



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 e conexões esgoto série normal destina-se a conduzir o esgoto sanitário, água pluvial e ventilação. São fabricados na cor branca 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



JOELHO 90°

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CE01	100 mm	25
CE02	75 mm	25
CE03	50 mm	25
CE04	40 mm	25



JOELHO 45°

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CE05	100 mm	25
CE06	75 mm	10
CE07	50 mm	25
CE08	40 mm	25



CAP

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CE09	100 mm	10
CE10	50 mm	25
CE11	40 mm	25



CURVA CURTA

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CE12	100 mm	20



LUVA SIMPLES

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CE13	100 mm	10
CE14	75 mm	10
CE15	50 mm	25
CE16	40 mm	25



TE 90°

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CE18	100 mm	15
CE19	75 mm	25
CE20	50 mm	15
CE21	40 mm	20



TE REDUÇÃO

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CE22	100X50 mm	25



BUCHA REDUÇÃO

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CE23	50x40 mm	25



CAIXA SIFONADA

CÓDIGO	EMBALAGEM
CE24	6



RALO SIFONADO

CÓDIGO	DIÂMETRO	EMBALAGEM
CE25	100 mm	3

LINHA IRRIGAÇÃO



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

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.

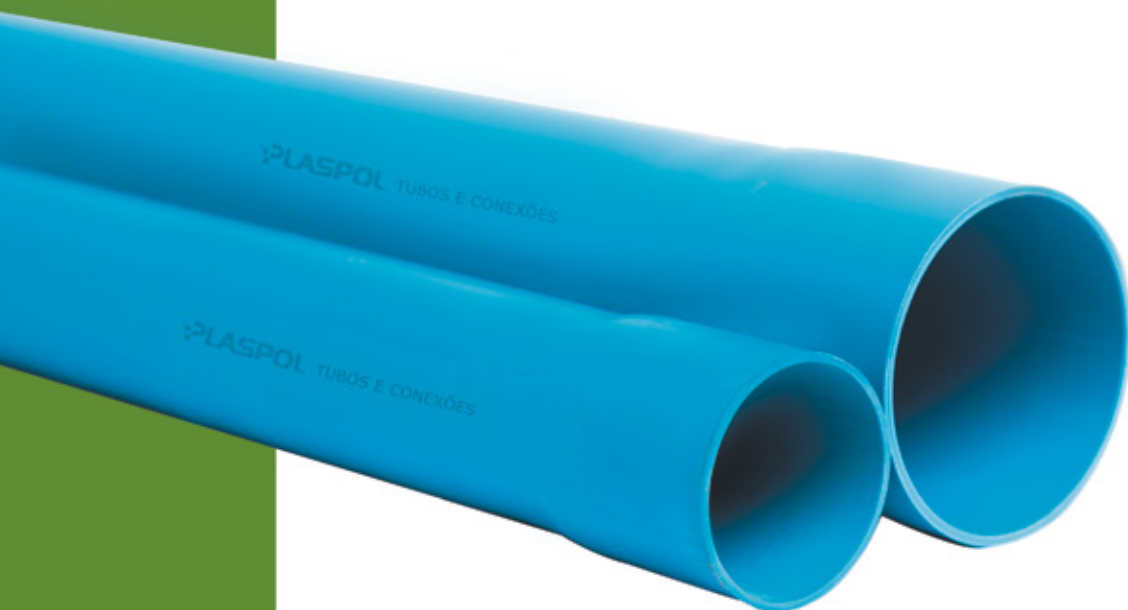


TUBO SOLDÁVEL

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

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 **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.

CONEXÕES GALVANIZADAS

Conexões em ferro fundido maleável galvanizado para utilização em poços artesianos 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



A EMPRESA

A Plaspol é fabricante de tubos e conexões para instalações hidráulicas (água e esgoto), irrigação e linha geo.

Localizada em São Marcos, no Rio Grande do Sul, a empresa conta com colaboradores treinados e comprometidos, alinhados às metas e aos valores que norteiam sua atuação.

A valorização do cliente e a fabricação de produtos de alta qualidade são pilares da Plaspol. Em constante evolução, a empresa investe no aprimoramento de seus processos e produtos para oferecer soluções completas, conquistar novos mercados e fortalecer seu relacionamento com clientes.

MISSÃO

Atuar de forma competitiva, superando as exigências do mercado por meio de produtos de alta qualidade, excelência operacional e da participação ativa de seus colaboradores, gerando valor contínuo aos clientes.

VISÃO

Ser referência no mercado nacional pela qualidade de seus produtos e pela confiança construída junto aos seus clientes.



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



 /plaspol_tubos
 /plaspol