou rachaduras das lâminas;
- Durante a fase de implantação do sistema deve-se tomar cuidados em especial com a rede coletora de esgotos, evitando-se impactos fortes nas tubulações e conexões;
- O local da vala deve estar adequadamente escorado e deve-se cuidar com a limpeza por ocasião de execução de soldas e acoplamento dos tubos.

### Estocagem

- Por ocasião de estocagem deixar as conexões em local de fácil acesso e à sombra, livre de ação direta ou de exposição contínua ao sol e intempéries;
- Os tubos devem ser empilhados com cuidados, evitando-se esforços e tensionamento das bolsas;
- Caso o material permaneça estocado por mais de 1 mês em área externa, fazer a proteção especialmente contra os raios solares.

## Anotações

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

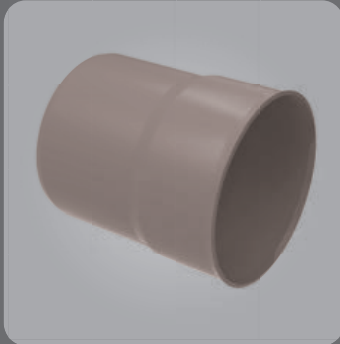
---

---

---

---

---



Você tem alguma dúvida? Ligue para o TeleTigre que ele responde.

Seja na obra ou na revenda, a TIGRE tem as melhores soluções para você. Para tirar dúvidas técnicas, ligue para o TeleTigre, um grupo de profissionais treinados estará pronto para atendê-lo. Para obter informações comerciais, ligue para o TeleServiços: é rápido, simples e totalmente gratuito. Não importa onde você esteja, a TIGRE apresenta o serviço certo para suas necessidades.



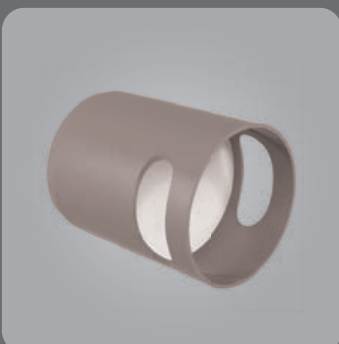
**TeleTigre**  
**0800 70 74 700**  
Assistência Técnica

**TeleServiços**  
**0800 70 74 900**  
Assistência Comercial



# [www.tigre.com.br](http://www.tigre.com.br)

Conheça novas soluções TIGRE,  
dicas de construção e muito mais.





*É TIGRE pra toda obra.*