



LINHA
**PRE
DIAL**

LINHA
**IRRI
GAÇÃO**

LINHA
GEO

LINHA **PREDIAL**



ÁGUA FRIA

A linha de tubos soldáveis foi desenvolvida para a condução de água fria, estão disponíveis nos diâmetros 20, 25, 32, 40, 50, 60, 75, 85 e 110 mm. São fabricados de acordo com a norma NBR 5648 - Tubos e conexões de PVC-U com junta soldável para sistemas prediais de água fria. Possuem coloração marrom, comercializados com comprimento de 6 metros e suportam pressão nominal de 750 kPa incluindo a sobrepressão máxima de 250 kPa à temperatura de 20 °C. A instalação deve ser realizada conforme a NBR 5626 - Instalação predial de água fria.



CÓDIGO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
PP25	6 METROS	20 mm	10
PP26	6 METROS	25 mm	8
PP27	6 METROS	32 mm	5
PP28	6 METROS	40 mm	5
PP29	6 METROS	50 mm	3
PP30	6 METROS	60 mm	3
PP31	6 METROS	75 mm	1
PP67	6 METROS	85 mm	1
PP68	6 METROS	110 mm	1

ESGOTO

A linha de tubos Esgoto Série Normal destina-se a conduzir o esgoto sanitário, água pluvial e ventilação. Fabricados na cor branca, estão disponíveis nos diâmetros 40,50,75,100 e 150 mm. São produzidos de acordo com a norma NBR 5688 - Tubos e conexões de PVC-U para sistemas prediais de água pluvial, esgoto sanitário e ventilação. A instalação deve ser realizada conforme a norma NBR 8160 - Instalação de esgoto predial.



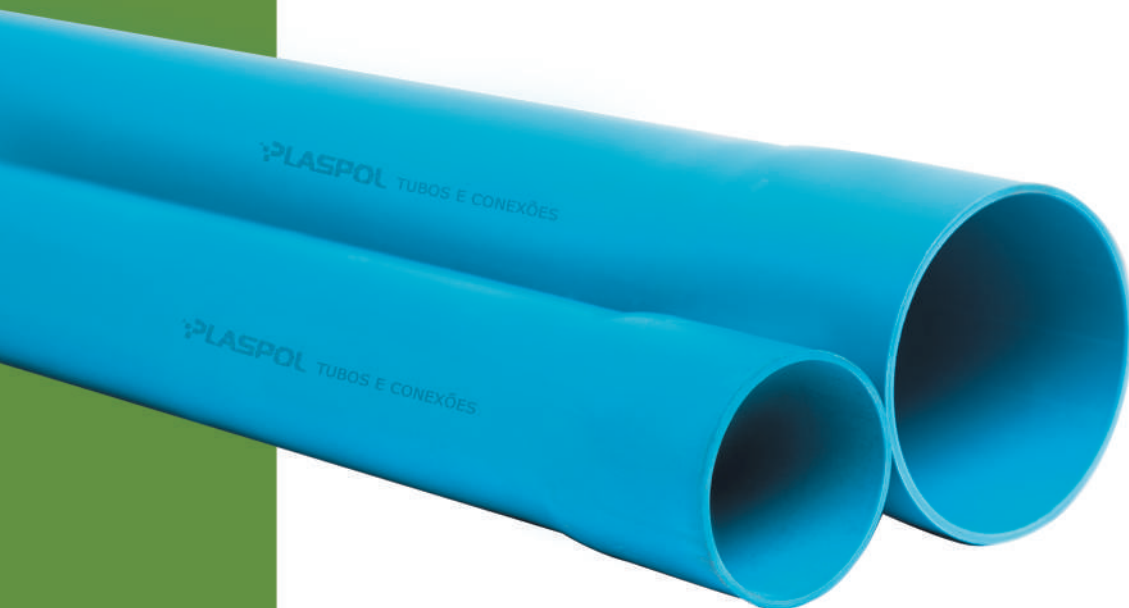
CÓDIGO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
PP32	6 METROS	40 mm	5
PP33	6 METROS	50 mm	5
PP34	6 METROS	75 mm	3
PP35	6 METROS	100 mm	1
PP70	6 METROS	150 mm	1

LINHA IRRIGAÇÃO



LINHA AGROPECUÁRIA

A linha Agropecuária é aplicada em adutoras, linhas de distribuição para bebedouros, instalações hidráulicas de granjas, pocilgas e ainda em linhas de distribuição de sistemas permanentes de irrigação. Os itens são fabricados na cor azul e a espessura da parede dos tubos estão dimensionada para pressão de serviço PN 60, ou seja 6,0kgf/cm² e PN 80, ou seja 8,0kgf/cm², à temperatura de 20°C.



CÓDIGO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CJ65	6 METROS	DN 20	10
CJ63	6 METROS	DN 25	10
CJ64	6 METROS	DN 32	10
CJ66	6 METROS	DN 40	10

LINHA MÓVEL ENGATE ROSCA

A Linha Irrigação Engate Rosca é utilizada em sistemas móveis de irrigação por aspersão convencional, canhões ou mini canhões. A facilidade para montagem e desmontagem é uma das principais vantagens dessa linha, já que o remanejamento para outro local é feito de forma simples e rápida. A linha é composta por tubos e conexões que são fabricados na cor azul e a espessura da parede dos tubos estão dimensionada para pressão de serviço PN 80, ou seja 8,0kgf/cm², à temperatura de 20°C.



TUBO IRRIGAÇÃO ENGATE ROSCA

CÓDIGO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CJ01	6 METROS	2"	1
CJ02	6 METROS	3"	1

ANEL DE VEDAÇÃO

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CJ18	2"	20
CJ19	3"	20



DERIVAÇÃO FÊMEA

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CJ03	2"	10
CJ04	3"	5
CJ57	3" X 2"	5



SAÍDA PARA ASPELOR

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CJ10	2" X 1"	20
CJ09	3" X 1, 1/2"	10



CAP FÊMEA

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CJ50	2"	10
CJ52	3"	10



CAP MACHO

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CJ51	2"	10
CJ53	3"	10



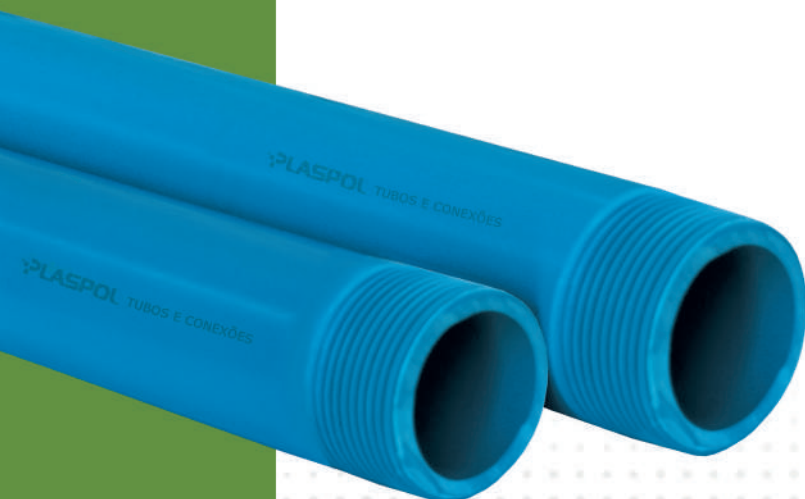
CURVA 90°

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CJ54	2"	20
CJ55	3"	10



DERIVAÇÃO DE REDUÇÃO

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CJ56	3"X 2"	20



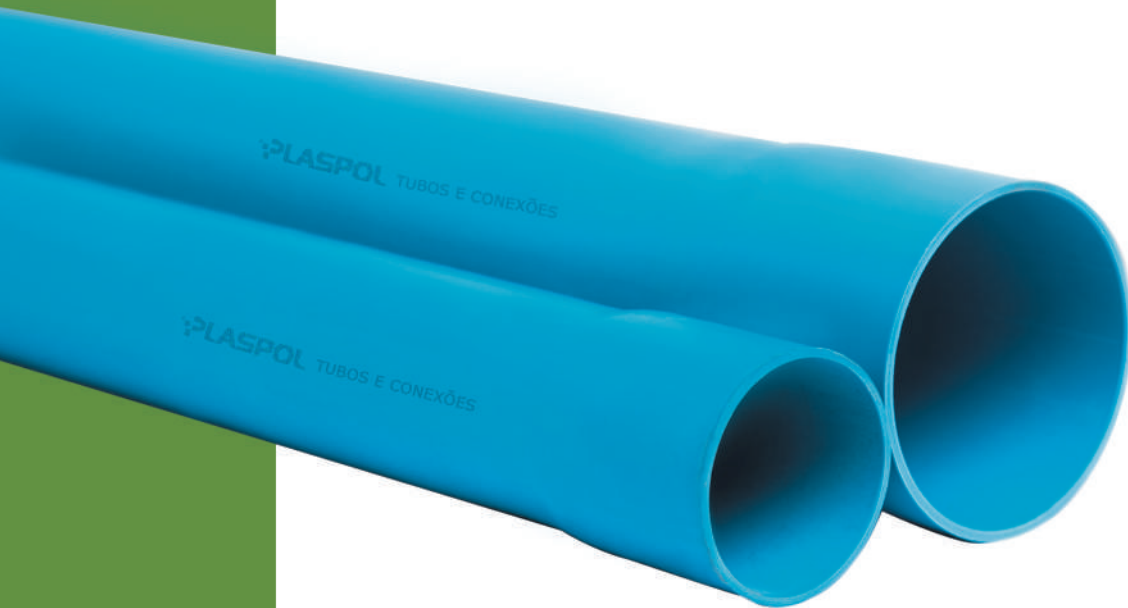
TUBO SUBIDA

CÓDIGO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CJ46	0,5	1"	50
CJ47	1	1"	50
CJ48	1,5	1"	50
CJ49	2	1"	50

*Espessura da parede 3,2mm.

LINHA FIXA

A Linha Fixa com junta soldável ou elástica é utilizada em sistemas permanentes de irrigação por aspersão convencional, canhões, mini canhões, microaspersão e gotejamento. Os itens são fabricados na cor azul e a espessura da parede dos tubos estão dimensionadas para pressão de serviço PN 80, ou seja 8,0kgf/cm², conforme NBR 14312, PN 60 (6,0kgf/cm²) e PN 125 (12,5kgf/cm²), à temperatura de 20°C.



TUBO SOLDÁVEL

CÓDIGO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CJ71	6 METROS	DN 35	10
CJ11	6 METROS	DN 50	5
CJ12	6 METROS	DN 75	3
CJ60	6 METROS	DN 100	1
CJ112	6 METROS	DN 125	1
CJ93	6 METROS	DN 150	1

TEE SOLDÁVEL

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CJ13	DN 50	05
CJ14	DN 75	05

LINHA GEO



TUBO EDUTOR

O tubo edutor tem como finalidade a extração da água dos poços semi-artesianos, estão disponíveis nos diâmetros de 1", 1.1/4", 1.1/2" e 2". São fabricados com matéria prima 100% virgem, o que garante a maior qualidade da água, menor perda de pressão, maior robustez para o poço e maior resistência a corrosão e incrustação.



TUBO EDUTOR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. BARRA	PESO BARRA	EMBALAG.	PAREDE	DN	PRESSÃO SUPORTADA	PROF. MÁX INSTAL.	PESO MÁX BOMBA
PP101	TUBO EDUTOR PLASPOL 1"	4 m	1,95 kg	10	3,2 mm	25 mm	240 psi	120 m	25 kg
PP102	TUBO EDUTOR PLASPOL 1.1/4"	4 m	3,15 kg	5	4 mm	32 mm	240 psi	140 m	38 kg
PP103	TUBO EDUTOR PLASPOL 1.1/2"	4 m	5,10 kg	5	6 mm	40 mm	310 psi	180 m	55 kg
PP104	TUBO EDUTOR PLASPOL 2"	4 m	6,65 kg	3	6 mm	50 mm	270 psi	140 m	80 kg

- *Rosca paralela (BSP);
- *Obrigatório uso de válvula de retenção em 50% da instalação;
- *Utilização de sistema de partida lenta na bomba.

TUBO REVESTIMENTO

Os tubos de revestimento Plaspol são utilizados na extração de água subterrânea em poços totalmente ou parcialmente revestidos. Produzidos com matéria prima 100% virgem o que garante maior qualidade do produto e da água. Fabricados na série standard o que garante profundidade de instalação de até 150m.



GEO REVESTIMENTO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PAREDE	DI	DE
PP123	TUBO REVESTIMENTO PLASPOL 4" STD	7,0 mm	101,6 mm	117,0 mm
PP126	TUBO REVESTIMENTO PLASPOL 4.1/2"STD	7,5 mm	114,0 mm	129,0 mm
PP129	TUBO REVESTIMENTO PLASPOL 6" STD	9,5 mm	153,0 mm	174,0 mm
PP132	TUBO REVESTIMENTO PLASPOL 6.1/8" STD	9,5 mm	149,0 mm	179,0 mm

GEO FILTRO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PP135	TUBO FILTRO PLASPOL 4"X4m STD
PP147	TUBO FILTRO PLASPOL 4"X2m STD
PP139	TUBO FILTRO PLASPOL 4.1/2"X4m STD
PP148	TUBO FILTRO PLASPOL 4.1/2"X2m STD
PP142	TUBO FILTRO PLASPOL 6"X4m STD
PP149	TUBO FILTRO PLASPOL 6"X2m STD
PP150	TUBO FILTRO PLASPOL 6.1/8X4"m STD
PP145	TUBO FILTRO PLASPOL 6.1/8X2"m STD

*Consulte disponibilidade de outras medidas.

CONEXÕES GALVANIZADAS

Conexões em ferro fundido maleável galvanizado para utilização em poços artesanais e para condução de fluidos não corrosivos, possuem extremidades rosqueadas (BSP). Classe de pressão 25 bar ou 360 psi.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PP201	CURVA GALVANIZADA M/F 90 X 1
PP202	CURVA GALVANIZADA M/F 90 X 1.1/4
PP203	CURVA GALVANIZADA M/F 90 X 1.1/2
PP204	CURVA GALVANIZADA M/F 90 X 2
PP205	LUVA GALVANIZADA 1
PP206	LUVA GALVANIZADA 1.1/4
PP207	LUVA GALVANIZADA 1.1/2
PP208	LUVA GALVANIZADA 2
PP209	NIPLE GALVANIZADO 1
PP210	NIPLE GALVANIZADO 1.1/4
PP211	NIPLE GALVANIZADO 1.1/2
PP212	NIPLE GALVANIZADO 2
PP213	UNIAO GALVANIZADA 1 CONICA BRONZE
PP214	UNIAO GALVANIZADA 1.1/4 CONICA BRONZE
PP215	UNIAO GALVANIZADA 1.1/2 CONICA BRONZE
PP216	UNIAO GALVANIZADA 2 CONICA BRONZE

TUBOS GALVANIZADOS

Tubos em aço carbono galvanizado para condução de fluidos. Atendem a NBR 5580 e possuem rosca BSP, costura RIR. Comercializados em barras com 06 metros de comprimento.



TUBOS GALVANIZADOS

CÓDIGO	DIÂMETRO	DE*	ESPESSURA (mm)	MASSA kg/m*
PP301	1"	33,70	3,35	2,51
PP302	1.1/4"	42,40	3,35	3,23
PP303	1.1/2"	48,30	3,35	3,71
PP304	2"	60,30	3,75	5,23

* Valores aproximados



A EMPRESA

A Plaspol é fabricante de tubos e conexões para instalações hidráulicas (água e esgoto), irrigação e linha geo para poços artesianos. Os produtos atendem as normas técnicas da ABNT garantindo qualidade pois foram aprovados em rigorosos testes.

Localizada na cidade de São Marcos - Rio Grande do Sul, conta com colaboradores treinados e comprometidos de acordo com as metas e valores almejados pela empresa. A valorização ao cliente e a fabricação de produtos de alta qualidade são os principais objetivos da empresa.

A Plaspol está sempre buscando aprimorar seus processos e produtos para que possa oferecer soluções cada vez mais completas e assim conquistar novos mercados e clientes.

MISSÃO

Atuar de forma competitiva superando as exigências do mercado através de produtos de altíssima qualidade, da excelência operacional e da participação ativa de seus colaboradores, gerando valor contínuo ao cliente.

VISÃO

Se tornar uma empresa com grande representatividade no mercado nacional através de produtos de alta qualidade.



 (54) 3291.1782  (54) 99109.2830
 contato@plaspol.com.br
 BR 116, Km 116 | Nº 1649
95190-000 | São Marcos | RS



 /plaspol_tubos
 /plaspol