

# CATÁLOGO DE PRODUTOS

---

Saneamento

Atendimento Especializado



# ÍNDICE

---

## SANEAMENTO

**03.** LINHA SANEAMENTO  
MPVC DEFOFO

**04.** LINHA SANEAMENTO  
Junta Elástica (PBA)

**07.** LINHA SANEAMENTO  
Coletor de Esgoto (OCRE)  
Parede Maciça  
Dupla Parede (Corrugado)  
Pressurizado

---

## ASPERBRAS

**11.** NOSSA HISTÓRIA

## LINHA SANEAMENTO

### MPVC DEFOFO (para adução e distribuição de água)

Apresentando o TUBO MPVC DEFOFO JEI A solução definitiva para suas necessidades de abastecimento de água! Feito de material MPVC de alta qualidade, este tubo foi projetado para durar, garantindo anos de fluxo de água eficiente. Seu tamanho garante um fluxo ideal, tornando-o perfeito para uma ampla gama de aplicações residenciais e comerciais.

De fácil instalação e baixa manutenção, o TUBO MPVC DEFOFO JEI é a escolha perfeita para quem busca atualizar seu sistema de abastecimento de água. Sua construção durável garante que ele possa suportar até mesmo os ambientes mais exigentes, tornando-o a escolha ideal.

Aplicado para sistemas de adução e distribuição de água fria enterrados. Constituído por ponta e bolsa com junta elástica integrada e dimensionadas para trabalhar em temperaturas até 45°C. Utiliza anel de vedação de borracha já integrado à bolsa, o que assegura sua permanência durante o transporte e acoplamento.

A montagem entre ponta e bolsa é facilitada, bastando lubrificar o anel antes com pasta lubrificante. Robusto, com alta resistência mecânica, fabricado por extrusão, com composto especial em PVC modificado, assegura o atendimento às exigências de normas, garantindo uma longa vida útil. Tubos e conexões que trazem facilidade,

durabilidade e satisfação às instalações de irrigação e infraestrutura.

**Matéria-prima:** PVC Rígido

**Cor:** Azul

**Pressão:** 1,0 MPa (10 kgf/cm<sup>2</sup>) ou 1,6 MPa (16 kgf/cm<sup>2</sup>)

**Dimensões:** Comprimento de montagem de 6 metros

**Norma:** ABNT NBR 7665 e NTS 187 (Sabesp)

**Armazenamento e Instalação:** ABNT NBR 17015

#### TUBO MPVC 1,0 Mpa



CÓDIGO	DIMENSÃO		ESPESSURA	EMBALAGEM
	DN	DE		
FCC 111300	100	118 mm	4,8 mm	1
FCC 111310	150	170 mm	6,8 mm	1
FCC 111320	200	222 mm	8,9 mm	1
FCC 111330	250	274 mm	11,0 mm	1
FCC 111340	300	326 mm	13,1 mm	1
FCC 111350	350	378 mm	15,2 mm	1
FCC 111360	400	429 mm	17,2 mm	1
FCC 111370	500	532 mm	21,3 mm	1

#### TUBO MPVC 1,6 Mpa



CÓDIGO	DIMENSÃO		ESPESSURA	EMBALAGEM
	DN	DE		
FCC 111305	100	118 mm	7,4 mm	1
FCC 111315	150	170 mm	10,7 mm	1
FCC 111325	200	222 mm	13,9 mm	1
FCC 111335	250	274 mm	17,2 mm	1

**TUBO PVC**



CÓDIGO	DIMENSÃO		ESPESSURA	CLASSE DE PRESSÃO	EMBALAGEM
	DN	DE			
FCC 111100	50	60 mm	2,7 mm	PN 0,60 MPa	5
FCC 111105	50	60 mm	3,3 mm	PN 0,75 MPa	5
FCC 111110	50	60 mm	4,3mm	PN 1,00 MPa	5
FCC 111120	75	85 mm	3,9 mm	PN 0,60 MPa	1
FCC 111125	75	85 mm	4,7 mm	PN 0,75 MPa	1
FCC 111130	75	85 mm	6,1 mm	PN 1,00 MPa	1
FCC 111140	100	110 mm	5,0 mm	PN 0,60 MPa	1
FCC 111145	100	110 mm	6,1 mm	PN 0,75 MPa	1
FCC 111150	100	110 mm	7,8 mm	PN 1,00 MPa	1

**Matéria-prima:** PVC Rígido

**Cor:** Marrom

**Pressão:** 0,6 MPa (CL12 / 6,0 kgf/cm<sup>2</sup>) ou 0,75 MPa (CL15 / 7,5 kgf/cm<sup>2</sup>) ou 1,0 MPa (CL20 / 10,0 kgf/cm<sup>2</sup>)

**Dimensões:** Comprimento de montagem de 6 metros

**Norma:** ABNT NBR 5647 e NTS 187 (Sabesp)

**Armazenamento e Instalação:** ABNT NBR 17015

Aplicado para sistemas de adução e distribuição de água fria enterrados.

Constituído por ponta e bolsa com junta elástica integrada e dimensionado para trabalhar em temperaturas até 45°C.

Utiliza anel de vedação de borracha já integrado à bolsa, o que assegura sua permanência durante o transporte e acoplamento.

A montagem entre ponta e bolsa é facilitada, bastando lubrificar o anel antes com pasta lubrificante.

Robusto, com alta resistência mecânica, fabricado por extrusão, com composto especial de PVC, dimensionado para uma vida útil de até 50 anos.

Tubos e Conexões que trazem facilidade, durabilidade e satisfação às instalações de infraestrutura.

## LINHA SANEAMENTO

### JUNTA ELÁSTICA (PBA) (para adução e distribuição de água)

#### ANEL VEDAÇÃO JE ADUTORA - TOROIDAL



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 1768	50	60 mm	1
FC 1787	75	85 mm	1
FC 1743	100	110 mm	1

#### CURVA LONGA 22° - PB



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7546	50	60 mm	1
FC 7547	75	85 mm	1
FC 7548	100	110 mm	1

#### CAP



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7517	50	60 mm	1
FC 7518	75	85 mm	1
FC 7519	100	110 mm	1

#### CURVA LONGA 45° - PB



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7520	50	60 mm	1
FC 7521	75	85 mm	1
FC 7522	100	110 mm	1

#### COLAR DE TOMADA COM TRAVA



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7543	50 x 3/4"	60 mm x 3/4"	1

#### CURVA LONGA 90° - PB



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7523	50	60 mm	1
FC 7524	75	85 mm	1
FC 7525	100	110 mm	1

**LUVA DE CORRER**



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7514	50	60 mm	1
FC 7515	75	85 mm	1
FC 7516	100	110 mm	1

**TÊ - BBB**



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7511	50	60 mm	1
FC 7512	75	85 mm	1
FC 7513	100	110 mm	1

**REDUÇÃO - PB**



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7557	75 x 50	85 x 60 mm	1
FCC 150101	100 x 50	110 x 60 mm	1
FC 7558	100 x 75	110 x 85 mm	1

**TÊ REDUÇÃO BBB**



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7552	75 x 50	85 x 60 mm	1
FC 7553	100 x 50	110 x 60 mm	1
FC 7554	100 x 75	110 x 85 mm	1

**TUBO PVC COLETOR  
DE ESGOTO (OCRE)  
PAREDE MACIÇA**



CÓDIGO	DIMENSÃO		ESPESSURA	EMBALAGEM
	DN	DE		
FCC 111700	100	110 mm	2,5 mm	3
FCC 111710	150	160 mm	3,6 mm	1
FCC 111720	200	200 mm	4,5 mm	1
FCC 111730	250	250 mm	6,1 mm	1
FCC 111740	300	315 mm	7,7 mm	1
FCC 111750	350	355 mm	8,7 mm	1
FCC 111760	400	400 mm	9,8 mm	1

**Matéria-prima:** PVC Rígido

**Cor:** Ocre

**Pressão:** Não exercem pressões internas

**Dimensões:** Comprimento de montagem de 6 metros

**Norma:** ABNT NBR 7362 e NTS 187 (Sabesp)

**Armazenamento e Instalação:** ABNT NBR 17015 e ABNT NBR 7367

A melhor solução para suas necessidades de coleta de esgoto! Feito de material de PVC de alta qualidade, este tubo garante durabilidade e longevidade. Seu tamanho garante um fluxo de esgoto eficiente, evitando entupimentos ou bloqueios.

Com fácil instalação e baixa manutenção, este tubo é perfeito para uso residencial e comercial. Atualize seu sistema de esgoto hoje com o TUBO CM6 PVC COLETOR DE ESGOTO JEI e aproveite a coleta de esgoto sem complicações por muitos anos! Aplicado em sistemas enterrados na coleta e condução de esgoto público.

Constituído por ponta e bolsa com junta elástica integrada e dimensionado para trabalhar em temperaturas de até 45°C.

Projetado para atender à rigidez anelar  $SN \geq 3,5 \text{ kN/m}^2$  para as bitolas DN100, DN150 e DN200 e rigidez anelar  $SN \geq 4,0 \text{ kN/m}^2$  para as bitolas DN250, DN300, DN350 e DN400.

Utiliza anel de vedação de borracha já integrado à bolsa, o que assegura sua permanência durante o transporte e acoplamento. A montagem entre ponta e bolsa é facilitada, bastando lubrificar o anel antes com pasta lubrificante. Robusto, com alta resistência mecânica, fabricado por extrusão, com composto especial de PVC, dimensionado para uma vida útil de até 50 anos.

Tubos e Conexões que trazem facilidade, durabilidade e satisfação às instalações de infraestrutura.

## LINHA SANEAMENTO

### COLETOR DE ESGOTO (OCRE)

COLETOR DEFOFO PRESSURIZADO 1,0 Mpa



CÓDIGO	DIMENSÃO		ESPESSURA	EMBALAGEM
	DN	DE		
FCC 111400	100	118 mm	4,8 mm	1
FCC 111410	150	170 mm	6,8 mm	1
FCC 111420	200	222 mm	8,9 mm	1
FCC 111430	250	274 mm	11,0 mm	1
FCC 111440	300	326 mm	13,1 mm	1
FCC 111450	350	378 mm	15,2 mm	1
FCC 111460	400	429 mm	17,2 mm	1
FCC 111470	500	532 mm	21,3 mm	1

**Matéria-prima:** PVC Rígido

**Cor:** Ocre

**Pressão:** 1 MPa (10 kgf/cm<sup>2</sup>)

**Dimensões:** Comprimento de montagem de 6 metros Norma: ABNT NBR 7665

**Armazenamento e Instalação:** ABNT NBR 17015

Aplicado em sistemas enterrados na coleta e condução de esgoto público.

Tubo de alta resistência, projetado especialmente para trabalhar em redes de coletores pressurizados por bomba de recalque, na condução forçada do fluido de esgoto.

Constituído por ponta e bolsa com junta elástica integrada e dimensionado para trabalhar em temperaturas de até 45°C.

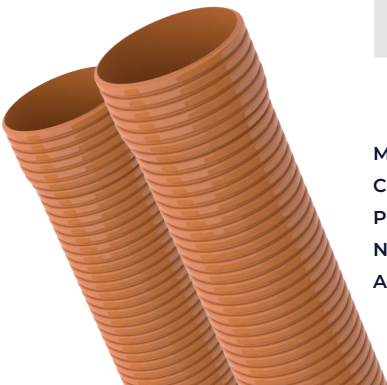
Utiliza anel de vedação de borracha já integrado à bolsa, o que assegura sua permanência durante transporte e acoplamento.

A montagem entre ponta e bolsa é facilitada, bastando lubrificar o anel antes com pasta lubrificante.

Robusto, com alta resistência mecânica, fabricado por extrusão, com composto especial de PVC, dimensionado para uma vida útil de até 50 anos.

Tubos e Conexões que trazem facilidade, durabilidade e satisfação às instalações de infraestrutura.

TUBOS DE PVC COLETOR DE ESGOTO (OCRE) DUPLA PAREDE (CORRUGADO) DN/DE SN8



CÓDIGO	DIMENSÃO		ESPESSURA	EMBALAGEM
	DN	DE		
FC 7601N	150	160 mm	e1 - 1,0 mm e2 - 1,20 mm	1
FC 7602N	200	200 mm	e1 - 1,1 mm e1 - 1,40 mm	1

**Matéria-prima:** PVC Rígido

**Cor:** Ocre

**Pressão:** Não exercem pressões internas

**Norma:** NBR ISO 21138 e NTS 198 (Sabesp)

**Armazenamento e Instalação:** ABNT NBR 17015 e ABNT ISO 21138

Aplicado em sistemas enterrados na coleta e condução de esgoto público.

Constituído por ponta e bolsa lisa e dimensionado para trabalhar em temperaturas de até 45°C.

Projetado para atender à classe de rigidez SN8, possui parede dupla, sendo corrugado por fora e liso por dentro, resultando em um tubo leve e resistente.

Utiliza anel de vedação de borracha especial, que deve ser montada externamente sobre a ponta do tubo, no vale da corrugação.

A montagem entre ponta e bolsa do tubo é simples, bastando lubrificar o anel e introduzir a ponta do tubo na bolsa, até o limite final.

Robusto, com alta resistência mecânica, fabricada por extrusão, com composto especial de PVC, dimensionado para uma vida útil de até 50 anos. Tubos e Conexões que trazem facilidade, durabilidade e satisfação às instalações de infraestrutura.



**LINHA INFRAESTRUTURA**  
**COLETOR DE ESGOTO (OCRE)**

**ANEL DE VEDAÇÃO  
 BOLSA JE -TOROIDAL**



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 2694	100	110 mm	1
FC 2696	150	160 mm	1

**CURVA CURTA 90° - PB**



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7528	100	110 mm	1
FC 7529	150	160 mm	1

**ANEL DE VEDAÇÃO JEE  
 COLETOR CORRUGADO**



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 9961	150	160 mm	1
FC 9962	200	200 mm	1

**JUNÇÃO 45° BBB**



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7536	100	110 mm	1

**CAP COLETOR  
 ESGOTO**



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7566	100	110 mm	1
FC 7567	150	160 mm	1

**LUVA DE CORRER**



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7530	100	110 mm	1
FC 7531	150	160 mm	1

**CURVA CURTA 45° - PB**



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7526	100	110 mm	1
FC 7527	150	160 mm	1

**LUVA SIMPLES  
 PARA TIL**



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7538	100	110 mm	1

## LINHA INFRAESTRUTURA

### COLETOR DE ESGOTO (OCRE)

#### SELIM COMPACTO



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7539	150 x 100	160 x 110 mm	CAIXA 24
FC 7541	200 x 100	200 x 110 mm	CAIXA 24

#### TÊ BBB



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7534	100	110 mm	1
FC 7535	150	160 mm	1

#### SELIM COM TRAVA DN 150 X DN 100



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 9498	150 x 100	160 x 110 mm	CAIXA 20

#### TÊ PBB



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7532	100	110 mm	1
FC 7533	150	160 mm	1

#### ANEL DO SELIM COM TRAVA



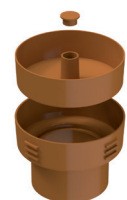
CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM	TUBO
	DN	DE		
FC 11186	100	110 mm	1	Corrugado
FC 11185	100	110 mm	1	Liso

#### TÊ REDUÇÃO BBB



CÓDIGO	DIMENSÃO	
	DN	DE
FC 7565	150 x 100	160 x 110 mm

#### TAMPÃO COMPLETO PARA TIL



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FCC 150200	100	110 mm	1

#### TIL DE LIGAÇÃO PREDIAL COM TAMPA



CÓDIGO	DIMENSÃO		EMBALAGEM
	DN	DE	
FC 7537	100	110 x 110 x 101,6 mm	CAIXA 8

# Asperbras Brasil

## NOSSA HISTÓRIA

### 1966 O INÍCIO



A Asperbras começou sua história com o talento e a perseverança de Francisco Colnaghi, que, em 1966, ao fundar uma empresa de implementos agrícolas em Penápolis, cidade do interior de São Paulo, deu a largada para o desenvolvimento de um grupo empresarial baseado no compromisso com a qualidade, dedicação em tempo integral e responsabilidade na prestação de serviços.

### 1985 RECONHECIMENTO NACIONAL



Em 1985 a Asperbras já era reconhecida em todo o Brasil pela estratégia de investir na fabricação de tubos e conexões de PVC para irrigação agrícola, e de lá para os dias de hoje, a Asperbras se transformou em um dos mais importantes grupos empresariais brasileiros.

### HOJE



Hoje a Asperbras mantém suas estruturas e marcas nacionais independentes, atuando em importantes segmentos do Brasil.

São milhares de profissionais que trabalham nas áreas de saneamento, irrigação, empreendimentos, produção de MDF de eucalipto certificado, alimentício e de geração de energia limpa.

## CONSULTE A ASPERBRAS SOBRE O SEU PROJETO

### UNIDADE PENÁPOLIS/SP

R. Nelly Jorge Colnaghi, 730

Jd. Santa Cecília

Penápolis/SP – CEP 16305-154

**Telefone:** (18) 3654-7000

**E-mail:** tubos@asperbras.com

### UNIDADE PENÁPOLIS/SP - PEAD

Av. Francisco Colnaghi, 21

Pq. Industrial Empresário William Dib Jorge

Penápolis/SP – CEP 16.306-540

**Telefone:** (18) 3654-7000

**E-mail:** tubos@asperbras.com

### UNIDADE SIMÕES FILHO/BA

Via de Penetração 1, 590 - Galpão 01

Centro Industrial Avançado (CIA)

Simões Filho/BA – CEP 43700-000

**Telefone:** (71) 2106-4000

**E-mail:** tubos@asperbras.com

### UNIDADE MACAÍBA/RN

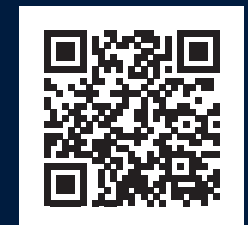
Rod. BR 304 - KM 03 - Lote 10

Centro Industrial Avançado (CIA)

Macaíba/RN – CEP 59280-000

**Telefone:** (84) 4008-9900

**E-mail:** tubos@asperbras.com



[www.asperbras.com.br](http://www.asperbras.com.br)

