























Toda a obra. Todos os sistemas. Todos os fluidos.

Acqua System Termofusão®, o sistema inteligente de condução de água quente, fria, gelada e de ar comprimido para as prumadas, ramais, chuveiros e torneiras, sem corrosão e sem vazamentos, produzido em polipropileno copolímero random, com união por Termofusão.

Acqua Lúminum X-Treme®, o sistema inteligente que responde às instalações externas e aos sistemas de calefação por radiadores, produzido em polipropileno copolímero random, recoberto com uma lâmina de alumínio e com uma camada externa do mesmo PP-RCT, com união por Termofusão.

Acqua-System Flex®, o sistema Flexível de condução de água quente e fria para chuveiros e torneiras, sem corrosão e sem vazamentos, produzido em PE-Xa e PE-RT Tipo II, com união mecânica.

Duratop X®, o sistema em polipropileno de alta resistência para redes de esgoto e redes pluviais, de união deslizante e máxima segurança, com anel de vedação.

Sigas Termofusão®, o primeiro sistema para distribuição interna de gás em aço-polietileno para as prumadas, ramificações e aos pontos de utilização, com o máximo nível de segurança e confiabilidade, com união por Termofusão.

Sigas Flex®, o sistema flexível multicamada, abastece redes internas de gás aos pontos de utilização, com o máximo nível de segurança e confiabilidade, com união mecânica.

Sigas Serviço Integral, o sistema integral de conexão domiciliária na rede de gás, que inclui tubos de polietileno, conexões especiais e reguladores de pressão de última geração.

Sigas Air Tec®, o sistema flexível multicamada para condução de ar quente e frio, projetado para facilitar a instalação de sistemas de ar-condicionado. Produzido em PE-RT/AL/PE-RT, oferece o máximo nível de segurança e confiabilidade, com união mecânica

Master Kit, sistema de kits industrializados para condução de água quente e fria, esgoto e gás, que garante segurança e agilidade na instalação.

Tubotherm®, primeiro piso térmico do continente americano com união por Termofusão. O sistema inclui o tubo de Polietileno de alta Resistência (PE-RT Tipo II) e os coletores e conexões de regulação necessários para distribuir a água quente e gelada, garantindo o mais alto grau de conforto da climatização residencial e também para utilização nas indústrias de refrigeração.

DEMAFIX, o sistema de Fixação de Tubulações desenvolvido com plástico de engenharia de grande resistência mecânica e prolongada vida útil.

POLYTHERM®, o sistema integral para redes de água, gás e drenagens, produzido em polietileno de alta densidade, com união por Termofusão e Eletrofusão.



2

Índice



						~	
IN	FD/	$\boldsymbol{\cap}$		ш	~	Λ	•
IIV.	יחו	u	יט	U	L	н	L

Duratop. O mais alto nível de qualidade em condução de esgotos	3
Vantagens sobre outros sistemas	4
Duratop X	5
Duratop XR	6
A segurança e a versatilidade da união	7
Figuras especiais	8
INSTALAÇÃO DO SISTEMA	
Procedimento de união	12
Instruções para abertura de membranas	12
Colocação de tubulações em vala	13
Suportes Demafix	14
Fixação de tubulações com suportes	16
Distância máxima entre fixações	16
Tubulações suspensas	17
Tubos de esgotos primários e secundários suspensos na laje	18
Tubulações embutidas em contrapisos	
Projeto de instalações de esgoto sanitário	
Desvio típico de tubo de queda	23
Ralos Sifônicos Duratop	24
Instalação de Ralos sifônicos para manta de impermeabilização	25
Sistema sifônico: Etapas, instalação e dimensionamento	
Drenagem de ar condicionado	30
Propriedades acústicas	31
Modificação, ampliação e reparação de instalações	33
União com outros sistemas	
Testes hidráulicos	
PROJETO E CÁLCULO	
Declividades máximas e mínimas	
Superfície máxima de drenagem para condutores pluviais	
Tabelas de resistência	
Resistência aos agentes químicos	
Resistência a resíduos industriais, farmacêuticos e cosméticos	
Resistência a alimentos	
Anel de vedação. Características, propriedades e resistências	48
RECOMENDAÇÕES, CERTIFICAÇÕES, NORMAS E GARANTIA	
Recomendações	
Certificação ISO 9001	
Outros certificados	53
Garantia	54
PROGRAMA DO SISTEMA	
Duratop linha X: Linha de tubos, conexões e ferramentas	55
Duraton linha XR· Linha de tuhos conevões e ferramentas	75



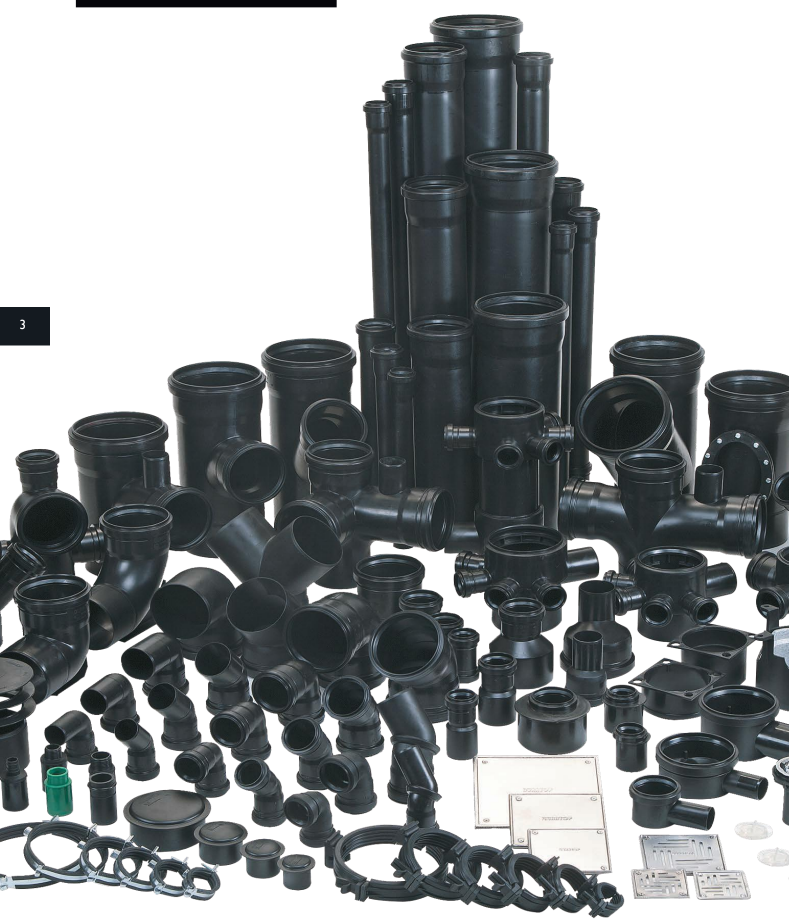




Membro



O mais alto nível de qualidade em condução de esgotos



O **GRUPO DEMA** introduziu **ACQUA SYSTEM TERMOFUSÃO** na América Latina. É o sistema mais avançado de condução de água, unido por Termofusão. Com desenvolvimento próprio, produz **SIGAS TERMOFUSÃO**, o sistema em aço e polietileno de máxima segurança para a condução de gás.

Esse Know-How técnico e industrial do **GRUPO DEMA** é o respaldo de **DURATOP LINHA X**. Um nível superior de qualidade em condução de esgotos, garantido pela empresa argentina de vanguarda em condução de fluidos.

A **LINHA X** de **DURATOP** é integrada por **DURATOP X** e **DURATOP XR**, sistemas complementares que já foram instalados por reconhecidas empresas instaladoras e construtoras em muitas e destacadas obras. Sua **cor preta** os distingue em sua apresentação estética e os define em seu diferencial de qualidade.

Com **a linha mais completa de conexões e medidas**, desenvolvidas com macharia e tecnologia de última geração, DURATOP LINHA X é o sistema de condução de esgotos de polipropileno mais destacado da construção na América Latina.



Destacadas vantagens sobre as tubulações de ferro fundido

- Total resistência à corrosão.
- Não conduz eletricidade.
- Menores Custos.
- Superior facilidade de traslado, movimento dentro da obra, operação e montagem, por seu menor peso e sua união com junta deslizante.



A cor da qualidade em condução de esgotos

DURATOP X é o sistema de condução de esgotos em Polipropileno preto, de grande resistência ao impacto **e aos raios ultravioleta, que substitui com destacadas vantagens a tubulação marrom standard**.

Sua união deslizante assegura máxima estanqueidade em instalações embutidas, enterradas e aparentes, cobertas por teto e ao ar livre, em construções de todo tipo.

DURATOP X oferece também uma maior resistência à água quente e ao óleo de frituras que os tubos de esgoto de PVC, além da praticidade no trabalho, porque permite modificar a posição das conexões durante a instalação, evitando também consideráveis desperdícios de materiais.



MÁXIMA HERMETICIDADE NAS UNIÕES

Assim como os sistemas de esgotos europeus de última geração, **A LINHA X DE DURATOP INCORPORA O ANEL DE VEDAÇÃO**, de acordo com a Norma EN 681.

Este anel de vedação tem demonstrado um melhor desempenho na hermeticidade da união, porque cobre qualquer pequena imperfeição do interior de seu alojamento. E diante da eventualidade de ter que reinserir algum anel, a operação se torna mais simples do que fazê-lo com anéis de lábio duplo com reforço interior, fatíveis de poderem se retorcer e ficarem mal posicionados.

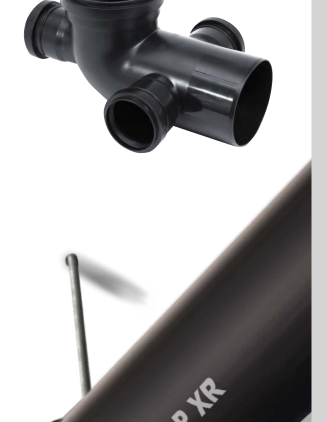




Fortaleza Extrema







O SISTEMA MAIS COMPLETO, RESISTENTE E SILENCIOSO

DURATOP XR é o sistema de condução de esgotos de superior resistência e baixo nível de ruído, como alternativa às instalações metálicas, ao facilitar as instalações e garantir a total segurança das uniões.

FORTALEZA EXTREMA

- Maior resistência ao impacto e ao amassamento.
- Alto grau de Rigidez Anular, que permite instalações aparentes com menor quantidade de fixações, mantendo o alinhamento perfeito da instalação.
- Permite sua instalação enterrada em diferentes profundidades.

SUPERIOR ISOLAMENTO ACÚSTICO

As conexões de **DURATOP XR** possuem uma densidade compreendida entre 1,6 e 1,9 g/cm3. Estes valores as definem como XRS, o que, somado à alta densidade dos tubos XR, tornam este sistema o mais silencioso da América Latina, porque a um litro por segundo **propaga apenas 7 dB**, conforme testes aprovados pelo Institut Für Bauphysik (IBP) da Alemanha.

ÓTIMA RESISTÊNCIA AOS UV E ÀS ALTAS TEMPERATURAS

- Mínimo coeficiente de dilatação, que tem como resultado o melhor comportamento perante variações de temperatura.
- Maior resistência e longa vida útil em instalações expostas aos raios UV.
- Resistência ao Fogo: Classificação B2, de acordo com norma DIN 4102.

COMPLETA LINHA DE MEDIDAS **E CONEXÕES (ATÉ 200 MM)**

A linha de tubos e conexões de **DURATOP XR**, em diâmetros de 40, 50, 63, 75, 110, 160 e 200 mm, supera amplamente a oferta existente no mercado até o momento, oferecendo resposta integral às exigências de todo tipo de instalações.



O anel de vedação, utilizado em todos os sistemas similares produzidos na Europa, oferece vantagens inigualáveis em relação à estanqueidade e facilidade de trabalho:

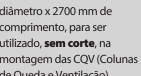
- Facilita a montagem e permite corrigir ângulos e declividades da tubulação.
- Possibilita a troca de conexões, a prolongação da instalação e a reutilização de tubos e conexões.
- Reduz as margens de erro.
- Absorve dilatações e contrações.
- Facilita a metodologia de trabalho da construção industrializada.
- Possibilita a vinculação com outros sistemas plásticos ou metálicos.
- Facilita a reinserção.

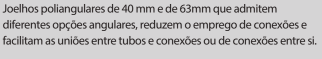


7

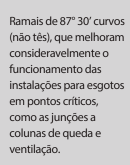
Figuras especiais para facilitar a instalação

Exclusivo tubo de 110 mm de diâmetro x 2700 mm de comprimento, para ser utilizado, sem corte, na montagem das CQV (Colunas de Queda e Ventilação).













Joelhos para escoamento de vaso sanitário com acesso de 45° simples ou duplo, e com acesso triplo de 90° e de 180°, que asseguram o correto escoamento dos líquidos e evitam os retornos às caixas sifonadas.





Figuras especiais para facilitar a instalação

Curvas de 90° e diversas conexões que facilitam os trabalhos em obra e reduzem a quantidade de peças a utilizar.



O Porta-caixa sifonada cumpre duas funções fundamentais: Fixar firmemente a caixa sifonada em instalações suspensas e dar isolamento acústico para conseguir uma instalação mais silenciosa.



Caixa Sifonada com saída de 63mm e 5 entradas de 40mm, **com carga hidráulica regulamentar** para barreira efetiva da passagem de gases fétidos aos ambientes e com prolongações de 125mm e 110mm.



Ralos com saída de 110mm e caixas com saída de 63mm e medidas normalizadas que facilitam as tarefas de manutenção e limpeza das tubulações. Possuem marco metálico, tampão com O'Ring como contra tampa plástica para assegurar máxima hermeticidade à saída de gases e tampas metálicas com identificação de marca.



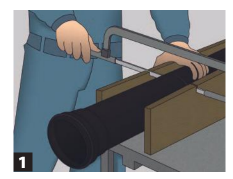




Procedimento de união de tubos e conexões DURATOP



Corte e chanfro de tubos: (Fig. 1 e 2) Para obter um corte de 90° preciso, recomenda-se usar uma guia. A seguir, a extremidade do tubo cortado deve ser cuidadosamente rebarbada e biselada, para facilitar o acoplamento. (Com lixa esmeril, lima ou biselador para tubos plásticos DURATOP que aparece no programa do sistema).



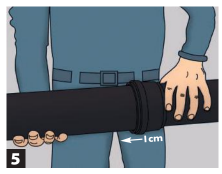




Limpeza: (Fig. 3) Com pano limpo deve-se limpar a bolsa e a ponta ou extremidade macho, removendo qualquer vestígio de pó ou gordura que dificulte a livre penetração da ponta por dentro da bolsa, ou então, que possa atacar o anel de vedação e diminuir sua expectativa de vida útil.



Aplicação de solução lubrificante: (Fig. 4) Aplicar o lubrificante sobre o anel de vedação de maneira uniforme. Utilizar apenas a solução marca DURATOP em aerossol, desenvolvida a base de silicones de primeira qualidade.



Previsão de folga ou espaço para movimentos da tubulação: (Fig. 5) Em colunas de queda e ventilação (CQV), uma vez que o extremo introduzido toque no fundo da bolsa, deve retirar-se 1 cm, para que sobre um espaço que permita absorver os movimentos que o conjunto puder ter.

IMPORTANTE: As conexões não devem ser cortadas.

Instruções para abertura de membranas de ralos, caixas e de caixas sifonadas:

Ferramental necessário:

- Serra copo de ø 57 mm (a ser utilizada nas caixas e nos ralos).
- Serra copo de ø 35 mm (a ser utilizada para as membranas da caixa sifonada).
- Furadeira.
- Broca piloto para serra copo. (Dispositivo que permite fixar a serra copo ao suporte de fixação da furadeira).

Perfuração da membrana:

Uma vez escolhida/s a/s entrada/s que se quer utilizar, deve-se perfurar suas membranas. Os passos a seguir são os seguintes:

- 1) Colocar a serra copo do diâmetro adequado (ø 57 ou ø 35) na furadeira, sem broca central.
- 2) Introduzir a serra copo na boca da qual se quer tirar a membrana. Esta operação deve ser realizada sem ligar a furadeira para não danificar o anel de vedação.
- 3) Ligar a furadeira e realizar a perfuração. Manter a furadeira o mais vertical possível (a máquina deve "apontar" ao eixo da conexão).
- 4) Desligar a furadeira antes de retirar a serra da boca da conexão, a fim de não danificar o anel de vedação.
- $5) \ Retirar \ a \ ferramenta \ e \ proceder \ a \ tirar \ eventuais \ rebarbas \ originadas \ pelo \ corte, \ mediante \ uma \ passada \ de \ lixa \ ou \ com \ um \ pequeno \ estilete.$

Colocação de tubulações em vala

Fundo e leito de assentamento

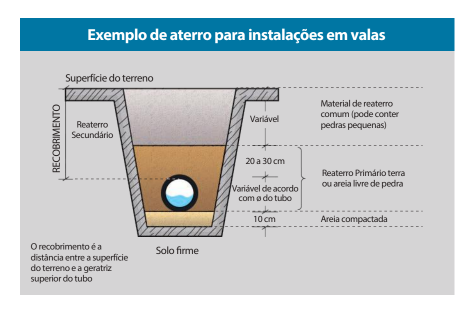
O fundo da vala deve ser firme e estar livre de materiais ou pedras que possam dificultar a colocação de tubulações ou quebrá-las. Na medida do possível, deve seguir a inclinação prevista no projeto das instalações e conter um leito de areia mínimo de 10 cm de espessura para tubulações de até 110 mm e de 15 cm para diâmetros maiores sobre o qual irá se apoiar, de maneira contínua, todo o comprimento da tubulação. Nestes terrenos de reaterro, as tubulações estão expostas a deteriorar-se por causa de afundamentos que se produzem em seu assentamento. É possível evitar este problema construindo uma camada de concreto de 15 a 20 cm de espessura, de acordo com cada caso, e de uma largura pelo menos igual ao dobro do diâmetro exterior do tubo. Só então, sobre a camada de concreto, será preparado o leito de areia compactada comentado anteriormente.

Largura das valas

A largura das valas depende do tipo de tubulação a ser instalada, de sua profundidade e da natureza do terreno a ser escavado. Tratando-se de instalações internas, a fim de que o operário possa trabalhar com comodidade e haja espaço suficiente no lugar que será ocupado pelas uniões, as valas devem ter uma largura de 60 cm para tubulações de até 110 mm e de 65 a 70 cm para diâmetros maiores.

Recobrimento mínimo

Para tubulações sintéticas o recobrimento mínimo deve ser de 40 cm, de acordo com as NORMAS da ex-OSN, atualmente em vigência. O recobrimento é a distância entre o nível da superfície do terreno e a geratriz superior do tubo. Quando as tubulações forem instaladas em zonas de alto trânsito e assim ficarem expostas a altas sobrecargas estáticas e dinâmicas, recomenda-se um recobrimento mínimo de **um metro**.



Reaterro de escavações

Uma vez provada e aprovada a instalação pela autoridade competente, procede-se a realizar o reaterro da vala, começando por colocar terra mais compactável, firme e isenta de pedras ou torrões duros, até cobrir a tubulação com uma camada protetora de 20 a 30 cm. Esta terra deve ser compactada cuidadosamente durante o aterro por camadas não superiores a 15 cm.

No **reaterro primário**, que é muito importante para a segurança da tubulação, deve-se utilizar soquete de 10 kg ou similar. Uma vez apiloada esta terra, continua-se o reaterro colocando terra gradualmente, de modo a formar camadas horizontais de 15 a 20 cm de espessura e que devem ser compactadas com soquete médio de 20 Kg ou similar e, na medida do possível, irrigadas com abundante água.

No **reaterro secundário** o solo com pedras pequenas não é prejudicial. Ao ir apiloando convém ir desfazendo os torrões grossos e retirando os pedaços de material putrescível que forem encontrados para que não se formem espaços ocos.

Propriedades Mecânicas - Rigidez

A rigidez nominal (SN) de um tubo indica sua capacidade para suportar cargas de amassamento, sem colapsar. Seus valores, normalizados, são redondeados para baixo a 2, 4, 8, 16 e 32 [N/mm2]. Por exemplo: um valor de ensaio de 25 N/mm2 é classificado como SN 16. **A NORMA IRAM 13476** indica um mínimo de SN 2 para considerar que um tubo pode ser soterrado.

DN (mm)	DURATOP X (SN)	DURATOP XR (SN)
40	8	32
50	4	-
58	-	32
63	2	32
75	2	-
78	-	16
110	2	16
160	2	4
200	-	4

Importante: Conexões XRS

As conexões do sistema DURATOP XR possuem uma densidade de entre 1,6 e 1,9 g/cm3. Estes valores definem a denominação destas conexões como XRS. E somados aos altos valores de ensaio dos tubos XR, tornam este Sistema Integral de Esgotos o mais resistente e silencioso da América Latina.

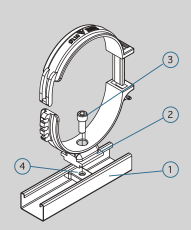
Suportes Demafix



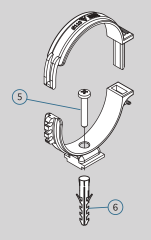
Suportes DEMAFIX com Cremalheira

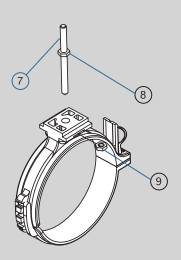
Existem três maneiras possíveis de fixar os suportes com cremalheira à estrutura da construção: Com perfis, com parafusos ou com barras de rosca sem fim.

1. Fixação com perfis: Fixar o perfil de aço zincado (1) à estrutura do edifício através de suas perfurações. Montar o "Kit de Fixação" sobre a parte inferior do suporte (2), roscando o parafuso algumas voltas. Inserir o conjunto dentro do perfil (1) com o suporte (4) alinhado com a ranhura do perfil. Ao apertar o parafuso (3), o suporte (4) girará 90°, até ancorar-se dentro do perfil. Se for necessário, podem-se fixar vários suportes de igual ou diferente medida a um mesmo perfil, deslizando-os sobre o mesmo até obter a posição desejada e depois apertar os parafusos.



- **2.** Fixação com parafusos: Fixar a parte inferior do suporte ao muro ou teto diretamente através de um parafuso (5) e bucha (6).
- **3.** Fixação com barra de rosca sem fim: Utilizar uma barra de rosca sem fim (7) e duas porcas (8) e (9). A porca (8) deve ser introduzida no orifício que o suporte possui para tal fim. Roscar a barra e apertar com a porca (9).





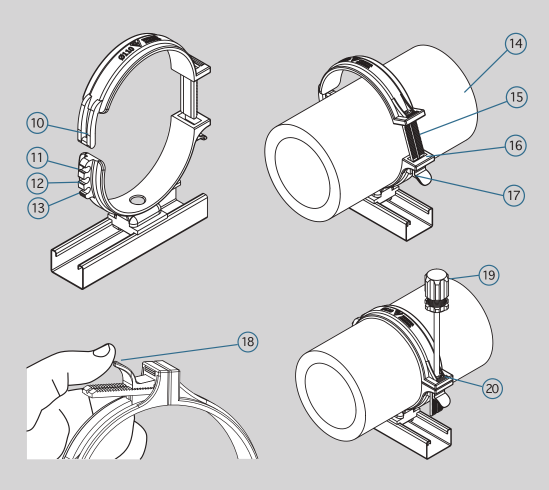
Suportes DEMAFIX autoajustáveis



O Sistema DEMAFIX também conta com suportes AUTOAJUSTÁVEIS, oferecidos nas medidas desde 20mm até 40mm; esta última medida é a única compatível com Duratop Linha X, e pode ser fixada da mesma maneira que os suportes com cremalheira, com perfil mini, barra de rosca sem fim ou buchas. O ajuste ao tubo é realizado introduzindo-o no suporte e pressionando para dentro. Dependendo da força que for exercida, o suporte irá se comportar como fixo ou deslizante.

Processo de montagem das tubulações com Suportes DEMAFIX com Cremalheira

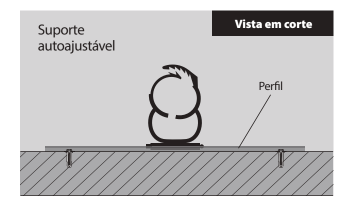
Procedimento de montagem para ponto fixo ou ponto deslizante

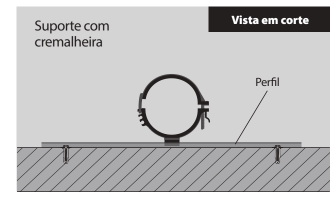


- 1) Uma vez fixado o suporte à estrutura, com perfil, parafuso ou barra de rosca sem fim, vincular as duas partes do suporte através do eixo da dobradiça (10), inserindo-o nos 3 possíveis alojamentos, de acordo com o tipo de fixação do tubo que for necessário para um ponto fixo deve-se inserir no ponto (13) b. Para um ponto deslizante no ponto (12) c. Para a opção de ponto fixo com tira de borracha deve-se inserir no alojamento (11).
- **2)** Uma vez vinculadas ambas partes do suporte, abrir o conjunto articulado para permitir introduzir o tubo (ou conexão) (14) dentro dele. A seguir, introduzir a cremalheira dentada macho (15) dentro da ranhura (16) até apertar o tubo. Desta forma os dentes macho (15) ficam travados nos dentes fêmea (17).
- **3)** Se for necessário desmontar o conjunto, pressionar o gatilho (18) liberando a cremalheira ou introduzir uma ponta redonda de 3 mm de diâmetro (19) (por exemplo uma chave de fenda) no orifício (20), desta forma a trava entre os dentes é liberada e é possível liberar o tubo.

Fixação de tubulações com suportes

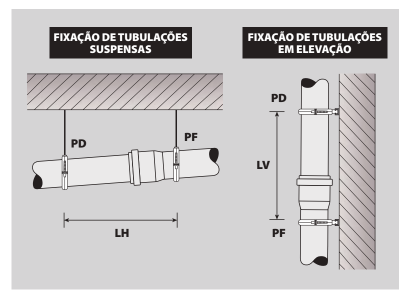






As tubulações devem estar bem fixadas para evitar desacoplamentos durante sua instalação e posterior funcionamento. Os **Pontos Fixos (PF)** devem imobilizar a tubulação e recomenda-se posicioná-los em cada união, em trechos horizontais o mais próximos possível das bolsas do tubo e nos verticais por baixo das mesmas. Os **Pontos Deslizantes (PD)** permitem o movimento dos tubos sobre seu eixo. Em trechos verticais é recomendável utilizar ao menos duas fixações por andar, colocando um Ponto Fixo no terço inferior da parede e um Deslizante no terço superior.

A fixação ótima da tubulação será obtida com a linha de fixações **DEMAFIX**. No caso de utilizar suportes metálicos genéricos, sem revestimento de borracha, recomenda-se intercalar entre eles e a tubulação um isolante (pedaço de tubo ou borracha).



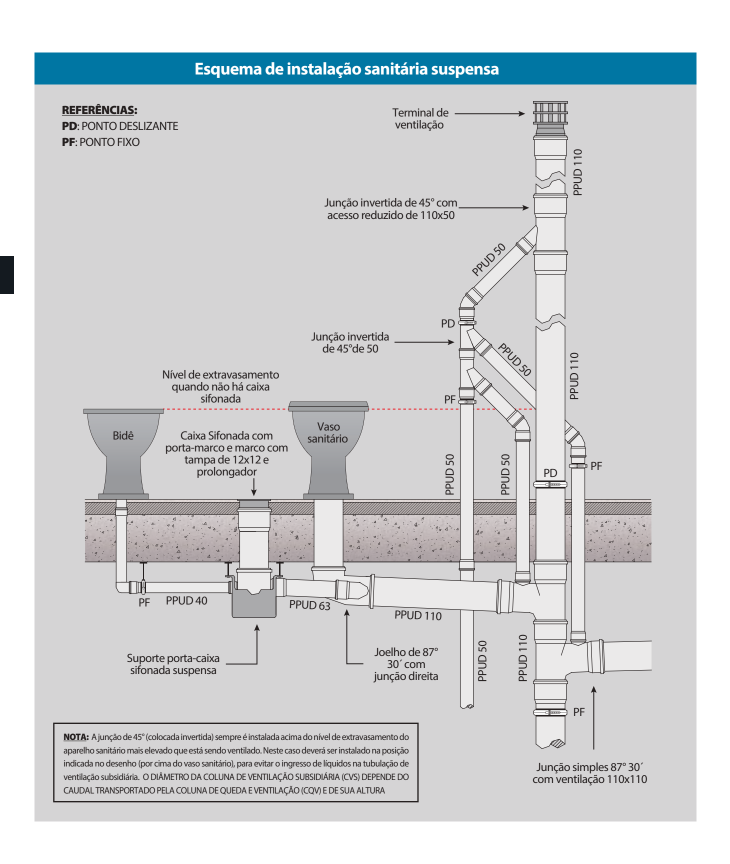
Distância máxima entre fixações em [m]

Diâma atma a	Horizont	tal LH [m]	Vertical LV [m]			
Diâmetros	Duratop X Duratop XR / XRS		Duratop X	Duratop XR / XRS		
40 - 50	0,70	0,80	1,00	1,50		
63 - 78	0,80	1,10	1,00	1,50		
110	1,25	1,65	1,50	2,00		
160	1,60	2,40	2,00	2,40		
200	-	3,00	-	3,00		

As medidas indicadas são em metros. Estes valores estão calculados à seção plena, adotando-se a água como fluido.

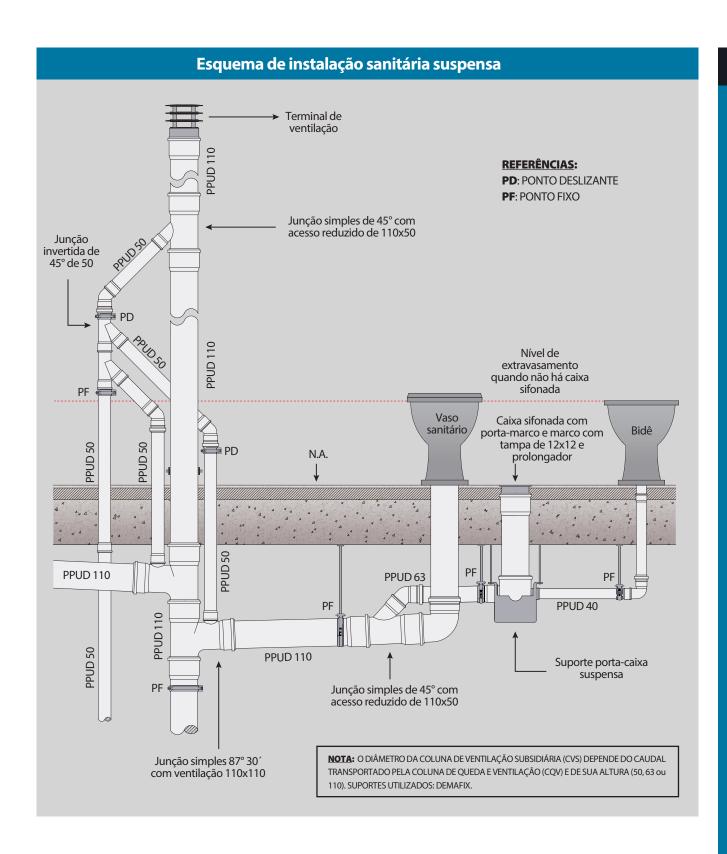
Para obter a luz máxima entre apoios, quando se considera a tubulação como uma viga bi-engastada, deve-se multiplicar estes valores por 1,709.

Tubulações penduradas ou suspensas em estruturas de concreto armado ou de outro tipo, que sirvam de ancoragem e sustentação.

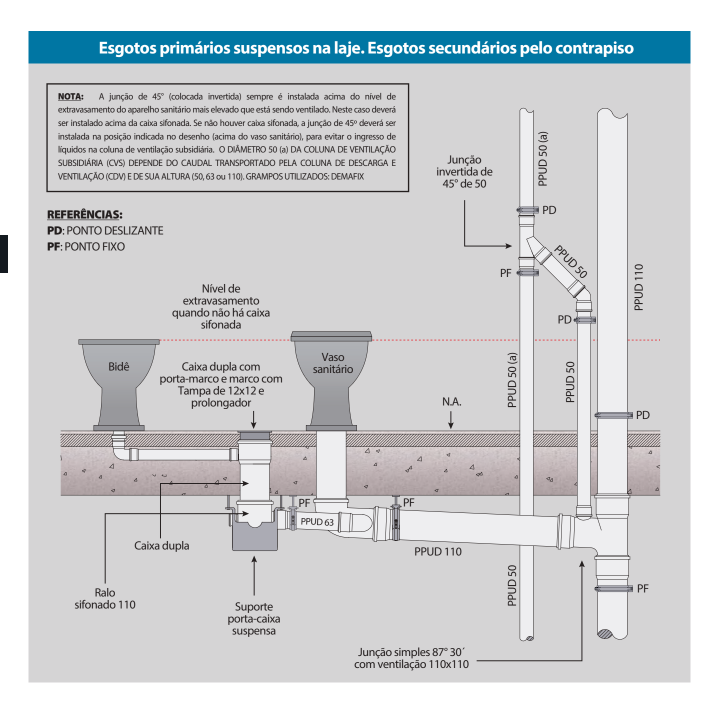


Esgotos primários e secundários suspensos na laje com ramal a 2 junções simples 87° 30'





Tubulações embutidas em contrapisos



Importante:

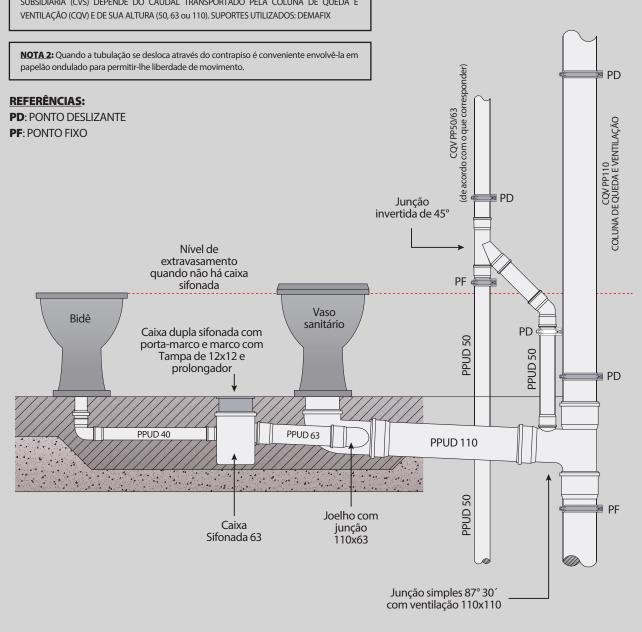
Para facilitar o livre movimento das tubulações de polipropileno copolímero DURATOP e ao mesmo tempo possibilitar que o anel de vedação cumpra corretamente com sua função de vedação da união e absorção de prováveis alongamentos ou contrações, é conveniente envolver toda a tubulação quando ela ficar embutida em contrapisos ou paredes de alvenaria. Este procedimento deveria ser seguido com qualquer tubulação sintética que for escolhida, particularmente quando as uniões são rígidas e estão conformadas com colas e soldas. O papelão ondulado é uma envoltura de baixo custo e que pode servir de forma adequada nestes casos.

Tubulações embutidas em contrapisos



Esquema instalação sanitária em laje rebaixada

NOTA: A junção de 45° (colocada invertida) sempre é instalada acima do nível de extravasamento do aparelho sanitário mais elevado que está sendo ventilado. Neste caso deverá ser instalado acima da caixa sifonada. Se não houver caixa sifonada, a junção de 45° deverá ser instalada na posição indicada no desenho (acima do vaso sanitário), para evitar o ingresso de líquidos na coluna de ventilação subsidiária. O DIÂMETRO 50 (a) DA COLUNA DE VENTILAÇÃO SUBSIDIÁRIA (CVS) DEPENDE DO CAUDAL TRANSPORTADO PELA COLUNA DE QUEDA E VENTILAÇÃO (CQV) E DE SUA ALTURA (50, 63 ou 110). SUPORTES UTILIZADOS: DEMAFIX

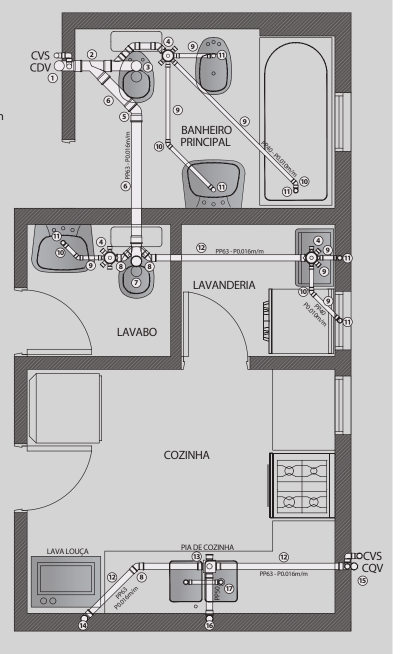


Projeto das instalações de Esgoto Sanitário

Exemplo de instalação sanitária com caixa

REFERÊNCIAS:

- 1 Junção simples de 87°30′ 110x110 c/v
- 2 Junção simples de 45° 110x110 mm
- 3 Joelho de 87°30′ 110x63 mm c/ junção direita
- **4 -** Caixa Sifonada c/ saída 63 mm Porta-marco grelha 12x12 cm Marco bronze c/ grelha aço inoxidável 12x12 cm
- 5 Joelho de 45° M-F 110
- 6 Tubo 110
- 7 Joelho de 87°30′ 110x63 c/ junção dupla (*)
- **8 -** Joelho de 45° M-F 63 mm
- 9 Tubo de 40 mm
- **10 -** Joelho de 45° M-F 40 mm
- 11 Joelho de 87°30' M-F 40 mm
- **12 -** Tubo 63 mm
- **13 -** Caixa horizontal c/ saída 63mm Porta-marco com tampa 12x12 cm Marco metal c/ tampa aço inoxidável 12x12cm
- **14 -** Joelho de 87°30' M-F 63 mm (**)
- **15 -** Junção simples de 87°30′ 110x63 mm c/v
- **16 -** Joelho de 87°30 M-F 50 mm
- **17 -** Tubo 50 mm
- (*) Joelho c/3 junções ortogonais (opção)
- (**) + luva redução 63x50
 - + Tubo 50 mm
 - + Joelho de 87°30' M-F 50



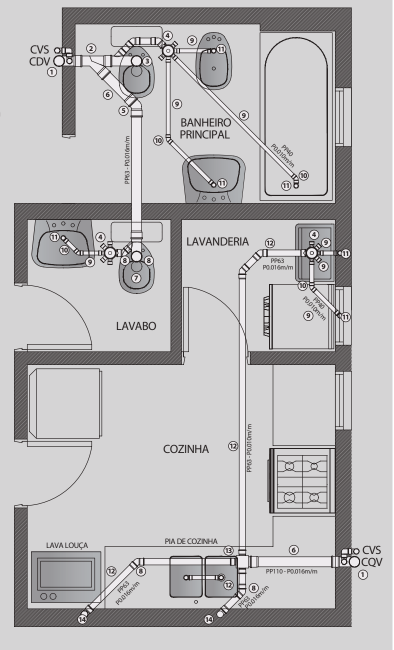
Projeto das instalações de Esgoto Sanitário



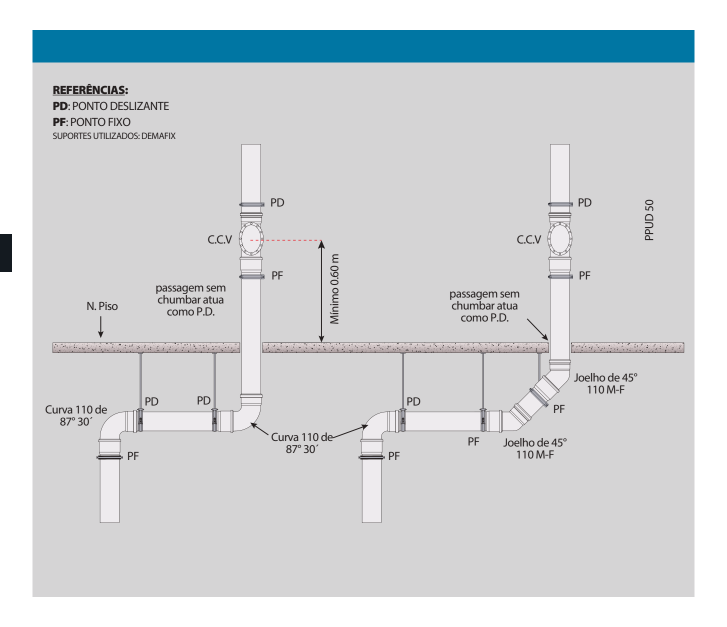
Exemplo de instalação sanitária com caixa

REFERÊNCIAS:

- 1 Junção simples de 87°30′ 110x110 c/v
- 2 Junção simples de 45° 110x110 mm
- 3 Joelho de 87°30′ 110x63 mm c/ junção direita
- 4 Caixa Sifonada c/ saída 63 mm
 Porta-marco grelha 12x12 cm
 Marco bronze c/ grelha aço inoxidável 12x12 cm
- **5** Joelho de 45° M-F 63mm
- **6 -** Tubo 110
- 7 Joelho de 87°30′ 110x63 c/ junção esquerda (*)
- 8 Joelho de 45° M-F 63 mm
- 9 Tubo de 40 mm
- **10 -** Joelho de 45° M-F 40 mm
- 11 Joelho de 87°30' M-F 40 mm
- **12 -** Tubo 63 mm
- **13 -** Caixa horizontal c/ saída 110mm Porta-marco com tampa 15x15 cm ou 20x20 cm Marco metal c/ tampa aço inoxidável 15x15 cm ou 20x20 cm
- **14 -** Joelho de 87°30' M-F 63 mm (**)
- (*) Joelho c/3 junções ortogonais (opção)
- (**) + luva redução 63x50
 - + Tubo 50 mm
 - + Joelho de 87°30' M-F 50



Desvio típico de colunas de queda



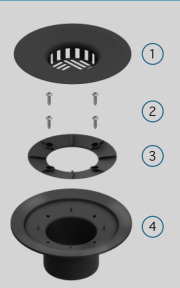
Ralos sifônicos DURATOP de Altíssima Resistência



A ampla gama de ralos DURATOP faz parte tanto da linha DURATOP X como da DURATOP XR. Porém, eles são produzidos com as espessuras e com a formulação da linha DURATOP XR, com a qual compartilham suas características e vantagens:

- Máxima resistência ao impacto e ao amassamento
- O mais alto grau de Rigidez Anular
- Ótima resistência aos raios UV, ao fogo e às altas temperaturas

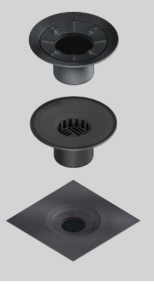
Instalação ralos para manta asfáltica aluminizada



A parte inferior do ralo inclui 4 partes:

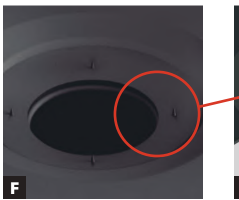
- 1) **Protetor:** esta peça cumpre a função de proteger a superfície do corpo no qual irá montada a manta asfáltica aluminizada. Possui ranhuras para que o ralo possa funcionar assim que for instalado na edificação, não permitindo o ingresso de entulhos, panos, papéis, etc. na tubulação.
- 2) Parafusos: de aço inoxidável.
- 3) Flange: para a fixação da manta de impermeabilização.
- 4) Corpo: pode ser com saída vertical ou horizontal.

Processo



- **A)** Em muitas obras, os ralos são instalados muito antes que a manta de impermeabilização, inclusive as instalações podem ser feitas por diferentes empresas. Neste caso, para evitar o extravio do flange e dos parafusos, recomenda-se fixar o flange ao corpo.
- **B)** Cobrir o conjunto com o Protetor. Desta forma será possível conectar a tubulação, chumbar e finalmente unir a laje onde será aderida a manta de impermeabilização com a borda do corpo do ralo.
- **C)** Retirar o Protetor e, em caso de tê-los montado, Parafusos e Flange.
- **D)** Cobrir o Corpo do ralo com a manta. Se bem o material do Corpo resiste ao asfalto fundido, não é necessário cobri-lo por completo, pois a irregularidade do asfalto dificultará a montagem do Flange.
- E) Recortar um orifício na Manta.

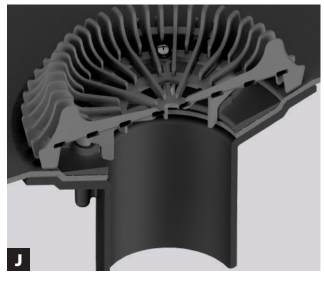
Instalação ralos para manta asfáltica aluminizada









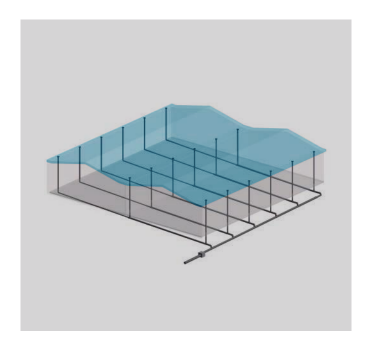


- **F.** O Corpo possui 4 Pinos que perfuram a Manta de impermeabilização e servem para centralizar e posicionar o Flange, que possui 4 orifícios pequenos destinados a essa centralização.
- **G.** Uma vez posicionado o Flange com os 4 Pinos de perfuração, podem-se apertar os Parafusos.
- **H.** Uma vez que a Manta tenha sido fixada com o Flange e se se for demorar até cobrir com uma camada de contrapiso, pode-se reinstalar o Protetor.
- I. Finalmente, desliza-se o Sobre Ralo dentro do Corpo. A longitude do Sobre Ralo permite uma ampla regulagem da altura final da grelha, dependendo da espessura da camada de contrapiso e do revestimento. No caso do ralo horizontal, uma vez determinada a altura final do piso acabado, deve-se cortar o comprimento do sobre ralo excedente para evitar que o mesmo obstrua o trecho horizontal.
- **J.** Variante com Grelha Redonda. Esta opção, destinada a tetos não transitáveis, é fornecida em um kit completo.

Deve ser levado em consideração que os parafusos desta variante são mais compridos e não devem ser apertados sem a grelha, pois podem perfurar o corpo do ralo.

Sistema sifônico





Para conhecer melhor as vantagens do novo Sistema de Drenagem Sifônica Duratop, primeiro vamos descrever o sistema convencional, comumente denominado "gravítico".

Sistema de drenagem convencional

Nestes sistemas os Ralos são conectados a condutores verticais e depois a condutores horizontais que precisam de certa declividade. Quando os trechos horizontais são muito longos e não é possível proporcionar a inclinação mínima necessária devido ao espaço limitado disponível, a única solução é aumentar o tamanho das tubulações com o conseguinte aumento nos custos de instalação.

Em um sistema de drenagem convencional se permite o ingresso de ar ao sistema, pelo qual as tubulações são dimensionadas para um enchimento da ordem dos 30%. Como já se sabe no ramo, o ar ingressa aos ralos em forma de redemoinho, que são tecnicamente denominados de "vórtices".



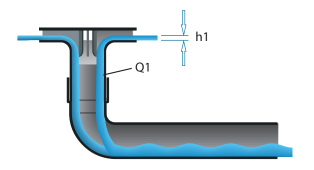
Sistema de drenagem sifônica DURATOP

O novo sistema de drenagem sifônica Duratop oferece Ralos Sifônicos especiais que incorporam dispositivos anti-vórtice que limitam a entrada de ar nas tubulações. Os ralos estão conectados através de tubos de diâmetros menores que os do sistema convencional e os condutores horizontais em geral são localizados abaixo do teto do edifício. Nestes sistemas a tubulação condutora pode correr horizontalmente sem necessidade de um ângulo de declividade até sua conexão com os condutores verticais.

A ausência de ar no sistema lhe permite funcionar 100% cheio de água, fazendo uso de toda a seção da tubulação e com fluxos cada vez maiores, que chegam a ser, em alguns casos, até 10 vezes maiores que os sistemas de drenagem convencionais.

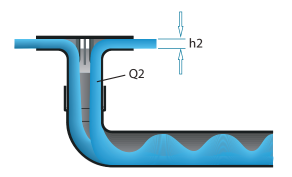
Em definitiva, o desempenho dos sistemas sifônicos é substancialmente melhor do que os sistemas convencionais e permite a drenagem dos tetos em menor tempo, com menor quantidade de ralos e com tubulações de menor seção, o que implica um menor investimento inicial.

Etapas do fluxo em um ralo sifônico



Etapa 1

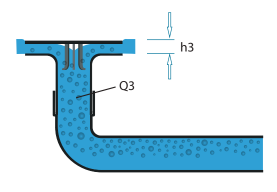
Com um fluxo Q1 moderado, de até 10 ou 15% da capacidade do ralo sifônico, este se comporta como em um sistema convencional, pois permite o ingresso de ar na tubulação. Nesta etapa o nível h1 de água sobre o teto é baixo.



Etapa 2

Quando a quantidade de água Q2 que se descarrega está entre 15% e 60% da capacidade do ralo, o fluxo é descontínuo e o sistema, portanto, flutua de um fluxo convencional a uma ação sifônica completa. Quando a água que se acumula no teto atinge a altura h2, enche a entrada do ralo sifônico, cortando o fluxo de ar na tubulação e disparando o efeito sifônico. A velocidade da água descarregada portanto aumenta, o que resulta em uma diminuição do nível de água a valores menores que h2, permitindo novamente o ingresso de ar na tubulação e a quebra do efeito sifão.

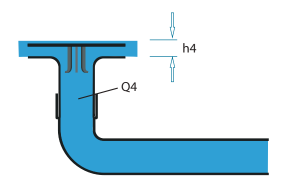
Este ciclo se repete sucessivamente enquanto se mantiverem estes níveis de precipitação.



Etapa 3

Quando a água descarregada Q3 está entre 60% e 95% da capacidade do ralo, as tubulações estão completamente cheias de água, mesmo que ainda hajam bolhas de ar. Esta etapa é chamada "fluxo de bolhas de ar" e possui alta velocidade de fluxo gerado pelo efeito sifão.

Neste estado, a altura h3 se mantém levemente acima da h2.



Etapa 4

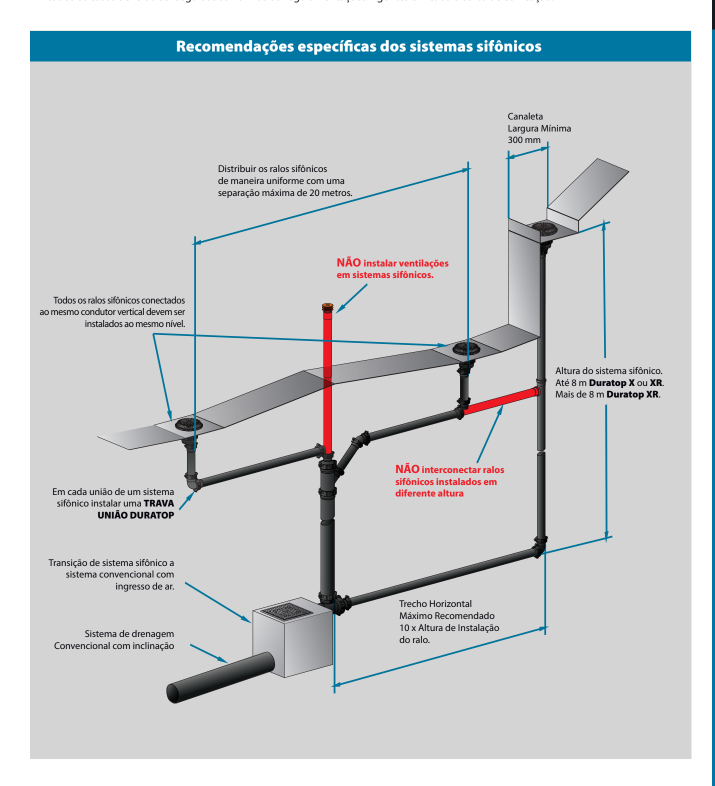
Quando o fluxo Q4 supera 95% da capacidade do ralo sifônico, o efeito sifão opera à capacidade total, atingindo a velocidade máxima sem ar entrando nas tubulações. Esta etapa se chama "escoamento a seção plena" e não produz ruído nem vibrações.

A capacidade do ralo sifônico Duratop foi determinada mediante o ensaio indicado na Norma Europeia EN 1253-2 com uma altura h4 de 55 mm.

Instalação



Em todos os casos deverão ser seguidas as normas ou regulamentações vigentes em cada distrito de edificação.



Dimensionamento

Vazão de ralos em sistema convencional (gravítico)

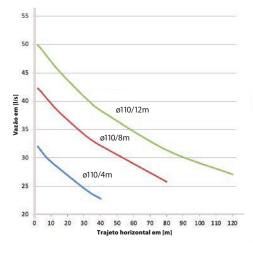
Vazões em [l/s] de Ralos Convencionais DURATOP Com h= 35 mm o ensaio	De acordo com Norma EN 1253-2
Modelos	Vazão [I/s]
Ø63 - 20 x 20	5,3
Ø110 - 20 x 20	7,8
Ø110 - 30 x 30	11,7
Ø110 - Redondo	7,7

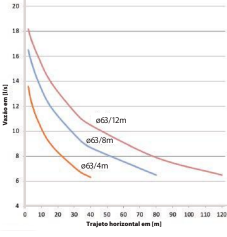
Vazão de ralos em sistema sifônico

Na seguinte tabela são indicadas as vazões dos ralos sifônicos DURATOP de acordo com seu diâmetro, a altura de instalação e a extensão de seu trecho horizontal de conexão até a transição ao sistema convencional.

Trajeto Horizontal [m]								
Ø / Altura [m]	2	4	8	16	32	40	80	120
Ø110/4m	32,1	31,3	29,9	27,9	24,2	22,8	-	-
Ø110/8m	42,3	41,7	40,3	37,8	33,7	32,2	25,8	-
Ø110 / 12m	49,9	49,3	47,8	45	40,3	38,4	31,4	27,1
Ø63 / 4m	13,6	12,3	10,8	8,9	6,9	6,3	-	-
Ø63 / 8m	16,5	15,5	14	11,9	9,5	8,7	6,5	-
Ø63 / 12m	18,2	17,3	16	13,9	11,3	10,5	7,9	6,5

Para obter as vazões de ralos sifônicos instalados a diferentes alturas e trajetos horizontais que não constam na tabela, interpolar nos seguintes gráficos.

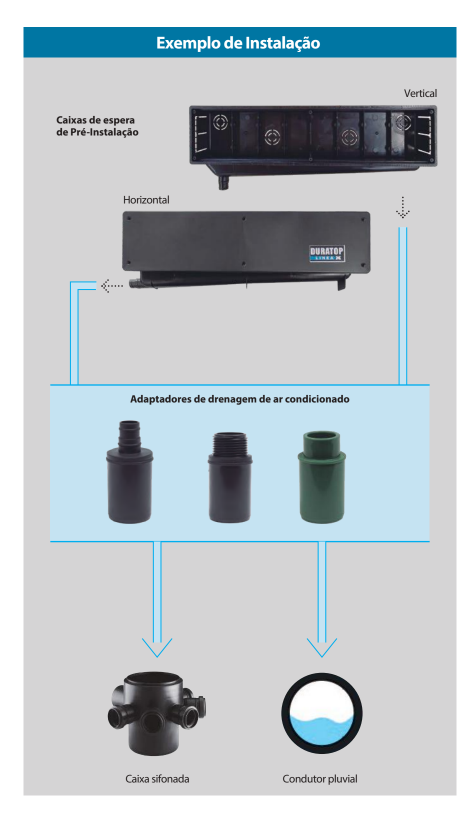




Os valores indicados são para o Ralo Sifônico Vertical de 110 ou o mesmo com uma redução a 63. Em todos os casos trata-se de prumadas individuais. Para ralos conectados em paralelo por favor comunicar-se com a Assistência Técnica do Grupo Dema para o dimensionamento do sistema.

Drenagem de ar condicionado





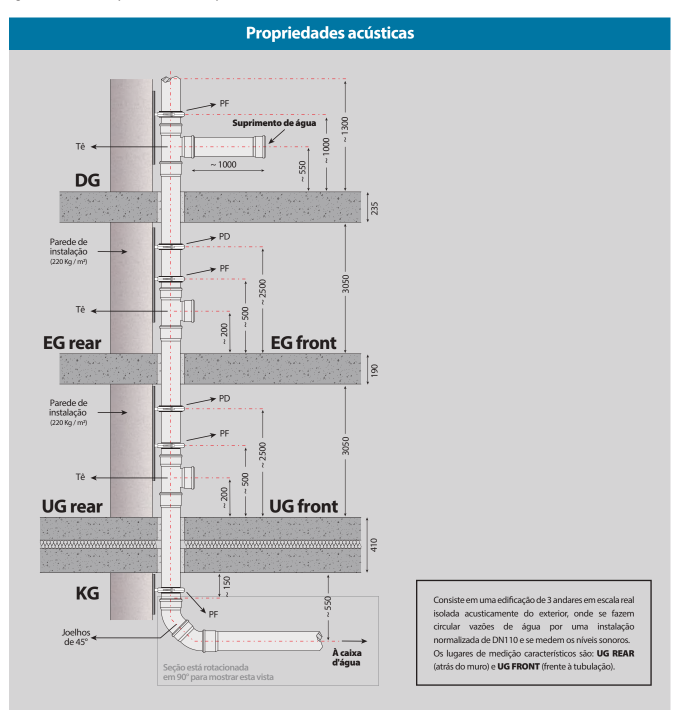
Duratop X apresenta uma linha completa de acessórios para conexão de drenagem de água condensada por equipamentos de ar condicionado.

Exemplo de instalação:

- A) A instalação se inicia colocando a Caixa de espera de Pré-Instalação embutida no lugar previsto para instalar a unidade interna do equipamento Split. Nesta caixa se instalam uma alimentação de energia elétrica e a interconexão de tubos de fluido refrigerante entre as unidades interna e externa do equipamento. São fornecidos com saída vertical ou horizontal e sua bandeja inferior, que recolhe a água condensada, pode ser montada com a saída esquerda ou direita, de acordo com a necessidade.
- **B)** Na saída da caixa continua-se com um pedaço de mangueira flexível.
- **C)** Recomenda-se continuar a instalação em seu trecho vertical com Acqua-System® (Lilac) de 25 ou 32 mm.
- **D)** Adaptadores para dreno A.C.: A linha possui várias alternativas: bico de mangueira, rosca macho de ¾" ou 1" e o exclusivo adaptador para Termofusão®, que na mesma peça permite conectar-se a um tubo de 25 mm ou a uma conexão de 32 mm. Todos os adaptadores possuem saída de 40 mm e podem ser colocados em posição vertical ou horizontal.
- **E)** Se for necessário, pode-se prolongar a instalação com Duratop X de 40 mm até uma caixa sifonada ou um condutor pluvial.

Propriedades Acústicas

As propriedades acústicas em uma instalação de esgoto são aquelas que reduzem drasticamente o ruído que a água produz ao deslocar-se por dentro da tubulação e ao chocar com os desvios. O nível de absorção acústica dos tubos e conexões Duratop XR fazem com que este ruído se reduza de tal maneira que não seja percebido pelo usuário nem por seus vizinhos, conseguindo não apenas o serviço esperado, mas também o grau de conforto desejado em uma instalação sanitária.





Comparação de resultados obtidos									
C:-1	Densidade	UG REAR				UG FRONT			
Sistema		0,5 l/s	1 l/s	2 l/s	4 l/s	0,5 l/s	1 l/s	2 l/s	4 l/s
Duratop XRS + Dema Fix	Tubos 1,6 ~ 1,8 Conexão 1,6 ~ 2,1	<10 (0)	<10 (5)	10	15	41	45	47	50
Duratop XR + Dema Fix	Tubos 1,16 ~ 1,26 Conexão 1,6 ~ 2,1	<10 (3)	<10 (7)	12	17	42	46	49	52
Sistema PP acústico espessura 5,3 de mercado	Tubos 1,12 Conexão 1,27	<10 (6)	<10 (9)	13	17	44	48	51	53
Duratop X + Dema Fix	Tubos 0,9 Conexão 0,9	<10 (4)	11	15	19	44	51	53	55

NOTA: uma descarga de vaso sanitário equivale a 2 l/s.

Nível de som em dB(A) de acordo com a norma EN 14336.

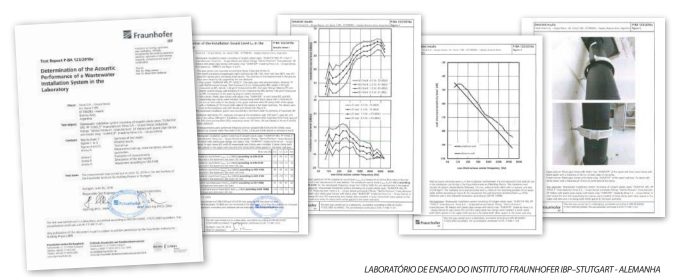
Interpretação dos resultados

O isolamento acústico em tubulações consiste basicamente em amortecer a propagação das perturbações (vibrações) transmitidas a partir do tubo para o ar e para a parede. Isto se consegue com tubulações mais pesadas (de maior densidade e espessura) e melhorando o design de suas fixações.

Na medição **UG FRONT**, frente às tubulações, torna-se evidente o isolamento gerado pela espessura e pela densidade da tubulação, ao passo que na medição **UG REAR**, atrás da parede, cobra maior importância o design das fixações. Cabe destacar que a escala de medida da intensidade sonora em decibéis (DB) é logarítmica, pelo qual um aumento de 3 DB (por exemplo de 50 a 53 DB) significa duplicar o som percebido.

Níveis sonoros típicos					
0 dB	Limite audível				
20 dB	Sussurro				
40 dB	Escritório em calma				
60 dB	Conversação normal				
80 dB	Automóvel, Orquestra				
100 dB	Dentro de automóvel a 120 km/h				
120 dB	Martelete pneumático (limite dor)				
140 dB	Decolagem avião				

Relatórios de ensaios



Modificação, ampliação e reparação de instalações

As modificações e ampliações das instalações já executadas são situações frequentes em obras novas. Seja por acrescentar locais sanitários ou seus traslados, seja pela colocação ou retirada de aparelhos sanitários, as instalações estão sujeitas a modificações antes de estarem terminadas e ao serviço do usuário.

O que segue é um exemplo que permite visualizar as possibilidades oferecidas por DURATOP nestes casos e como utilizar apropriadamente alguns dos produtos específicos que compõem o sistema, como a **LUVA DE CORRER,** disponível desde 40 mm até 160 mm.

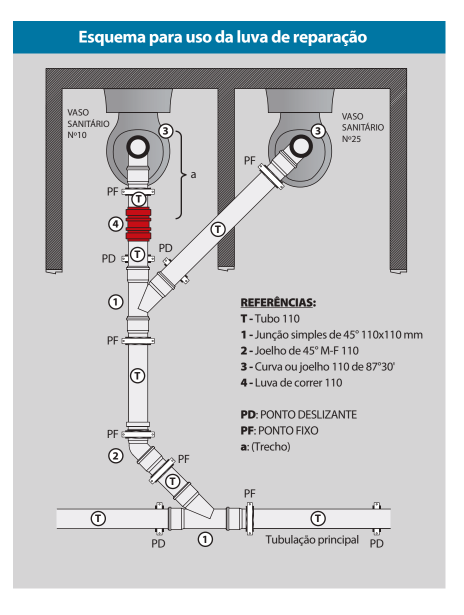
Trata-se de uma instalação de esgoto suspensa à qual se acrescenta um vaso sanitário 25. O número que a peça recebe identifica o ramal da tubulação a jusante da mesma peça. Os passos a seguir são:

1) Posiciona-se o conjunto de peças formado pela junção de 45° que recebe o vaso sanitário 25, o trecho de tubo que une este ramal com a LUVA DE REPARAÇÃO (4), para cortar o trecho 10 na medida exata. Deve-se levar em consideração que a LUVA DE REPARAÇÃO, ao contrário de uma luva normal, não possui borda interna, para possibilitar seu livre deslizamento pelo exterior do tubo. Portanto, conveniente previamente qual será a penetração que, em seu interior, devem atingir as duas extremidades de tubo que finalmente serão vinculadas entre si.

- 2) Instala-se a junção de 45° nova (1)
- **3)** Conecta-se o trecho 25: (tubo, mais joelho ou curva 87°30'). Em seguida, coloca-se a prolongação do joelho ou da curva 87°30', conforme o caso.

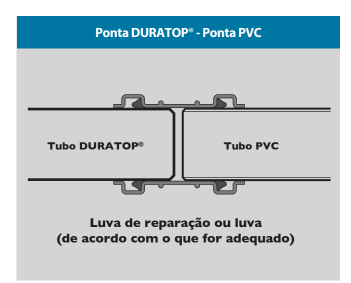
4) Conecta-se ao trecho 10 restante (trecho a) sem necessidade de tocar ou mover o joelho do vaso nem a extremidade do tubo 10 que vai se modicar. Para poder fazê-lo, simplesmente deve-se deslocar primeiro a luva em direção ao joelho do vaso sanitário ou em direção ao tubo conectado a montante da junção, e uma vez posicionadas as partes de tubos, voltar a deslocar a LUVA DE REPARAÇÃO até colocá-la em seu lugar definitivo.

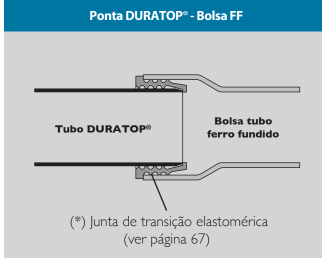
Para isto, é necessário marcar previamente sobre o tubo 10, que também possibilita delimitar o trajeto de deslizamento correto da LUVA DE REPARAÇÃO.

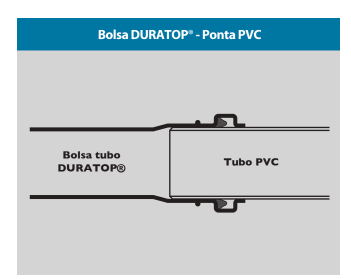


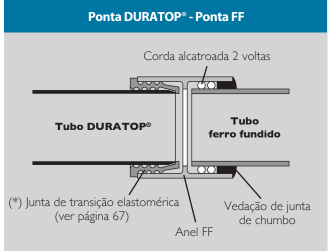
União com tubos e conexões de outros sistemas











NOTA: O exemplo de união entre pontas de tubos DURATOP® e tubos de ferro fundido é válido também para vincular com os diferentes ralos de ferro fundido que são comercializados no mercado.

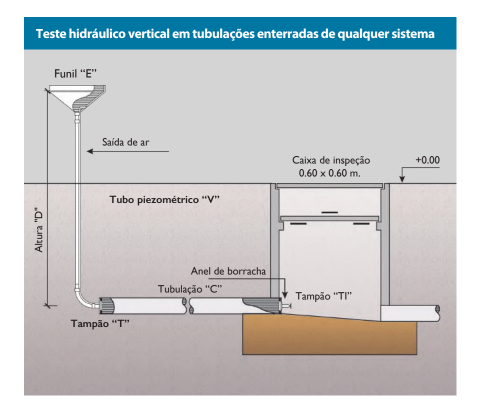
Testes hidráulicos de tubulações

Para comprovar se um condutor ou tubulação está em condições de resistir às pressões internas que em funcionamento deverá suportar, deve-se submetê-lo, uma vez terminada sua instalação, a ensaios de pressão interna a baixa pressão – geralmente < a 0,5 Kg/cm2 – chamados testes hidráulicos. A seguir são descritas diferentes situações que podem ocorrer:

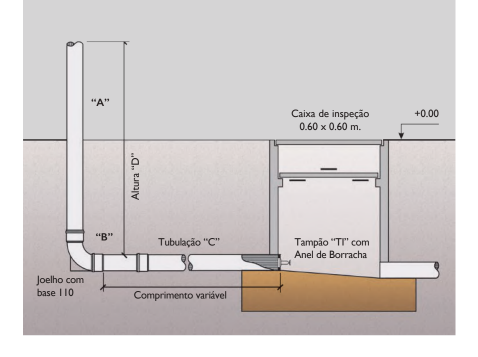
Tubulações enterradas:

As instalações são testadas mediante o uso de um implemento chamado vertical, o qual consiste, essencialmente em um tubo piezométrico constituído por um tubo (V), terminado em sua extremidade superior em um funil (E), e por outro, em um tampão (T) aplicado à tubulação (C) submetida ao teste hidráulico. Para isto, fecha-se a outra extremidade com um tampão (TI), e uma vez cheia a tubulação e retirado o ar, continua-se colocando água pelo funil (E) até que esteja cheio. Com isso dá-se à água contida na tubulação, um aumento de pressão em (M), equivalente à altura (d) do vertical. Se a altura do vertical é de 2 metros, a pressão na tubulação é aumentada em 0,2 Kg/cm2. Também é possível efetuar este teste hidráulico com uma bomba de pressão a pistão, controlando o ensaio com um manômetro de boa qualidade e precisão.

Com o sistema DURATOP®, dada a sua facilidade de montagem e desmontagem, o tampão (T), o tubo piezométrico (V) e o funil (E) podem ser substituídos por um joelho (B) e um pedaço de tubo de igual comprimento (A).









Na realidade, em tubulações enterradas, a pressão de teste depende da carga real que vai atuar sobre a tubulação em funcionamento, trabalhando à seção plena.

A seguir dá-se um exemplo para calcular o valor que deve ser atingido pela pressão de teste em uma **instalação com características especiais:**

EXEMPLO:

Térreo: Livre, não tem aparelhos sanitários projetados. Cota de piso 0,00.

Mezanino: Livre, somente tem circulação, não há aparelhos sanitários instalados.

Primeiro pavimento: Há um local sanitário com vaso e lavatório.

Foi projetada uma caixa sifonada numa cota 5,40 m. Posição da tubulação enterrada na parte térrea: -0,40 m/ -0,80 m abaixo do nível zero.

Cálculo da pressão de teste

Para poder determiná-la, devem ser somados dois valores: a diferença de altura existente entre o local sanitário e o nível zero, e a diferença de altura entre o nível zero e o ponto mais baixo da tubulação a ser testada. No caso que nos ocupa, temos então: 5,40 m por diferença entre a cota zero e a cota onde se encontra o aparelho transbordável mais próximo, e que concorre na tubulação principal enterrada, + 0,80 m por diferença de altura entre cota zero e o nível de aterro na caixa de inspeção. Chega-se então, a uma carga teórica de

Teste Hidráulico no térreo quando não existe aparelho sanitário transbordável COV 110 Lavatório Vaso +5.40 Nível de água p/ sanitário teste hidráulico Primeiro andar P.P. U.D. C. 110 Decliv.: 0.016 m/m +2.70 Mezanino I = 30.00 mC.I.C.H. C.D.V +0.00 Térreo L.M. 110 $.60 \times 0.60$ 0.40 0.80 P.P. U.D. C. 110 À rede coletora Decliv: 0.016 m/m Curva com Tampão para Base 110 teste hidráulico.

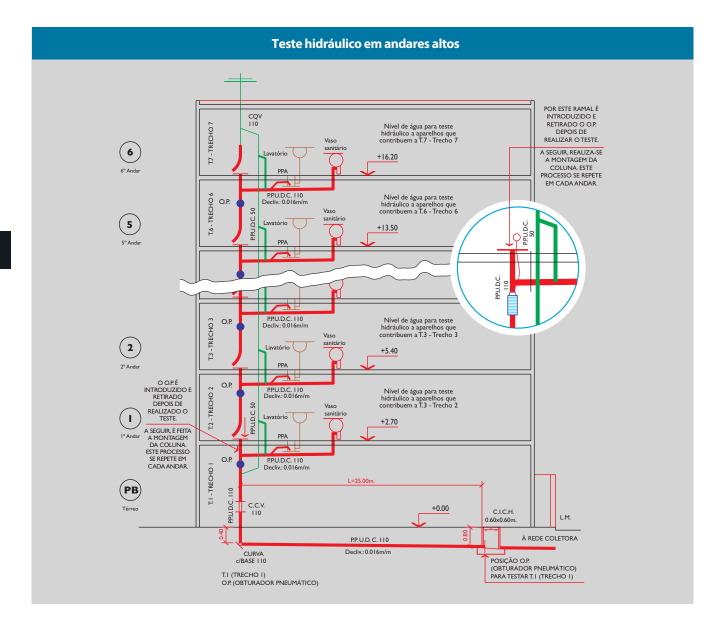
6,20 m; ou seja: 0,620kg/cm2 que será a pressão hidráulica para testar a tubulação. O tempo de teste deve durar pelo menos 2h, e é conveniente repeti-lo pelo menos uma vez, com um intervalo de 24h, preferencialmente nas primeiras horas da manhã, quando a tubulação não se encontra dilatada por efeito da ação solar. Para evitar erros de leitura, é conveniente, à medida que se vai enchendo de água, tirar o ar que pode estar contido no tubo. Logicamente, antes do teste, deve-se verificar o suporte e sustentação de toda a tubulação, a qual deve estar colocada

P.P. U.D. C.: Polipropileno União Deslizante Copolímero

corretamente em sua posição altimétrica definitiva.

Ao finalizar o teste deve-se verificar que a pressão não caia mais que 5% da máxima pressão de teste utilizada, e que não haja perdas nas uniões. Para o caso analisado, a pressão de teste poderia chegar a diminuir aproximadamente 30 gramas.

Testes hidráulicos de tubulações



Tubulações em elevação e ramais

Independentemente da posição das ligações dos ramais (embaixo da laje ou suspensos) com as prumadas de coluna de queda e ventilação, (chamadas CQV), é sempre conveniente testar estas instalações antes de considerá-las como terminadas.

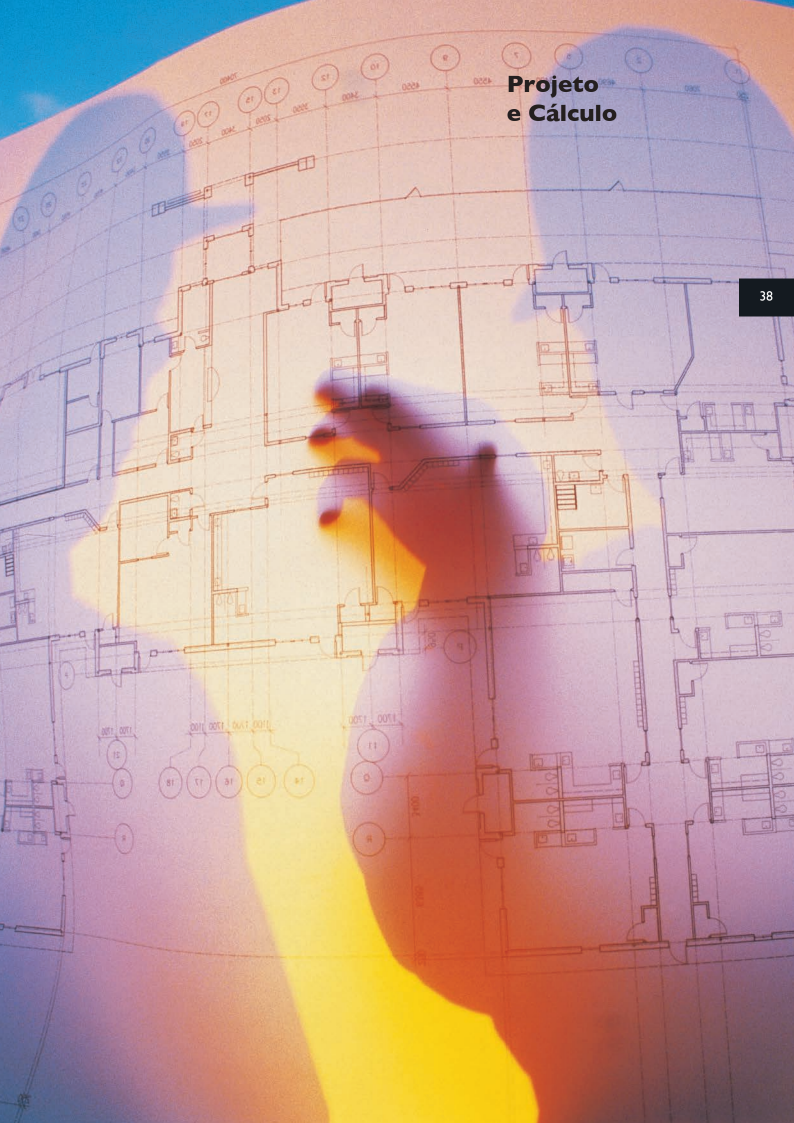
Se em cada andar há aparelhos sanitários instalados que contribuem à mesma

coluna ao serem testados, o teste pode ser realizado andar por andar intercalando um obturador pneumático na coluna de queda, entre ramais. Deve-se tirar o obturador antes de instalar o trecho de coluna que conecta o andar testado com o andar seguinte, em ordem ascendente. Obviamente, para a montagem das colunas, emprega-se mais mão de obra, porém se ganha em

tranquilidade e segurança. Os testes em tubulações pluviais das sacadas de cada andar devem seguir o mesmo método.

NOTA IMPORTANTE:

Lembre-se de colocar os suportes nas tubulações antes de efetuar os testes hidráulicos. (ver pág. 14/15/16).



Nos casos de tubulações de esgoto, a velocidade deve ser suficiente para impedir a sedimentação de partículas ou corpos sólidos em suspensão. A velocidade mínima, segundo algumas normas de engenharia sanitária e hidráulica, varia entre 0,70m/s e 0,80m/s. De acordo com as normas para instalações internas da ex-OSN, para as tubulações 110 mm a declividade não poderá ser maior que 1:20 nem menor que 1:60. Para as de 160 mm a inclinação não poderá ser maior que 1:20 nem menor que 1:10. Nenhum trecho de tubulação poderá ser construído contra declividade.

Os desvios ou ramais horizontais dos tubos de queda e ventilação (CQV) deverão ter uma declividade de 1:60 quando o comprimento do desvio horizontal for maior que 4 metros. A velocidade máxima aconselhada é de 2,00 m/s. Uma velocidade maior não melhora o escoamento das águas e do esgoto sanitário, produzindo apenas um maior atrito contra as paredes. Quanto maior a velocidade, a água, em vez de arrastar materiais leves como o papel, deixa-os depositados nas paredes da tubulação começando a obstruí-las, acarretando problemas.

Em sistemas pluviais também é necessário respeitar as velocidades mínimas (0,60m/s) para assegurar o arraste de areia, terra e outras substâncias que podem ingressar no sistema.

As tabelas de superfície a escoar, publicadas a seguir, são cópia das tabelas que constam no "ANEXO I, DOCUMENTO COMPLEMENTAR DO CÓDIGO DA EDIFICAÇÃO DCC N° IV", páginas 138 a 140. Se bem o ANEXO I não está vigente, tomamos muito de seus dados pelo rigor técnico que possui. De fato, consideramos o valor de precipitação de 2,16 mm/minuto mais ajustado à realidade que o 1,00mm/minuto previsto nas NORMAS E GRÁFICOS DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS DOMICILIÁRIAS E INDUSTRIAIS, páginas 16 e 17, da EX EMPRESA OBRAS SANITÁRIAS DA NAÇÃO. Esta NORMA ainda continua vigente e é de aplicação na área regulada pelo Ente Regulador de Água e Saneamento (ERAS). Estimamos prudente mencionar que, na atualidade, projetistas e calculistas da especialidade previram, em alguns casos, precipitações ainda maiores que 2,16 l/minuto e da ordem de 3,00 a 3,33 l/minuto.

Apesar de que os diâmetros internos reais dos tubos e conexões **DURATOP X** são maiores do que os indicados nas mencionadas tabelas -104,60 mm em vez de 100 mm e 152 mm em vez de 150 mm- foram adotados os valores estabelecidos como média prevendo o possível uso de tubos de maior espessura de parede.

Superfície em m2 que o tubo pode conduzir

Declividade	m/m linear	Gasto em I/s		Apenas Pluviais		Pluviais e Sa	anitários (*)
Declividade	III/III IIIIeai	0,110 m	0,160 m	0,110 m	0,160 m	0,110 m	0,160 m
1:6	0,16667	25,0	73,6	693,98	2045,54	520,49	1534,15
1:7	0,14286	23,1	68,2	642,50	1893,80	481,88	1420,35
1:8	0,12500	21,6	63,8	601,01	1771,49	450,75	1328,62
1:9	0,11111	20,4	60,1	566,63	1670,17	424,98	1252,63
1:10	0,10000	19,4	57,0	537,56	1584,47	403,17	1188,35
1:11	0,09091	18,5	54,4	512,54	1510,73	384,40	1133,05
1:12	0,08333	17,7	52,1	490,72	1446,41	368,04	1084,81
1:13	0,07692	17,0	50,0	471,47	1389,67	353,60	1042,25
1:14	0,07143	16,4	48,2	454,32	1339,12	340,74	1004,34
1:15	0,06667	15,8	46,6	438,91	1293,71	329,19	970,28
1:16	0,06250	15,3	45,1	424,98	1252,63	318,73	939,47
1:17	0,05882	14,8	43,7	412,29	1215,23	309,22	911,42
1:18	0,05556	14,4	42,5	400,67	1180,99	300,50	885,74
1:19	0,05263	14,0	41,4	389,98	1149,49	292,49	862,12
1:20	0,05000	13,7	40,3	380,11	1120,39	285,08	840,29
1:21	0,04762	13,4	39,4	370,95	1093,39	278,21	820,04



Superfície em	m2 que o tubo	pode conduzir
---------------	---------------	---------------

Declividade	m/m linear	Gasto em I/s		Apenas Pluviais		Pluviais e S	anitários (*)
Declividade	III/III IIIIeai	0,110 m	0,160 m	0,110 m	0,160 m	0,110 m	0,160 m
1:22	0,04545	13,0	38,5	362,42	1068,25	271,82	801,19
1:23	0,04348	12,8	37,6	354,45	1044,77	265,84	783,57
1:24	0,04167	12,5	36,8	346,99	1022,77	260,24	767,08
1:25	0,04000	12,2	36,1	339,98	1002,10	254,99	751,58
1:26	0,03846	12,0	35,4	333,38	982,64	250,03	736,98
1:27	0,03704	11,8	34,7	327,15	964,28	245,36	723,21
1:28	0,03571	11,6	34,1	321,25	946,90	240,94	710,17
1:29	0,03448	11,4	33,5	315,66	930,43	236,75	697,82
1:30	0,03333	11,2	32,9	310,36	914,79	232,77	686,09
1:31	0,03226	11,0	32,4	305,31	899,92	228,98	674,94
1:32	0,03125	10,8	31,9	300,50	885,74	225,38	664,31
1:33	0,03030	10,7	31,4	295,91	872,22	221,94	654,17
1:34	0,02941	10,5	30,9	291,53	859,30	218,65	644,47
1:35	0,02857	10,3	30,5	287,34	846,93	215,50	635,20
1:36	0,02778	10,2	30,1	283,32	835,09	212,49	626,32
1:37	0,02703	10,1	29,7	279,46	823,72	209,60	617,79
1:38	0,02632	9,9	29,3	275,76	812,81	206,82	609,61
1:39	0,02564	9,8	28,9	272,20	802,33	204,15	601,74
1:40	0,02500	9,7	28,5	268,78	792,23	201,58	594,17
1:41	0,02439	9,6	28,2	265,48	782,51	199,11	586,88
1:42	0,02381	9,4	27,8	266,30	773,14	196,73	579,86
1:43	0,02326	9,3	27,5	259,23	764,10	194,42	573,07
1:44	0,02273	9,2	27,2	256,27	755,36	192,20	566,52
1:45	0,02222	9,1	26,9	253,41	746,92	190,05	560,19
1:46	0,02174	9,0	26,6	250,64	738,76	187,98	554,07
1:47	0,02128	8,9	26,3	247,96	730,86	185,97	548,14
1:48	0,02083	8,8	26,0	245,36	723,21	184,02	542,41
1:49	0,02041	8,7	25,8	242,84	715,79	182,13	536,84
1:50	0,02000	8,7	25,5	240,40	708,59	180,30	531,45
1:51	0,01961	8,6	25,3	238,03	701,61	178,53	526,21
1:52	0,01923	8,5	25,0	235,73	694,83	176,80	521,13
1:53	0,01887	8,4	24,8	233,50	688,25	175,12	516,19
1:54	0,01852	8,3	24,5	231,33	681,85	173,50	511,38
1:55	0,01818	8,3	24,3	229,21	675,62	171,91	506,71
1:56	0,01786	8,2	24,1	227,16	669,76	170,37	502,17

 $^{(*) \}textit{Para uso em Distritos altos do raio antigo em p\'atios baixos e subsolos com escoamento obrigat\'orio a esgoto sanit\'ario.$

	Superfície em m2 que o tubo pode conduzir							
De divide de	, P	Gasto	em l/s	Apenas	Pluviais	Pluviais e Sanitários (*)		
Declividade	Declividade m/m linear	0,110 m	0,160 m	0,110 m	0,160 m	0,110 m	0,160 m	
1:57	0,01754	8,1	23,9	225,16	663,66	168,87	497,74	
1:58	0,01724	8,0	23,7	223,21	657,91	167,41	493,44	
1:59	0,01695	8,0	23,5	221,31	652,31	165,98	489,24	
1:60	0,01667	7,9	23,3	219,46	646,86	164,59	485,14	
1:61	0,01639	7,8	23,1	217,65	641,53	163,24	481,15	
1:62	0,01613	7,8	22,9	215,89	636,34	161,92	477,25	
1:63	0,01587	7,7	22,7	214,17	631,27	160,63	473,45	
1:64	0,01563	7,6	22,5	212,49	626,32	159,37	469,74	
1:65	0,01538	7,6	22,4	210,85	621,48	158,14	466,11	
1:66	0,01515	7,5	22,2	209,24	616,75	156,93	462,54	
1:67	0,01493	7,5	22,0	207,68	612,13	155,76	459,10	
1:68	0,01471	7,4	21,9	206,14	607,62	154,61	455,71	
1:69	0,01449	7,4	21,7	204,64	603,20	153,48	452,40	
1:70	0,01429	7,3	21,6	203,18	598,87	152,38	449,15	
1:71	0,01408	7,3	21,4	201,74	594,64	151,31	445,98	
1:72	0,01389	7,2	21,3	200,34	590,50	150,25	442,87	
1:73	0,01370	7,2	21,1	198,96	586,44	149,22	439,83	
1:74	0,01351	7,1	21,0	197,61	582,46	148,21	436,85	
1:75	0,01333	7,1	20,8	196,29	578,57	147,22	433,92	
1:76	0,01316	7,0	20,7	194,99	574,75	146,24	431,06	
1:77	0,01299	7,0	20,6	193,72	571,00	145,29	428,25	
1:78	0,01282	6,9	20,4	192,48	567,33	144,36	425,50	
1:79	0,01266	6,9	20,3	191,25	563,73	144,44	422,80	
1:80	0,01250	6,8	20,2	190,0	560,19	142,54	420,15	
1:81	0,01235	6,8	20,0	188,88	556,72	141,66	417,54	
1:82	0,01220	6,8	19,9	187,72	553,32	140,79	414,99	
1:83	0,01205	6,7	19,8	186,59	549,98	139,94	412,48	
1:84	0,01190	6,7	19,7	185,47	546,69	139,11	410,02	
1:85	0,01176	6,6	19,6	184,38	543,47	138,29	407,60	
1:86	0,01163	6,6	19,5	183,31	540,30	137,48	405,22	
1:87	0,01149	6,6	19,3	182,25	537,18	136,69	402,89	
1:88	0,01136	6,5	19,2	181,21	534,12	135,91	400,59	
1:89	0,01124	6,5	19,1	180,19	531,11	135,14	398,34	
1:90	0,01111	6,5	19,0	179,19	528,16	134,39	396,12	
1:91	0,01099	6,4	18,9	178,20	525,25	133,65	393,93	

 $^{(*) \}textit{Para uso em Distritos altos do raio antigo em p\'atios baixos e subsolos com escoamento obrigat\'orio a esgoto sanit\'ario.$



Superfície em m2 que o tubo pode conduzir									
Declividade	m/m linear	Gasto em I/s		/s Apenas Pluviais		Pluviais e Sanitários (*)			
Declividade		0,110 m	0,160 m	0,110 m	0,160 m	0,110 m	0,160 m		
1:92	0,01087	6,4	18,8	177,23	522,38	132,92	391,79		
1:93	0,01075	6,3	18,7	176,27	519,57	132,20	389,68		
1:94	0,01064	6,3	18,6	175,33	516,80	131,50	387,60		
1:95	0,01053	6,3	18,5	174,41	514,07	130,80	385,55		
1:96	0,01042	6,2	18,4	173,50	511,38	130,12	383,54		
1:97	0,01031	6,2	18,3	172,60	508,74	129,45	381,56		
1:98	0,01020	6,2	18,2	171,72	506,14	128,79	379,60		
1:99	0,01010	6,2	18,1	170,85	503,58	128,13	377,68		
1:100	0,01000	6,1	18,0	169,99	501,05	127,49	375,79		

^(*) Para uso em Distritos altos do raio antigo em pátios baixos e subsolos com escoamento obrigatório a esgoto sanitário.

Condutores:

Vazões e superfícies de escoamento para condutores **0,110m; 0,160m e 0,200m** Declividade compreendida entre **20 mm/m e 2 mm/m** Precipitação considerada 130 mm/h = **0,0361 l/s/m2**

Vazões e superfícies de escoamento para condutores

Declividade	m/m linear	m/m linear		0,160 m		0,200 m	
Decirvidade	III/III IIIIeai	Vazão (l/s)	Superfície (m2)	Vazão (I/s)	Superfície (m2)	Vazão (I/s)	Superfície (m2)
1:50	0,0200	6,1	168,92	17,90	495,69	38,4	1.063,38
1:60	0,0167	5,5	152,31	16,30	451,38	35,1	972,00
1:70	0,0143	5,1	141,23	15,10	418,15	32,5	900,00
1:80	0,0125			14,10	390,46	30,4	841,85
1:90	0,0111			13,30	368,31	28,7	794,77
1:100	0,0100			12,60	348,92	27,2	753,23
1:200	0,0050			8,90	246,46	19,2	531,69
1:250	0,0040			8,00	221,54	17,2	476,31
1:300	0,0033			7,30	202,15	15,7	434,77
1:500	0,0020						

NOTAS:

Drenagens de tetos altos: sugerimos independentizar tetos altos de tubos pluviais de sacadas. **Drenagens de sacadas:** a tubo pluvial exclusivo. **Tubos pluviais de 63 mm:** 10 m2 de superfície máxima de escoamento, considerados em um mesmo andar. Não devem apresentar nenhum desvio. **Enlaces:** os enlaces de condutores devem ser realizados por meio de bocais de drenagem (abertos ou tapados) ou junções, e sempre a favor da corrente com encontros mínimos de 90°. **Diâmetro mínimo de condutores:** 110 mm. **Velocidade mínima:** 0,60 m/s.

As abreviaturas utilizadas na tabela são as seguintes:

frio sat.	saturada em frio.
b	medido no ponto de bolhas da substância.
а	solução aquosa.

A tabela de resistência está marcada com os seguintes símbolos:



Resistente

O inchamento é pequeno com perdas desprezíveis de resistência mecânica.



Resistência limitada

Tanto o inchamento como a perda de propriedades mecânicas são consideráveis. Recomenda-se a realização de testes adicionais para confirmar a utilização do produto.



Não resiste

O inchamento que se produz é severo, e são consideráveis as perdas nas propriedades mecânicas.

Anel de vedação Ver características, propriedades e resistências, Pág. N°48

NOTA: Esta informação deve ser utilizada apenas como guia inicial, e em todos os casos, os dados deverão ser confirmados com testes em condições de serviço, pois a intensidade do ataque químico se modifica substancialmente com as condições de tensão às quais a peça é submetida e com sua geometria.

Esta informação baseia-se nos conhecimentos e experiências atuais do fabricante da matéria-prima. Isto, no entanto, não implica obrigação nem responsabilidade legal alguma de nossa parte, nem de parte do fabricante da matéria-prima, inclusive no que diz respeito a direitos de terceiros sobre patentes existentes.

Reservamo-nos o direito de efetuar mudanças de acordo com o progresso tecnológico ou desenvolvimentos futuros. Os clientes não ficam liberados de sua responsabilidade de praticar uma cuidadosa inspeção e teste dos artigos recebidos. A menção de nomes comerciais usados por outras empresas não implica recomendação alguma, nem sugere que se possam utilizar produtos similares.

Em caso de dúvida consulte nosso Departamento Técnico.

Telefone: (11) 3619-8883

e-mail: suportetecnico@tecnofluidos.com.br

AGENTES QUÍMICOS				
Substância	Conc %	20°C	60°C	100°C
Α				
1,4-butano	100	+	+	
1,4-Dioxano	100	+/-	+/-	-
2-Etilhexanol	100	+		
Acetato de amilo	100	+/-	-	
Acetato de amonio	a. todas	+	+	+
Acetato de butilo	100	+/-	-	
Acetato de etilo	100	+/-	+/-	
Acetato de metilo	100	+	(b)+	
Acetato de sodio	a. frio sat.	+	+	+
Acetona	100	+	(b)+	
Ácido acético	a. 50	+	+	+
Ácido acético	a. 10	+	+	
Ácido acético (glacial)	100	+	+/-	-
Ácido benzoico	100	+	+	
Ácido benzoico	a. frio sat.	+	+	+
Ácido bórico	100	+	+	
Ácido bórico	a. frio sat.	+	+	
Ácido bromhídrico	50	+		
Ácido cítrico	a. frio sat.	+	+	+
Ácido clorhídrico	36	+	+	
Ácido clorhídrico	10	+	+	
Ácido clorhídrico, gas	todas	+	+	
Ácido cloroacético	100	+		
Ácido clorosulfónico	100	-		
Ácido esteárico	100	+		
Ácido fluorhídrico	40	+	+	
Ácido fórmico	a. 98	+	+/-	
Ácido fórmico	a. 85	+	+/-	
Ácido fórmico	a. 50	+	+/-	
Ácido fórmico	a. 10	+	+/-	
Ácido fosfórico	85	+	+	
Ácido fosfórico	50	+	+	
Ácido fosfórico	10	+	+	+
Ácido ftálico	a. 50	+	+	
Ácido láctico	a. 90	+	+	
Ácido láctico	a. 10	+	+	+



Substância	Conc %	20°C	60°C	100°C
Ácido nítrico	68	-	-	
Ácido nítrico	50	+/-	-	
Ácido nítrico	25	+	+/-	
Ácido nítrico	10	+	+	
Ácido oleico	100	+		
Ácido oxálico	a. frio sat.	+	+/-	
Ácido propiônico	a. 50	+	+	
Ácido succínico	a. frio sat.	+	+	
Ácido sulfúrico	98	+/-	-	
Ácido sulfúrico	85	+	+/-	
Ácido sulfúrico	50	+	+	
Ácido sulfúrico	10	+	+	+
Ácido tartárico	a. frio sat.	+	+	
Acrilonitrila	100	+		
Água	100	+	+	+
Água clorada	frio sat.	+/-	-	
Água de bromo	frio sat.	-		
Água oxigenada	30	+	+/-	
Água oxigenada	3	+	+	
Água oxigenada	a. baja	+	+	
Álcool Alílico	a. 96	+	+	
Álcool amílico	100	+	+	
Álcool benzílico	100	+	+/-	
Álcool etílico	100	+		
Álcool etílico	a. 96	+	+	
Álcool etílico	a. 50	+	+	
Álcool etílico	a. 10	+	+	
Álcool isopropílico	100	+	+	
Álcool metílico	a. 50	+	+	
Álcool metílico	100	+	(b)+	
Álcool n-butílico (n-butanol)	100	+		
Alumbre (todos os tipos)	a. todas	+	+	
Amoníaco	a. 30	+	+	
Amoníaco	a. 10	+	+	
Amoníaco, gasoso	100	+	+	
Amoníaco líquido	100	+		
Anidrido Acético	100	+		

AGENTES QUÍMICOS				
Substância	Conc %	20°C	60°C	100°C
Anilina	100	+	+	
Anisol	100	+/-		
Enxofre	100	+	+	+
В				
Benzeno	100	+/-	-	
Benzoldeído	100	+		
Benzoldeído	a. frio sat.	+		
Bissulfito de sódio	a. frio sat.	+	+	
Bórax	a. frio sat.	+	+	
Bromo líquido	100	-		
Butano gasoso	100	+	+	
Butano líquido	100	+		
Butino Diolva	100	+	+	
Butil Glicol	100	+	+	
С				
Carbonato básico de sódio	a. frio sat.	+	+	+
Carbonato de amônio	a. frio sat.	+	+	+
Carbonato de cálcio	a. frio sat.	+	+	+
Carbonato de potássio	a. frio sat.	+	+	
Carbonato de sódio	a. frio sat.	+	+	
Carbonato de sódio	a. 10	+	+	+
Cicloexano	100	+/-		
Cicloexanol	100	+	+/-	
Cicloexanona	100	+	-	
Clorato de potássio	a. frio sat.	+	+	
Clorato de sódio	a. 25	+	+	
Clorato de sódio	a. 5	+		
Cloro, gás, seco	100	-		
Cloro líquido	100	-		
Cloro, gás úmido	10	+/-	-	
Clorobenzeno	100	+/-	-	
Clorofórmio	100	+/-	-	
Cloreto de amônio	a. todas	+	+	+
Cloreto de cálcio	a. frio sat.	+	+	+
Cloreto de etileno	100	+/-		
Cloreto de etila	100	(b)-		

AGENTES QUÍMICOS				
Substância	Conc %	20°C	60°C	100°C
Cloruro de metileno	100	+/-		
Cloreto de potássio	a. frio sat.	+	+	+
Cloreto de sódio (sal comum)	a. frio sat.	+	+	+
Cresol	100	+	+/-	
Cresol	a. frio sat.	+		
D	'			
Deca-hidro naftaleno	100	+/-	-	
Dicromato de potássio	a. frio sat.	+	+	+
Dimetilformamida	100	+		
Dióxido de enxofre	all	+	+	
Dissulfeto de carbono	100	+/-		
E	'			
Etilbenzeno	100	+/-	-	
Éter etílico	100	+/-		
Éter di-isopropílico	100	+/-	-	
F				
Fenol	100	+	+	
Fenol	a. frio sat.	+	+	
Formaldeído	a. 40	+	+	
Formaldeído	a. 30	+	+	
Formaldeído	a. 10	+	+	
Fosfato de amônio	a. todas	+	+	+
Fosfato de sódio	a. frio sat.	+	+	+
Frutose	a. frio sat.	+	+	+
G				
Glicerina	100	+	+	+
Glicerina	a. todas	+	+	+
Glicol	100	+	+	+
Glicol	a. todas	+	+	+
Glucose	a. frio sat.	+	+	+

AGENTES QUÍMICOS				
Substância	Conc %	20°C	60°C	100°C
н				
Hidróxido de potássio (solc.)	50	+	+	
Hidróxido de potássio (solc.)	25	+	+	
Hidróxido de potássio (solc.)	10	+	+	
Hidróxido de sódio (soda cáustica)	100	+	+	
Hidróxido de sódio solução	50	+	+	
Hidróxido de sódio solução	25	+	+	
Hidróxido de sódio solução	10	+	+	+
Hipoclorito de cálcio	a. todas	+	+	
Hipoclorito de sódio	a. 13	+/-	+/-	
I				
lodeto de potássio	a. frio sat.	+	+/-	
lso-octano	100	+/-		
M				
Mentol	100	+	+	
Mercúrio	100	+	+/-	
Metil-etil-cetona	100	+	+/-	
Morfolina	100	+		
N				
Naftalina	100	+		
n-Heptano	100	+/-	+/-	
n-Hexano	100	+/-	+/-	
Nitrato de amônio	a. todas	+	+	+
Nitrato de cálcio	a. frio sat.	+	+	
Nitrato de potássio	a. frio sat.	+	+	
Nitrato de sódio	a. frio sat.	+	+	
Nitrito de sódio	a. frio sat.	+		
Nitrobenzeno	100	+	+/-	
0				
Oxicloreto de fósforo	100	+	+/-	
Ozônio (0,5 ppm)		+	+/-	



AGENTES QUÍMICOS				
Substância	Conc %	20°C	60°C	100°C
P				
Pentóxido de fósforo	100	+		
Perbotato de sódio	a. frio sat.		+	+
Percloroetileno (ver Tetracloroeteno)				
Permanganato de potássio	a. frio sat.	+	+	
Persulfato de potássio	a. frio sat.	+		
Peridina	100	+/-	+/-	
Propano, gás	100	+	+	
Propano, líquido	100	+		
Propilenoglicol	100	+	+	
S				
Sal de prata	a. frio sat.	+	+	
Sais de alumínio	a. todas	+	+	+
Sais de bário	a. todas	+	+	+
Sais de cobre	a. frio sat.	+	+	
Sais de cromo (dibásico, tribásico)	a. frio sat.	+	+	
Sais de ferro	a. frio sat.	+	+	+
Sais de magnésio	a. frio sat.	+	+	+
Sais de mercúrio	a. frio sat.	+	+	
Sais de níquel	a. frio sat.	+	+	
Sais de zinco	a. frio sat.	+	+	
Sulfato de amônio	a. todas	+	+	+
Sulfato de potássio	a. frio sat.	+	+	
Sulfato de sódio	a. frio sat.	+	+	+
Sulfito de sódio	a. frio sat.	+	+	
Sulfeto de sódio	a. frio sat.	+	+	
Т				
Tetracloroetano	100	+/-	-	
Tetracloroetileno (percloroetileno)	100	+/-	-	
Tetracloreto de carbono	100	-		
Tetraidrofurano	100	+/-	-	
Tetra-hidro naftaleno	100	+/-	-	
Tiofeno	100	+/-	-	
Tiossulfato de sódio	a. frio sat.	+	+	
Tolueno	100	+/-	-	

Conc %	20°C	60°C	100°C
100	+/-	-	
100	+		
a. frio sat.	+	-	
a. 20	+	+/-	
a. frio sat.	+	+	
a. frio sat.	+	+	
alta	-		
baja	+/-	-	
100	+/-	-	
CÊUTICOS, CO	SMÉTIC	os	
Conc %	20°C	60°C	100°C
Conc %	20°C	60°C	100°C
Conc %	20°C +	60°C +	100°C
Conc %			100°C
Conc %	+		100°C
Conc %	+		100°C
Conc %	+ +/- +	+	
Conc %	+ +/- +	+ - +	
Conc %	+ +/- + + +	+ - +	
Conc %	+ +/- + + +	+ - +	
Conc %	+ +/- + + +	+ - +	
Conc %	+ +/- + + +	+ - +	
Conc %	+ +/- + + +	+ - +	
Conc %	+ +/- + + +	+ - +	
Conc %	+ +/- + + +	+ - +	
Conc %	+ +/- + + +	+ - +	
Conc %	+ +/- + + +	+ - +	
Conc %	+ +/- + + +	+ - +	
Conc %	+ +/- + + +	+ - +	
	a. frio sat. a. 20 a. frio sat. a. frio sat. a. frio sat. alta baja	100 +/- 100 + a. frio sat. + a. 20 + a. frio sat. + a. frio sat. + alta - baja +/-	100 +/ 100 + a. frio sat. + - a. 20 + +/- a. frio sat. + + a. frio sat. + + alta - baja +/

Breu (1)

Substância	Conc %	SMÉTIC 20°C	60°C	100°C
	Conc %	20°C	90°C	100-0
Coro		Ι.	.,	T
Cera		+	+/-	
Cera para móveis (1)		+	+/-	+-
Cera para pisos (1)		+	+/-	
D				
Dentífrico		+	+	I
Detergente		+	<u>'</u>	
Dextrina	a. comercial	+		
Dispersão de acronal	a. frio sat.	+		
Dispersao de actoriai	a. IIIO sat.	T		
E				
Esmalte de unhas		+	+/-	
Éter de petróleo		+/-	+/-	
Liei de petioleo		1 7/-	+/-	
G				
		+/-	1 _	I
Gasolina pura Gasolina (1)		+/-	+/-	+
Gasolina (1) Gasolina comum		+/-	-	
Gasolina diesel				
		+ +/-		
Gasolina super		+/-	_	
L				
Lanolina (gordura de lã)		+	+/-	
Líquido de freio (I)		+	+	
Lysol		+	+/-	
<u> </u>		<u> </u>	17	
0				
Oleum	todas	-		
Óleo de osso		+	+	
Óleo de linhaça		+	+	
Óleo de máquina (1)		+	+/-	+-
Óleo de parafina		+	+/-	+-
Óleo de pinho		+	+	+
Óleo de silicone		+	+	+
Óleo de transformador (1)		+	+/-	+
Sico ac tiurisiorniauor (1)		+'-	17	

Substância	Conc %	20°C	60°C	100°0
P				
Parafina		+	+	-
Perfume		+		
Petróleo		+/-	+/-	
PLASTIFICANTES				
dibutilftalato		+		
diisononilftalato		+		
dioctil adipato		+		
dioctil ftalato		+		
tricresil fosfato		+		
trioctil fosfato		+		
Q				
Querosene		+/-	+/-	
R				
Revelador fotográfico	a. listo para el uso	+	+	
Removedor de esmalte	Ci do	+	+/-	
s			'	
Sagrotan		+	+/-	
Sal fixador (fotográfico)		+	+	
Shampoo (1)	a. todas	+	+	
Solução de sabão		+	+	
Solução descolorante (12.5% Cloro)		+	+/-	
Sulfocrômica (mistura ácida)		-		
Sabão		+	+	
Sabonete		+	+	
т				
Tinta		+	+	
Tinta de iodo		+		
Trementina		+/-	-	
v				
Vaselina		+	+/-	



ALIMENTOS	C 0/-	2005	C000	10000
Substância	Conc %	20°C	60°C	100°C
A			Ι.	Ι.
Água mineral	a. todas	+	+	+
Amido, solução de amido		+	+	
Açúcar, seco		+	+	+
В			1	
Bebida cola		+		
Blancmange (manjar branco)		+	+	+
Brandy		+		
Baunilha		+	+	+
С				
Cacau (preparado)		+	+	+
Café (grãos)		+		
Café (preparado)		+	+	+
Canela		+		
Casca de limão		+		
Casca de laranja		+		
Cerveja		+		
Conservas de peixe		+		
Creme, creme chantilly		+		
Chucrute (preparado)		+	+	+
Cravo da índia		+		
Chá (preparado)		+	+	+
E	·	·	·	
Embutido		+	+	
F		,	,	
Fermento	a. todas	+		
Fragrância de rum		+		
Farinha		+		
Folhas de chá		+	+	
G				
Gelatina	a. todas	+	+	
Gim		+		
Gordura animal		+	+	
Gordura de porco		+	+	+/-
Geleia		+	+	+
K		·	,	
Ketchup		+	+	

ALIMENTOS				
Substância	Conc %	20°C	60°C	100°C
L				
Leite		+	+	+
Licor	todas	+		
Limonada		+		
М				
Manteiga		+	+	
Margarina		+	+	
Maionese		+		
Marmelada		+	+	+
Mel		+	+	
Mostarda		+		
0				
Óleo comestível animal		+	+/-	
Óleo comestível vegetal		+	+/-	
Óleo de amêndoa amarga		+		
Óleo de cravo		+	+/-	
Óleo de coco		+	+	
Óleo de fígado		+		
Óleo de limão		+		
Óleo de menta		+		
Óleo de noz moída		+	+	+/-
Óleo de oliva		+	+	
Óleo de palma		+	+/-	
Óleo de soja		+	+/-	
Óleo de milho		+	+/-	

ALIMENTOS
Substância

Tabelas de resistência

Conc %

20°C | 60°C | 100°C

Jubstalicia	Conc 70		00 C	100 C
P				
Purê de batata		+	+	
Pectina	a. frio sat.	+	+	
Peixe em vinagre		+	+	+
Pimentão (especiaria)		+		
Pimenta		+		
Pó de cacau		+		
Preparado de rabanete		+		
Produtos lácteos		+	+	+
Purê de maçã		+	+	+
Q				
Queijo		+		
Queijo		T		
R				
Rum		+	+	
S	'	·		
Sal (seco)		+	+	+
Salmoura	todas	+	+	+
Soda		+		
Solução de açúcar	a. todas	+	+	+
Soro de leite		+		
Salada de frutas		+		
Salada de batata		+		
Suco de fruta		+	+	
Suco de limão		+	+	
Suco de maçã		+	+	
Suco de laranja		+	+	
Suco de laranja (doce)		+	+	
Suco de abacaxi		+		
Suco de toronja		+	+	
Suco de tomate		+	+	

ALIMENTOS				
Substância	Conc %	20°C	60°C	100°C
т				
Torta		+	+	+
Tempero de limão		+		
V				
Vegetais		+	+	+
Vinagre	comercial	+	+	
Vinho, vinho quente		+	+	
w				
Whisky		+		
x				
Xarope de açúcar de beterraba		+	+	+

Anel de vedação.

Características, propriedades e resistências.

Elastômero resistente aos efluentes de esgoto.

SBR Dureza 60+/-5 fabricado em uma única peça.

Produzido na Alemanha de acordo com a Norma EN 681-1 e com Qualidade Certificada pelos entes MPA-NRW e KIWA-KOMO.

O SBR tem boas propriedades mecânicas e alta resistência ao desgaste. A resistência ao calor atinge 107° C e a flexibilidade em frio -57° C.

É compatível quimicamente com:

- Água, álcool, glicol e certas cetonas (por exemplo: acetona).
- Líquidos de freio a base de óleo não mineral.
- Óleo e graxa de silicone.
- Soluções diluídas de água, ácidos fracos.

Não é compatível com:

- Combustíveis, óleo e graxa mineral.
- Hidrocarbonetos alifáticos como propano, butano, hexano e heptano.
- Hidrocarbonetos aromáticos como benzeno, tolueno e xileno.
- Hidrocarbonetos clorados como clorofórmio, tricloroetileno,
- Agentes oxidantes como ácido nítrico, ácido crômico, peróxido de hidrogênio, cloro e bromo.



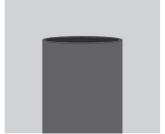
Recomendações

Recomendações para assegurar o melhor desempenho do sistema.

Os tubos e conexões DURATOP® formam parte de um sistema integral, com capacidade para dar resposta técnica a todo tipo de instalações sanitárias; como consequência, estão contraindicados todos aqueles produtos que não fazem parte do sistema, embora

sejam apresentados no mercado como similares. Também advertimos sobre o uso de cola em substituição das uniões deslizantes como as propostas por DURATOP®.

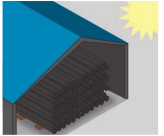




1) Corte e biselado

Os tubos devem ser cortados a 90° e sem deixar rebarbas. Recomenda-se empregar guias de madeira ou metal e biselar os tubos com o biselador Duratop que está incluído no Programa do Sistema.





3) Armazenamento

Os tubos e conexões Duratop não devem ser armazenados expostos ao sol. Recomenda-se o armazenamento em local com cobertura (teto, lona ou similar).





5) Descarga e Movimento

Os tubos não devem ser lançados ao solo, arrastados nem golpeados com objetos duros e cortantes. Para um transporte seguro é conveniente amarrar os tubos entre si, formando pacotes (feixes).





2) Carga e transporte

Ordenar corretamente os tubos na carroceria do veículo para evitar sua deformação no transporte e sua deterioração no processo de carga e descarga.





4) Empilhamento de tubos

O empilhamento de tubos deve ser feito sobre uma superfície plana. Os tubos devem ser empilhados alternando a posição da bolsa (lado fêmea) com a ponta (lado macho), e manter as bolsas sobressaindo livres.





6) Realização de bolsas ou curvamento dos tubos

O GRUPO DEMA não garante as instalações com tubos que tenham sido curvados ou cujas bolsas não forem originais de fábrica.

Certificação ISO 9001



Um compromisso com a qualidade

O sistema de gestão de qualidade Ferva S.A., empresa do GRUPO DEMA que produz DURATOP®, conta com a certificação ISO 9001, outorgada pela prestigiada instituição TUV Rheinland Argentina S.A.

Isto significa que a empresa cumpre com todas as exigências da Norma ISO para a gestão industrial, comercial e administrativa, e que esse cumprimento é auditado periodicamente, para manter a vigência da certificação de qualidade. Desse modo, quem especifica, instala e utiliza o sistema DURATOP®, tem a garantia de receber sempre a qualidade de produtos e serviços exigidos por todas as normas que a FERVA S.A. se compromete a respeitar e cumprir.

Este compromisso com a qualidade e permanente atualização tecnológica e otimização dos sistemas de produção e controle são o valor agregado de todos os produtos do GRUPO DEMA, que como tal, soma-se ao valor das obras em que são instalados.



Outras Certificações



A prestigiosa organização **Fraunhofer IBP** certificou a alta performance em isolamento acústico das instalações realizadas com Duratop Linha X®, e tanto **KIWA** como **MPA NRW** realizaram ensaios concludentes em relação à qualidade dos materiais utilizados na fabricação do anel de vedação que permite assegurar a estanqueidade das tubulações Duratop Linha X®.



Normas e Garantia DURATOP®



Normas cumpridas pelo sistema

Os tubos e conexões DURATOP ® são fabricados de acordo com a norma IRAM 13476/1 (medidas) e 13476/2 (requisitos e métodos de ensaio).

O processo produtivo do anel de vedação conta com sistema de garantia de qualidade certificado pelas normas ISO 9002-2015.

Este anel cumpre também com a norma EM 681.

CERTIFICADO Nº



CERTIFICADO DE GARANTIA E SEGURO

Através do presente certificado, a TecnoFluidos Sistemas de Condução Ltda, garante a boa qualidade, sem falhas de fabricação, dos produtos que integram o sistema ACQUA SYSTEM FLEX (PERT Tipo II - Polietileno resistente a altas temperaturas) - Sistema de tubulação Plástica para a condução de água quente e água fria

VIGÊNCIA DA GARANTIA TUBOS MONOCAMADA, CONEXÕES e VÁLVULAS 50 ANOS

CONDIÇÕES: esta Garantia cobre a reposição total dos produtos mencionados, com evidentes defeitos de fabricação e/ou falhas na matéria-prima utilizada. Será válida somente se o sistema (tubos, conexões e válvulas) tiverem sido instalados e utilizados de acordo com a norma Internacional ISO 22391, e as instruções e especificações dos respectivos manuals técnicos, a disposição de usuários, construtores e instaladores na sede da empresa, ligando para (11) 3619-8883 ou no site www.tecnofluidos.com.br. As condições de utilização da instalação estejam mantidas dentro dos limites máximos estabelecidos conforme ISO 22391 Utilização de tubos e conexões etc, unidos pelo sistema de união por anel deslizante, sejam de comercialização da TecnoFluidos. Na hipótese de surgimento de falha ou defeito de fabricação, a TecnoFluidos Sistemas de Condução Ltda, deve ser comunicada dentro do prazo de 30 dias da data do ocorrido. Para tornar efetiva esta garantia, os beneficiários deverão permitir a inspeção e verificação das eventuais falhas e danos pela TecnoFluidos Sistemas de Condução Ltda.

por TecnoFluidos









Por qualquer reclamação ou consulta a respeito desta Garantia e Seguro dirigir-se ao Departamento de Assistência Técnica da Tecno Fluidos Sistemas de Condução Ltda,
na Avenida Forte do Leme, 394, Galpão 04, São Mateus - São Paulo/SP - CEP: 08340-010
Fone: (11) 3619-8883; suportetecnico@tecnofluidos.com.br





DTX TUBO



Duratop X

Diâmetro	40	50	63	75	110	160
Espessura	1.8	1.8	1.8		2.7	3.9
Largo útil						
250 mm	10100040025	10100050025	10100063025		10100110025	
500 mm	10100040050	10100050050	10100063050		10100110050	
750 mm	10100040075	10100050075	10100063075		10100110075	
1000 mm	10100040100	10100050100	10100063100		10100110100	10100160100
1500 mm	10100040150	10100050150	10100063150		10100110150	
2000 mm	10100040200	10100050200	10100063200		10100110200	10100160200
2700 mm					10100110270	
3000 mm	10100040300	10100050300	10100063300		10100110300	10100160300
4000 mm	10100040400	10100050400	10100063400	10100075400	10100110400	10100160400

DTX TUBO M-M

Duratop X

Código	Medida	Espessura	
10101125100	Ιm	2,7 mm	
10101125400	4 m	2,7 mm	



Para prolongar a caixa sifonada.

DTX PROLONGADOR 160 x 300 mm



Duratop X

Código	Medida
10100160030	160

DTX PROLONGAMENTO p/ CAIXA SIFONADA PISO 125 x 300 mm



Duratop X

Código	Medida
10100125030	125

DTX CURVA 87° 30' M-F II0 mm

Código	Medida
10001090110	110



DTX CURVA 87° 30' M-F c/ BASE II0 mm

Duratop X





Duratop X





DTX JOELHO 45 F-F

Duratop X

Código	Medida
10090045040	40
10090045050	50
10090045063	63
10090045110	110

DTX JOELHO 87° 30' M-F

Duratop X

Código	Medida
	i ledida
10091090040	40
10091090050	50
10091090063	63
10091090075	75
10091090110	110
10091090160	160



DTX JOELHO 87° 30' F-F

Duratop X

Código	Medida
10090090040	40
10090090050	50
10090090063	63
10090090110	110

DTX JOELHO 87° 30' M-F c/ BASE II0 mm



Código	Medida
10092090110	110



Duratop X

Código	Medida
10091045040	40
10091045050	50
10091045063	63
10091045075	75
10091045110	110
10091045160	160

DTX JOELHO CURTO F-F



Medida
40
50

DTX RAMAL 87° 30' c/ JUNÇÃO 45 DUPLA M-F

Duratop X



DTX JOELHO POLIANGULAR

Duratop X



Medida
40
63

DTX RAMAL 87° 30' c/ JUNÇÃO 45° SIMPLES a DIR. M-F

Duratop X



Código	Medida
10094110163	110 x 63

DTX RAMAL SIMPLES A 87° 30'





Código	Medida
10130040000	40 × 40
10130050000	50 x 50
10130063000	63 x 63
10130075050	75 x 50
10130075000	75 x 75
10130110075	110 x 75
10130110000	110 x 110
10130160000	160 x 160

DTX RAMAL 87° 30° c/ JUNÇÃO 45° SIMPLES a ESQ. M-F

Duratop X

Código	Medida
10095110163	110 x 63

DTX RAMAL SIMPLES A 87° 30'

Duratop X



Código	Medida
10130110063	110 x 63
10130160110	160 x 110

DTX RAMAL c/ 3 ACOMET.ORTOGONAL

Duratop X



Código	Medida
10097110363	110 x 63

DTX RAMAL SIMPLES A 87° 30' c/ VENTILAÇÃO



Código	Medida
10131110000	110 x 110

DTX RAMAL SIMPLES A 87° 30' c/ VENTILAÇÃO

Duratop X



DTX RAMAL SIMPLES 45 F-F

Duratop X



Código	Medida	
10167040000	40	
10167050000	50	
		-

DTX RAMAL SIMPLES A 87° 30' F-F

Duratop X



. —	
Código	Medida
10132040000	40
10132050000	50

Medida | 10 x 63 | 60 x 110

DTX RAMAL INVERTIDO

Duratop X



Código	Medida
10166063050	63-50
10166110050	110-50

DTX JUNÇÃO 45° SIMPLES

Duratop X



Código	Medida
10165040000	40 × 40
10165050000	50 x 50
10165063000	63 x 63
10165063050	63 x 50
10165075040	75 x 40
10165075050	75 × 50
10165075000	75 x 75
10165110050	110 x 50
10165110063	110 x 63
10165110075	110 x 75
10165110000	110 x 110
10165160110	160 x 110
10165160000	160 x 160

DTX RAMAL DUPLO 180 c/ VENTILAÇÃO

Duratop X

Código	Medida
10180180110	110×110



DTX JUNÇÃO 45° SIMPLES

Duratop X



Código	Medida
10165063050	63 × 50
10165110050	110 × 50
10165110063	110 x 63
10165160110	160 x 110

DTX RAMAL DE CANTO DUPLO 87° 30'

Código	Medida
10181090110	110 x 110



DTX RAMAL DE INSPEÇÃO 87° 30'

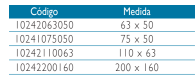


Duratop X

Código	Medida
10201110000	110
10201160000	160

DTX LUVA REDUÇÃO EXCÊNTRICA

Duratop X





DTX RAMAL DE INSPEÇÃO





Código	Medida
10202110000	110
10202160000	160

DTX LUVA REDUÇÃO ANULAR

Duratop X

Código	Medida
10243063050	63 x 50



DTX JUNÇÃO Y RETO

Duratop X

Código	Medida
10210110000	110 x 110

DTX LUVA REDUÇÃO EXCÊNTRICA ANULAR

Duratop X

Codigo	Medida
10244050040	50 × 40
10244063040	63 × 40
10244110063	110 x 63



DTX LUVA DE REDUÇÃO





Duratop X

Código	Medida
10241050040	50 × 40
10241063050	63 × 50
10241110063	110 x 63
10241110075	110 x 75
10241160110	160 x 110

DTX TAMPÃO DE ESGOTO

Código	Medida
10290040000	40
10290050000	50
10290063000	63
10290075000	75
10290110000	110
10290160000	160



DTX LUVA DUPLA

Duratop X

Código	Medida	
10340040000	40	
10340050000	50	
10340063000	63	
10340075000	75	
10340110000	110	
10340160000	160	

DTX CAIXA SECA p/ CHUVEIRO c/ SAÍDA VERTICAL 110 x 40 mm

Duratop X

Código	Medida
10345040000	40



DTX LUVA DE CORRER

Duratop X

Código	Medida
10341040000	40
10341050000	50
10341063000	63
10341075000	75
10341110000	110
10341160000	160

DTX CAIXA SECA c/ SAÍDA VERTICAL

Duratop X





DTX CAIXA SECA c/ SAÍDA HORIZONTAL

Duratop X

	Código	Medida
	10342063000	63
	10342063040	63 x 40
Ì	1	

DTX CAIXA SECA BAIXA c/ SAÍDA HORIZONTAL

Duratop X

Código	Medida
10347063040	63×40
10347110040	110×40
10347110063	110×63



DTX CAIXA SECA c/ SAÍDA HORIZONTAL

Duratop X

Código	Medida
10343040000	40

DTX RALO VERTICAL CROMADO p/ BANHEIRA



Medida	Rosca
40	CURTA
40	LONGA
	40

DTX RALO HORIZONTAL CURTO CROMADO p/ BANHEIRA

Duratop X

Código	Medida	Rosca
10349040000	40	CURTA
10349040100	40	LONGA



DTX CAIXA SIFONADA CEGA 110 mm c/ 01 SAÍDA DE 63 mm LN NEGRO



Duratop 🔀

Código 10354511063

DTX CAIXA SIFONADA PISO SAÍDA 63 mm 5 ENTRADA 40 mm

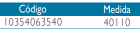
Duratop X



Código	Medida
10351063540	40

DTX CAIXA SIFONADA PISO SAÍDA 63 mm 5 ENTRADA 40 mm

Duratop X





DTX CAIXA SECA PROFUNDA p/ CHUVEIRO I 10 x 40 mm



Duratop X

Código	
10343110040	

PORTA-CAIXA SIFONADA SUSPENSA

Duratop X

Código	Medida
10420354110	110



DTX CAIXA SIFONADA 160-110 c/ 3 ENTRADA

Duratop X







DTX CAIXA SIFONADA DUPLA 110 mm 5 ENTRADAS



Duratop X

Código	Medida
10354110540	110

DTX CAIXA SAÍDA VERTICAL I 10 mm SAÍDA 50 mm ENTRADA 63 mm



Duratop X

Código	Medida
10391063250	
10391063463	63×63

DTX CAIXA SAÍDA HORIZ SAÍDA I 10mm c/ 3 ENTRADAS 63 mm



Código 10361110363



DTX TAMPÃO p/ PISO M-F

Duratop X

Código	Medida
10291110000	110
10291125000	125
10291160000	160



DTX CAIXA SAÍDA VERT 110 mm 4 ENTRADAS 63 mm DB160 M-F 110 x 63

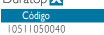
Duratop X





DTX SIFÃO PAREDE p/ MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

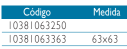
Duratop 🔀





DTX CAIXA SAÍDA HORIZ I 10 mm ENTRADA 50 mm SAÍDA 63 mm

Duratop X



DTX TERMINAL DE VENTILAÇÃO



Medida
63
110

DTX VÁLVULA ANTIRRETORNO

Duratop X

Código	Medida
10160110000	110
10160160000	160



DTX KIT GRADE 8 x 8

Duratop X

Código	Medida
10612355063	8×8



DTX KIT GRADE ECO 8 x 8



Duratop X

Código	Medida
10611354040	40
10611354063	63

DTX KIT GRADE 12 x 12

Duratop X

Código	Medida
10610354120	110
10610352120	125
10610355120	p/passante IIO



DTX KIT GRADE ECO 8 x 8 p/ PISO 63 mm

Duratop X

Código	Medida
10613355063	8×8

DTX KIT PORTA GRADE c/ TAMPA CEGA

Duratop X

Código	Medida
10610362120	12 x 12
10610362150	15 x 15
10610362200	20 × 20

DTX KIT GRADE 8 x 8

Duratop X



DTX KIT COLETOR SUSPENSO



DTX-RS RALO HORIZ 63 c/ GRADE PLÁSTICA



Duratop X

Código	Medida
30310063200	63 × 20 × 20
30310110200	110 × 20 × 20

DTX-RS RALO c/ GRADE FUNDIDA 20 x 20

Duratop X

Código	Medida
30616358160	160



DTX-RS RALO HORIZ 63 c/ GRADE FUNDIDO



Duratop X

Código	Medida
30312063200	63 x 20 x 20
30312110200	110 × 20 × 20
30312110300	110 x 30 x 30

DTX-RS RALO REDONDO HORIZ I 10 p/ MANTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO





Código	Medida
30314110220	110

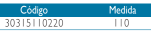
DTX-RS RALO VERT 110 c/ GRADE PLÁSTICA

Duratop X

Código	Medida
30311110200	20×20

DTX-RS RALO REDONDO VERT 110 p/ MEMBRANA

Duratop X





*ver instruções de instalação.

DTX-RS RALO VERT 110 c/ GRADE FUNDIDA

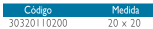


Duratop X

Código	Medida
30313110200	20 × 20
30313110300	30 × 30



DTX-RS RALO c/ GRADE PLÁSTICA





DTX-RS RALO c/ GRADE



Duratop X

Código	Medida	
30320110200	20×20	
30321110200	20 × 20	Fundida
30321110300	30 × 30	

DTX-RS RALO SIFÔNICO VERTICAL



Duratop X

30317110000 1	10

DTX-RS RALO HORIZONTAL I I 0 p/ MANTA IMPERMEABILIZADORA



Duratop X

Código	Medida
30318110000	110

*ver instruções de instalação.

DTX-RS GRADE PLÁSTICA p/ RALO





DTX-RS RALO VERTICAL IIO p/ MANTA IMPERMEABILIZADORA



Duratop X

Código	Medida
30319110000	110

*ver instruções de instalação.

DTX-RS KIT PORTA GRADE E GRADE FUNDIÇÃO

Duratop X



DTX-RS RALO SIFÔNICO HORIZONTAL



Código	Medida
30316110000	110



DTX-RS GRADE REDONDA p/ RALO

Duratop X

Código	Medida
30324220000	20

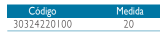


*Inclui parafusos

30 x 30

DTX-RS GRADE REDONDA SIFÔNICA 22 cm

Duratop X





DTX KIT RALO I VERTICAL	Duratop X	INAL	
.	Código	Largo	Medida
	30611550040	55 cm	40
	30611550063	55 cm	63 c/sifão
	30611750040	75 cm	40
	60611750063	75 cm	63 c/sifão

*Inclui parafusos

DTX KIT RALO TRANSVERSAL HORIZONTAL



Código	Largo	Medida	
30600550040	55 cm	40	
30600550063	55 cm	63 c/sifão	
30600750040	75 cm	40	
30600750063	75 cm	63 c/sifão	





Código	Largo	Medida	
30620550040	55 cm	40	
30620550063	55 cm	63 c/sifão	
30620750040	75 cm	40	
60620750063	75 cm	63 c/sifão	





Código	Largo	Medida
30601550040	55 cm	40
30601550063	55 cm	63 c/sifão
30601750040	75 cm	40
30601750063	75 cm	63 c/sifão

DTX KIT RALO DUAL VERTICAL Duratop X

Código	Largo	Medida	
30621550040	55 cm	40	
30621550063	55 cm	63 c/sifão	
30621750040	75 cm	40	
60621750063	75 cm	63 c/sifão	

DTX KIT RALO LONGITUDINAL HORIZONTAL



Código	Largo	Medida	
30610550040	55 cm	40	
30610550063	55 cm	63 c/sifão	
30610750040	75 cm	40	
30610750063	75 cm	63 c/sifão	

DTX KIT MOLDURA DE ACABAMENTO PARA RALO LINEAR



Código	Medida
30590550000	55 cm
30590750000	75 cm

* Molduras de acabamento para ralos lineares. Não inclui grade ou corpo do receptáculo.

DTX KIT RALO HORIZONTAL LINEAR 550 BLISTER

Duratop X



Código	Medida
30612550040	40 mm
30612550063	63 mm

DTX RECEPTOR CANALETA SAÍDA VERT.

Duratop X

Código	Medida
10725110000	110



DTX CALHA DE PISO PLÁSTICA

Duratop X

Código	Medida
10703110100	55 x lm
10701110100	105 x lm
10711110050	105 x 0,5m



DTX CALHA DE PISO METÁLICA

Duratop X

Código	Medida
10702110100	55 x lm
10700110100	105 x lm
10710110050	105 x 0,5m



DTX CONJUNTO ANTIRRETORNO c/ GRADE INTERNA

Duratop X

Código	Medida	
10723000724	12×12	

DTX CONECTOR LATERAL H 105 DIREITO

Duratop X

Código	Medida
10721110001	110
10/21110001	110



DTX TAMPA GRADE INTERNA SIFÔNICO

Duratop X



zaratop 🔼	
Código	Medida
10724000000	110

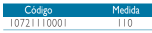
DTX CONECTOR LATERAL H 105 ESQUERDO



Duratop 🔨	
Código	Medida
10721110000	110

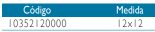
DTX CONECTOR LATERAL H 105 DIREITO

Duratop X





Duratop X





DTX CONECTOR VERTICAL

Duratop X

Código	Medida
10720110000	110

DTX PORTA GRADE GRADE p/ CAIXA SIFONADA I 10 MM

Duratop X

Código	Medida
10354120000	12x12



DTX PORTA GRADE 8x8 SAÍDA 40 mm

Código	Medida
10354080040	8×8



DTX PORTA GRADE 12x12 MACHO p/ CAIXA SIFONADA

Duratop X

Código	Medida
10355120000	110
10353120000	125



DTX PORTA GRADE 8x8 SAÍDA 63 mm

Duratop X

Código	Medida
10354080063	8×8
10355080063	8x8 p/piso

DTX PORTA GRADE 15x15 cm c/ TAMPÃO DB115 160 mm

Duratop X



Código	Medida
10362150000	15 x 15
10362200000	20 × 20

*inclui tampão

DTX GRADE p/ RALO ECONÔMICA

Duratop X

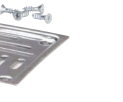
Código	Medida
10501354080	8×8
10501354120	12x12



DTX PORTA GRADE METÁLICO c/ GRADE INOX

Duratop X

Código	Medida
10500352080	8 x 8 cm
10500352120	12 x 12 cm



DTX TAMPA AÇO INOXIDÁVEL CEGA

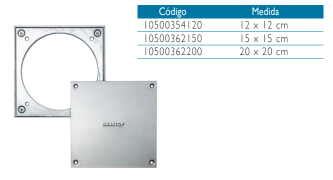
Duratop X

Código	Medida
10501362120	12×12



DTX PORTA GRADE METÁLICO c/ GRADE INOX

Duratop X



DTX KIT PORTA GRADE ECO c/ TAMPA CEGA 12 x 12

Duratop X

Código	Medida
10611362120	110
11	

DTX MARCO c/ TAMPA ABRIR/FECHAR OPCIONAL

Duratop X

Código	Medida
10500382120	12 x 12



DTX KIT GRADE EM AÇO INOXIDÁVEL ECO 12 x 12

Duratop X

Medida

110



וט	IX	IKA	VA	UNI	AU

Duratop X

Codigo	Medida
10421040000	40
10421050000	50
10421063000	63
10421110000	110
10421160000	160



Aptas para Duratop X e XR

DTX ADAPTADOR EXCÊNTRICO p/ VASO SANITÁRIO I 10 MM C/ DESLOCAMENTO 15 MM



Duratop X

Código	Medida
10401110000	15

DTX ADAPTADOR DRENO A.C M40

Duratop X

Código	Medida
10272040020	RM 3/4"
10272040025	RM I"
10273040025	RM x AS25H
10275040020	P/MANGUERA



DTX ADAPTADOR p/ VASO SANITÁRIO M90 P/ INTERIOR I I 0 MM



Duratop X

Código	Medida
10403110090	110

DTX TAMPA TÊ DE INSPEÇÃO OVAL

Duratop X



Código	Medida
10510201000	110

DTX CAIXA PREINSTALAÇÃO p/ AR CONDICIONADO

Duratop X

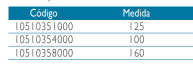
Código	Medida
10512000025	Saída Vertical
10512100025	Saída Horizontal





DTX SIFÃO CAIXA SIFONADA

Duratop X



DTX ADAPTADOR p/ VÁLVULA SANITÁRIO







Código	Medida	
10510361371	15×15	
10510381391	20×20	





DTX TAMPÃO L46.5 HORIZ/VERT

Duratop X

Código	Medida
10510381381	110



DTX CAPA DE PROTEÇÃOa

Duratop X

Código	Medida
10301040000	40
10301050000	50
10301063000	63
10301110000	110



DTX TRANSIÇÃO ELASTOMÉRICA

	Código	Medida	
	10520100040	40	
	10520100050	50	
	10520100110	110	





DTX TAMPÃO p/ RALO DE BANHEIRA



DTX ANEL DE GUARNIÇÃO ELASTOMÉRICA

Duratop X

Código	Medida
10520000040	40
10520000050	50
10520000063	63
10520000110	110
10520000160	160

DTX BORRACHA DE VEDAÇÃO

Duratop X

Código 10542040000





DTX DRENO CROMADO c/ ROSCA

Duratop X

Código 10540040000



DTX TRAVA p/ TAMPÃO DE ESGOTO

Código	Medida
10400290110	110
10400290160	160



SUPORTE METÁLICO

Duratop X

Código	Medida
10410040000	40
10410050000	50
10410063000	63
10410075000	75
10410110000	110
10410160000	160
10410200000	200



SUPORTE PLÁSTICO COM CREMALHEIRA c/ BORRACHA

Duratop X



Código	Medida
10415040000	40
10415050000	50
10415063000	63
10415075000	75
10415090000	90
10415110000	110
10415160000	160

SUPORTE METÁLICO SL

Duratop X

Código	Medida
10412110000	IIO mm
10412160000	160 mm



SUPORTE PLÁSTICO AJUSTÁVEL



Duratop 🔀		
Código	Medida	
10413040000	40	

6<u>0 cm</u>

40160

SUPORTE METÁLICO 1000

Duratop X

Código	Medida
10411110000	IIO mm
10411160000	160 mm



PERFIL STD P/ SUPORTE DE CREMALHEIRA

Duratop ★

Código

10417000060

10417000120

SUPORTE PLÁSTICO COM CREMALHEIRA

Duratop X



Código	Medida
10414040000	40
10414050000	50
10414063000	63
10414075000	75
10414090000	90
10414110000	110
10414160000	160

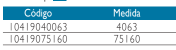
PERFIL MINI PARA SUPORTE AJUSTÁVEL



Codigo	Medida	Largo
10416000060	1640	60 cm
10416000120	1640	120 cm

KIT FIXAÇÃO P/ PERFIL STD P/ SUPORTE COM CREMALHEIRA

Duratop X





Duratop X

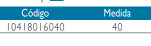
Código	Medida
10620040063	40 a 63 mm
10620110160	110 a 160 mm



KIT FIXAÇÃO P/ PERFIL MINI P/ SUPORTE AJUSTÁVEL

Duratop X

Código	Medida
10418016040	40



DTX BISELADOR P/ TUBOS



DTX LUBRIFICANTE



Duratop X

Código	Medida
10610400000	400cm ³

DTX LUBRIFICANTE



Código	Medida
10610500000	250g



As conexões do sistema DURATOP XR possuem uma densidade de entre 1,6 e 1,9 g/cm3. Estes valores definem a denominação destas conexões como XRS.

Porém, para efeitos deste programa, são denominadas XR.

TUBOS PONTA BOLSA DURATOP XR®



Duratop **XR**

Diâmetro	40	58	63	78	110	160	200
Espessura	3.0	4.0	4.0	4.3	5.3	5.3	6.2
Comprime	ento útil						_
1000 mm	30100040100	30100058100	30100063100	30100078100	30100110100	30100160100	
2700 mm					30100110270		
3000 mm	30100040300	30100058300	30100063300	30100078300	30100110300	30100160300	
4000 mm	30100040400	30100058400	30100063400	30100078400	30100110400	30100160400	30100200400 (Sem bolsa)

DTX-RS JOELHO 45 M-F



Duratop **XR**

Código	Medida
30091045040	40
30091045050	50
30091045063	63
10091045078	78
30091045110	110
30091045160	160
30091045200	200

DTX-RS CURVA a 87° 30' M-F I I 0 mm

Duratop **XR**



DTX-RS JOELHO 87° 30' M-F



Duratop **XR**

Código	Medida
30091090040	40
30091090050	50
30091090063	63
30091090110	110
30091090160	160
30091090200	200

DTX-RS CURVA a 87° 30° M-F c/ SUPORTE I I 0 mm



Duratop	X	R

Código	Medida
30003090110	110

DTX-RS CURVA 45° M-F 110 mm

Duratop **XR**



Código	Medida
30001045110	110

DTX-RS RAMAL INVERTIDO

Duratop XR



DTX-RS RAMAL c/ 3 ACOMET.ORTOGONAL

Duratop **XR**



Código	Medida
30097110363	110 x 63

DTX-RS RAMAL SIMPLES A 87° 30' c/ VENTILAÇÃO

Duratop XR

Código	Medida
30131110063	110 x 63 x 58
30131110000	110 x 110 x 58



DTX-RS RAMAL SIMPLES A 87° 30'

Duratop **XR**



Código	Medida
30130040000	40 × 40
30130050000	50 x 50
30130063000	63 x 63
30130078000	78 × 78
30130110050	110 × 50
30130110000	110 ~ 110

DTX-RS JUNÇÃO DUPLA 180° M-F

Duratop **XR**



Código	Medida
30180110000	110 x 110

DTX-RS JUNÇÃO 45° SIMPLES M-F

Duratop **XR**



Código	Medida
30165050000	50 × 50
30165063000	63 x 63
30165078050	78×58
30165078000	78 × 78
30165110050	110 × 50
30165110063	110 x 63
30165110000	110 x 110
30165160110	160 x 110
30165160000	160 x 160
30165200110	200 x 110
30165200160	200 x 160

DTX-RS RAMAL DUPLO 87° 30' c/ VENTILAÇÃO

Duratop **XR**

Código	Medida
30180180110	110 x 110 x 58



DTX-RS REDUÇÃO EXCÊNTRICA M-F

Duratop **XR**





Duratop **XR**

Código	Medida	
30243063050	63 x 50	



DTX-RS TÊ DE INSPEÇÃO 87° 30' M-F



Duratop **XR**

Código	Medida
30201110000	110
30201160000	160

160 x 110 200 x 160

DTX-RS REDUÇÃO EXCÊNTRICA M-F

Duratop **XR**



Código	Medida
30244050040	50 × 40
30244063040	63 x 40
30244110063	110 x 63
30242078058	78 × 58
30242078063	78 x 63
30242110078	110 x 78
	30244050040 30244063040 30244110063 30242078058 30242078063

DTX-RS LUVA DUPLA

Duratop **XR**



Código	Medida
30340040000	40
30340050000	50
30340058000	58
30340063000	63
30340078000	78
30340110000	110
30340160000	160
30340200000	200

DTX-RS CAIXA SAÍDA HORIZONTAL 110 x 63 x 50

Duratop **XR**

Código	
30381063250	



DTX-RS LUVA DE CORRER

Duratop **XR**



Código	Medida
30341040000	40
30341058000	58
30341063000	63
30341110000	110
30341160000	160
30341200000	200

DTX-RS TAMPÃO DE ESGOTO



Código	Medida
30290040000	40
30290050000	50
30290063000	63
30290110000	110
30290160000	160
30290200000	200

DTX PORTA EMPREGADORA HORIZ SUSPENSO

Duratop **XR**

Código	
30420381110	



DTX ANEL DE GUARNIÇÃO ELASTOMÉRICA

Duratop XR

Código	Medida
10520000040	40
10520000063	63
10520000110	110
10520000160	160



PORTA-CAÍXA SIFONADA SUSPENSA

Duratop XR

Código	Medida
10420354110	110





Duratop XR

Código	Medida
30310063200	63 × 20 × 20
30310110200	110 × 20 × 20



DTX-R TRAVA METÁLICA TAMPÃO

Duratop **XR**

Código	Medida
30401110000	110
30401160000	160
20401200000	200



DTX-RS RALO HORIZ c/ GRADE FUNDIDO



Código	Medida
30312063200	63 × 20 × 20
30312110200	110 x 20 x 20
30312110300	110 x 30 x 30



DTX TRAVA UNIÃO

Duratop **XR**

Código	Medida
10421040000	40
10421050000	50
10421063000	63
10421110000	110
10421160000	160

DTX-RS RALO VERT 110 c/ GRADE PLÁSTICA

Duratop XR





Aptas para Duratop X e XR



DTX-RS RALO VERT 110 c/ GRADE FUNDIDO



Duratop **XR**

Código	Medida
30313110200	20 × 20
30313110300	30 × 30

DTX-RS RALO c/ GRADE PLÁSTICA / GRADE FUNDIDA



Duratop XR

Código	Medida
30320110200	20 x 20
30321110300	30 × 30

DTX-RS RALO REDONDO HORIZ I 10 p/ MANTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

Duratop **XR**



30314110220	110

DTX-RS RALO HORIZONTAL I I 0 p/ MANTA IMPERMEABILIZADORA



Duratop XR

Código	Medida
30318110000	110

*ver instruções de instalação.

DTX-RS RALO REDONDO VERT IIO p/ MEMBRANA

Duratop **XR**



Código	Medida
30315110220	110

*ver instruções de instalação

DTX-RS RALO VERTICAL IIO p/ MANTA IMPERMEABILIZADORA

Duratop XR



Código	Medida
30319110000	110

*ver instruções de instalação.

DTX-RS RALO c/ GRADE

Duratop XR

Código	Medida
30320110200	20 × 20



DTX-RS RALO SIFÔNICO HORIZONTAL



Código	Medida
30316110000	110

DTX-RS RALO SIFÔNICO VERTICAL

Duratop **XR**



Código	Medida
30317110000	110

DTX-RS GRADE REDONDA SIFÔNICA 22 cm

Duratop XR

Código	Medida
30324220100	20



*Inclui parafusos

DTX-RS GRADE PLÁSTICA p/ RALO

Duratop **XR**

3032220

DTX KIT RALO TRANSVERSAL HORIZONTAL



Código	Largo	Medida	
30600550040	55 cm	40	
30600550063	55 cm	63 c/sifão	
30600750040	75 cm	40	
30600750063	75 cm	63 c/sifão	

DTX-RS KIT PORTA GRADE E GRADE FUNDIÇÃO

Duratop **XR**



DTX KIT RALO TRANSVERSAL VERTICAL



Codigo	Largo	Medida	
30601550040	55 cm	40	
30601550063	55 cm	63 c/sifão	
30601750040	75 cm	40	
30601750063	75 cm	63 c/sifão	

DTX-RS GRADE REDONDA p/ RALO 22 cm

Duratop XR

Código	Medida
30324220000	20

30 x 30



*Inclui parafusos

DTX KIT RALO LONGITUDINAL HORIZONTAL



Código	Largo	Medida	
30610550040	55 cm	40	
30610550063	55 cm	63 c/sifão	
30610750040	75 cm	40	
30610750063	75 cm	63 c/sifão	

DTX KIT RALO LONGITUDINAL



Largo	Medida
55 cm	40
55 cm	63 c/sifão
75 cm	40
75 cm	63 c/sifão
	55 cm 55 cm 75 cm

DTX CALHA DE PISO METÁLICA

Duratop **XR**

	Código	Medida
	10700110100	105 x lm
	10702110100	55 x lm
JI COLON	Ch'e.	



DTX KIT RALO DUAL HORIZONTAL



Código	Largo	Medida	
30620550040	55 cm	40	
30620550063	55 cm	63 c/sifão	
30620750040	75 cm	40	
60620750063	75 cm	63 c/sifão	

DTX CALHA DE PISO PLÁSTICA

Duratop **XR**

Duratop AT	
Código	Medida
10701110100	105 x lm
10703110100	55 x lm



Duratop ATT	3		
Código	Largo	Medida	
30621550040	55 cm	40	
30621550063	55 cm	63 c/sifão	
30621750040	75 cm	40	
60621750063	75 cm	63 c/sifão	

SUPORTE METÁLICO

Duratop **XR**

Código	Medida
10410040000	40
10410058000	58
10410063000	63
10410078000	78
10410110000	110
10410160000	160
10410200000	200



DTX KIT MOLDURA DE ACABAMENTO PARA RALO LINEAR



•	
Código	Medida
30590550000	55 cm
30590750000	75 cm

* Molduras de acabamento para ralos lineares. Não inclui grade ou corpo do receptáculo.

SUPORTE METÁLICO SL

Código	Medida
10412110000	IIO mm
10412160000	160 mm



SUPORTE METÁLICO 1000

Duratop **XR**

Códig	0	Medida
10411110	0000	110 mm
10411160	0000	160 mm



PERFIL STD P/ SUPORTE COM CREMALHEIRA

Duratop **XR**

Código	Medida	Largo
10417000060	40-160	60 cm
10417000120	40-160	120 cm

SUPORTE PLÁSTICO COM CREMALHEIRA

Duratop XR

Código	Medida
10414040000	40
10414058000	58
10414063000	63
10414078000	78
10414090000	90
10414110000	110
10414160000	160

PERFIL MINI PARA SUPORTE AJUSTÁVEL

Duratop XR



SUPORTE PLÁSTICO COM CREMALHEIRA C/ BORRACHA

Duratop **XR**

Código	Medida
10415040000	40
10415058000	58
10415063000	63
10415078000	78
10415090000	90
10415110000	110
10415160000	160

KIT FIXAÇÃO P/ PERFIL STD

Duratop **XR**

Código	Medida
10419040063	40-63
10419075160	75-160



SUPORTE PLÁSTICO AJUSTÁVEL

Duratop **XR**

Código	Medida
10413040000	40

KIT FIXAÇÃO P/ PERFIL MINI P/ SUPORTE AJUSTÁVEL

Código	Medida
10418016040	40





DTX OBTURADOR PNEUMÁTICO p/ TESTES HIDRÁULICO

Duratop **XR**

Código	Medida
10620040063	40 a 63 mm
10620110160	110 a 160 mm



DTX LUBRIFICANTE



Duratop **XR**

Código	Medida
10610400000	400cm ³

DTX BISELADOR p/ TUBOS

Duratop **XR**



DTX LUBRIFICANTE



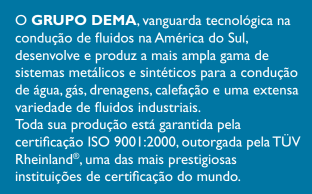
Código	Medida
10610500000	250g



A qualidade. A experiência. O respaldo.



Os fundadores: Vicente Chies e Guido De Giusti

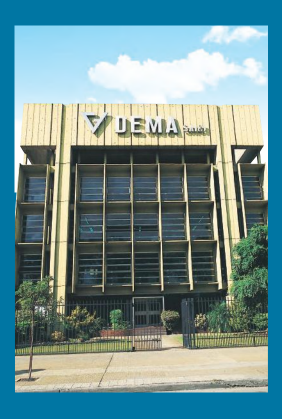


Com suas três unidades industriais e equipamentos de última geração e respaldado por sua grande solvência logística, o GRUPO DEMA fornece ao mercado da construção o mais alto nível de qualidade em toda sua linha de produtos.

Qualidade assegurada por normas internacionais, por um dinâmico serviço de assessoramento e assistência técnica e por milhares de obras realizadas na Argentina, Uruguai, Paraguai e Brasil.

Esta sólida experiência e sua trajetória industrial e empresarial consolidam o **GRUPO DEMA** como vanguarda tecnológica na condução de fluidos.

Todos estes sistemas estão validados por uma garantia escrita e um seguro que respaldam o trabalho responsável dos instaladores, profissionais e empresas construtoras que elegem a qualidade **DEMA**.





Solução global em condução de fluidos.

Somos sinônimo de evolução tecnológica na condução de fluidos na América Latina, com as linhas de produtos para água quente, fria, gelada, esgoto, gás, drenagens, pluvial, calefação, refrigeração e ar comprimido, com a máxima garantia e assistência.

Produtos que garantem desempenho e eficiência com o menor impacto possível ao meio ambiente. Produtos de maior durabilidade, mais seguros, sem utilização de matérias tóxicas e contaminantes, que possibilitam economia de tempo e menor desperdício, além de conformidade com normas nacionais e internacionais.

A Tecnofluidos possui um Centro de Distribuição em São Paulo - SP para atender todo o Brasil, juntamente com equipe de Assistência Técnica e treinamento em obra.



Em caso de dúvidas entre em contato com nosso Departamento Técnico: suportetecnico@tecnofluidos.com.br

Tecno Fluidos Sistema de Condução Ltda.

Avenida Forte do Leme, 394 • São Mateus São Paulo, SP

CEP: 08340-010 • Tel.: (11) 3619-8883

vendas@tecnofluidos.com.br • www.tecnofluidos.com.br

suportetecnico@tecnofluidos.com.br





tecnofluidosoficial



n Tecno Fluidos



TecnoFluidos

Setembro 2025 Cópia de distribuição não controlada

Produção: Horacio Suárez Marketing y Publicidad S.A.
Produção Técnica: Departamento de Desenvolvimento, Promoção e Assistência Técnica Grupo DEMA

NOSSAS LINHAS DE PRODUTOS



















