

**KANAFLEX**



**Tubo PEAD Corrugado  
Parede Estruturada  
para Esgoto**



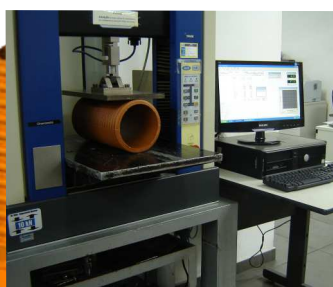
**Kanaflex<sup>®</sup>**

# KanaSAN

O Kanasan é um tubo fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), com dupla parede sendo a interna lisa e a externa corrugada, desenvolvido para aplicação em redes coletoras de esgoto.

Substitui com eficiência e segurança as linhas tradicionais de cerâmica e PVC, representando um avanço tecnológico muito grande face a durabilidade, rapidez na instalação e redução do tempo de vala aberta. O índice de quebra cai drasticamente.

No segmento de energia elétrica, telecomunicação, gás combustível e drenagem os tubos de PEAD foram adotados com sucesso.



Redução no tempo de execução em mais de 20%, contribuindo para baixar o custo das novas redes e viabilizar novos projetos.

# 20%

Atende a norma ABNT NBR ISO 21138-3:

Sistemas de tubulações plásticas para drenagem e esgoto subterrâneos não

pressurizados

Sistemas de tubos

com paredes

estruturadas de

policloreto de vinila

não plastificado

(PVC-U), polipropileno

(PP) e polietileno (PE) -

Parte 3: Tubos e conexões com a superfície externa não lisa, Tipo B;



Fornecido em barras de 6 metros avulso ou em palete.

Premiado como Inovação Tecnológica pela Aesabesp em 2002 e 2003.

**A Kanaflex é pioneira em tubos corrugados no Brasil e coloca à disposição dos clientes um produto com qualidade assegurada satisfazendo os profissionais mais exigentes da área de saneamento.**



Utilizado para condução de esgoto sanitário ou efluente industrial, desenvolvido para resistir aos esforços mecânicos e ao ataque de substâncias químicas.

Lançado no Brasil em 2002, está homologado na maioria das concessionárias de saneamento do país. Fornecido em barra, com dois anéis de vedação e uma luva de emenda.

## Principais Características

- Super resistente ao impacto, compressão diametral e tração;
- Suporta o ataque químico dos produtos encontrados no subsolo e dos fluidos conduzidos em seu interior;
- Elevada resistência à abrasão;
- Baixa rugosidade na parede interna com **Coefficiente de Manning = 0,010.**

Adapta-se às redes instaladas de Tubo de PVC ou Cerâmica pois conta com acessórios intercambiáveis.

Diâmetro Nominal		Diâmetro Interno (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Comprimento (m)	Fornecimento por Palete	
pol.	mm				Nº barras	(m)
4"	110	94	111	6	130	1,20 (L) x 1,33 (A)
6"	160	135	160	6	59	1,20 (L) x 1,36 (A)



## Acessórios Kanasan

Desenhos ilustrativos.

Possui mais de 30 tipos de acessórios.

Solicite o manual técnico para visualização.



**Anel p/ Selim**  
Vedação do Selim junto ao Kanasan



**Anel de Vedação**  
Vedação de qualquer conexão da linha Kanasan



**Tee de Correr**  
Conexão de tubo ramal Kanasan no tubo coletor Kanasan



**Luva de Emenda**  
Unir Kanasan de mesmo diâmetro



**Luva de Correr**  
Unir Kanasan de mesmo diâmetro em casos de reparo



**Tee**  
Conexão de tubo ramal Kanasan no tubo coletor Kanasan



**Junção 45°**  
Derivações com tubos Kanasan



**Adaptador**  
Adaptar Kanasan com tubos e conexões de PVC Ocre



**Joelho 90° BB**  
Unir tubos Kanasan para mudança de plano horizontal / vertical (curto)



**Curva 45° BB**  
Bolsa Bolsa



**Curva 45° PB**



**Curva 90° PB**  
Ponta Bolsa

A linha Kanasan conta com acessórios próprios, com a dimensão da bolsa adaptada ao tipo de anel confinado (junta elástica). Consulte-nos para uma melhor especificação.

**Kanaflex®**

Divisão Infraestrutura

Unidade Matriz Embu das Artes / SP



Unidade Maracanaú / CE



O parque fabril da Kanaflex é moderno e capaz de suprir as maiores demandas dos mais variados segmentos de atuação da empresa, dando confiabilidade ao fornecimento dentro dos prazos estabelecidos.

**Kanaflex**<sup>®</sup>

Rua José Semião Rodrigues Agostinho, 282  
Bairro Quinhau - Embu das Artes - SP - CEP 06833-905  
Fone: (11) 4758-2100 [www.kanaflex.com.br](http://www.kanaflex.com.br) [vendapead@kanaflex.com.br](mailto:vendapead@kanaflex.com.br)

ISO 9001

Consulte-nos para mais informações.