

# ACOPLAMENTOS FLEXÍVEIS

## Se não for um Fernco, é uma imitação

O padrão para esgotos, drenagem, resíduos líquidos e tubulações de ventilação

Disponível de 50mm a 800mm

Tabela completa de medidas nas páginas 06 a 08



### Designs aprovados por mais de 40 anos de alto desempenho

- Selo positivo contra infiltrações e vazamentos
- À prova de vazamentos, são resistentes a produtos químicos, raios ultravioletas, fungos e gases de esgotos
- Obedece as normas ASTM D 5926, C 1173 e CSA B602 e as normas de porções aplicáveis de ASTM C 443, C425, C564 e D1869
- Conecta canos de mesmos ou diferentes tamanhos e materiais de forma rápida e fácil
- Braçadeiras de aço inoxidável resistentes e à prova de ferrugem
- Aprovado pelas melhores empresas de saneamento do Brasil

**Pressão Máxima de Teste: 4,3 PSI ou 0,30 Kg/cm<sup>2</sup> ou 3 m.c.a. | Temperatura Máxima de**

**Operação: 60°C** Para maiores informações em aprovações de códigos, entre em contato com o serviço de Atendimento ao Consumidor Fernco.

Por sua qualidade e fácil instalação, os acoplamentos flexíveis **Fernco** tem sido amplamente aceitos por encanadores e empreiteiros de esgotos, bem como pelos órgãos operadores de sistema de saneamento. Os acoplamentos são usados em todos os tipos de aplicações de encanamentos de esgoto: drenagem de resíduos, reparos, ramais de ligações, condutores e redução ou aumento do diâmetro de tubulações. Fabricados em PVC flexíveis, são fortes, resistentes e inalterados por condições do solo. São também resistentes a produtos químicos, raios ultravioletas, fungos, e gases encontrados em esgotos devido a sua natureza inerte e suas propriedades físicas. E são à prova de vazamentos, selados contra infiltrações.

A enorme flexibilidade dos acoplamentos **Fernco** garante uma vedação segura em praticamente qualquer tipo de material de tubulação: plástico, ferro fundido, fibrocimento, cerâmica, concreto, aço e cobre. Todos os acoplamentos são claramente marcados por números das partes, tamanhos, e material dos tubos a que irão se conectar. A **Fernco** faz uma entrega rápida dos itens padrão, sem exigência de quantidade mínima. Para aplicações especiais, nosso serviço de design personalizado pode fornecer acoplamentos de acordo com as exigências individuais de cada cliente. Todas as braçadeiras **Fernco**, incluindo parafusos, são feitas a partir da série 300 de aços inoxidáveis. Podemos fornecer braçadeiras de aço inoxidável série 316 por encomenda.

# TABELA DE NÚMEROS DAS PARTES DE ACOPLAMENTOS

## FLEXÍVEIS

\* Números de peças designadas vêm com um casquilho de inserção

**Negrito números parte azul vêm com Alto Torque Grampos**

• **Parte de tubo ferro fundido** • **Plástico**

- Extra Pesado (XH) -  
- Peso de Serviço (SV)  
- Sem HUB (NH)

-ABS/PVC(DWVSCH40,80,120)  
4"-12"ou100-300mm  
-PVC/Esgotoeralo(ASTMD3034)  
4"-15"ou100-375mm  
PVCTubosdeDiâmetrosGrandes(ASTMF679)18"-48"ou450-1200mm

• **Cerâmica**

• **Concreto**

• **Aço**

• **Condutor**

• **Cobre**

• **Fibrocimento**

• **Ferro Dúctil**

• **C 900**

• **Ondulado**(useséries1070)

SERIES	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1051	1055	1056
Tamanho de Tubos em mm	Cerâmica <b>PARA</b> Cerâmica	Cerâmica <b>PARA</b> Ferro Fundido, Plástico, Cobre, Aço ou Chumbo	Cerâmica <b>PARA</b> Fibrocimento ou Ferro Dúctil	Concreto <b>PARA</b> Concreto	Concreto <b>PARA</b> Cerâmica	Concreto <b>PARA</b> Ferro Fundido, Plástico, Cobre, Aço ou Chumbo	Fibrocimento <b>PARA</b> Ferro Fundido, Plástico, Cobre, Aço ou Chumbo	Fibrocimento ou Ferro Dúctil <b>PARA</b> Fibrocimento ou Ferro Dúctil	Ferro Fundido, Plástico, Cobre, Aço ou Chumbo <b>PARA</b> Ferro Fundido, Plástico, Cobre, Aço ou Chumbo
4" para 2"		1002-42							1056-42
4" para 3"		1002-43				1006-43	1051-43*		1056-43
4" para 4"	1001-44	1002-44	1003-44	1004-44	1005-44*	1006-44	1051-44	1055-44	1056-44
4" para 6"		1002-46	1003-46			1006-46	1051-46		
5" para 3"									1056-53
5" para 4"	1001-54	1002-54*	1003-54*				1051-54	1055-54*	1056-54
5" para 5"	1001-55	1002-55	1003-55				1051-55	1055-55	1056-55
6" para 3"									1056-63*
6" para 4"	1001-64	1002-64	1003-64	1004-64*	1005-64*	1006-64	1051-64	1055-64	1056-64
6" para 5"	1001-65	1002-65	1003-65*			1006-65*	1051-65	1055-65	1056-65
6" para 6"	1001-66	1002-66	1003-66	1004-66	1005-66*	1006-66	1051-66	1055-66	1056-66
8" para 4"									1056-84*
8" para 5"			1003-85*						
8" para 6"	1001-86	1002-86	1003-86*	1004-86*	1005-86*	1006-86*	1051-86*	1055-86*	1056-86
8" para 8"	1001-88	1002-88	1003-88	1004-88	1005-88*	1006-88	1051-88	1055-88	1056-88
10" para 6"		1002-10-6*	1003-10-6*			1006-10-6*			1056-10-6*
10" para 8"	1001-10-8*	1002-10-8*	1003-10-8*	1004-10-8		1006-10-8*	1051-10-8*	1055-10-8*	1056-10-8
10" para 10"	1001-1010	1002-1010	1003-1010*	1004-1010	1005-1010	1006-1010	1051-1010	1055-1010	1056-1010
12" para 8"		1002-12-8*				1006-12-8*		1055-12-8*	1056-12-8*
12" para 10"	1001-1210	1002-1210*	1003-1210*	1004-1210*	1005-1210*	1006-1210*	1051-1210*	1055-1210*	1056-1210
12" para 12"	1001-1212	1002-1212	1003-1212	1004-1212	1005-1212*	1006-1212	1051-1212	1055-1212	1056-1212
15" para 10"	1001-1510*	1002-1510*	1003-1510*						
15" para 12"	1001-1512*	1002-1512*	1003-1512*		1005-1512*				1056-1512
15" para 15"	1001-1515	1002-1515	1003-1515*	1004-1515	1005-1515*	1006-1515			1056-1515
16" para 15"			1003-1516				1051-1615	1055-1615*	
18" para 15"									1056-1815*
18" para 18"	<b>1001-1818</b>	<b>1002-1818</b>	<b>1003-1818*</b>	<b>1004-1818</b>		<b>1006-1818*</b>	<b>1051-1818</b>	<b>1055-1818</b>	<b>1056-1818</b>
21" para 21"	<b>1001-2121</b>	<b>1002-2121*</b>		<b>1004-2121</b>		<b>1006-2121*</b>			<b>1056-2121</b>
24" para 24"	<b>1001-2424</b>	<b>1002-2424*</b>	<b>1003-2424</b>	<b>1004-2424</b>		<b>1006-2424*</b>	<b>1051-2424</b>	<b>1055-2424</b>	<b>1056-2424</b>
27" para 27"	<b>1001-2727</b>	<b>1002-2727*</b>		<b>1004-2727</b>		<b>1006-2727*</b>			<b>1056-2727</b>