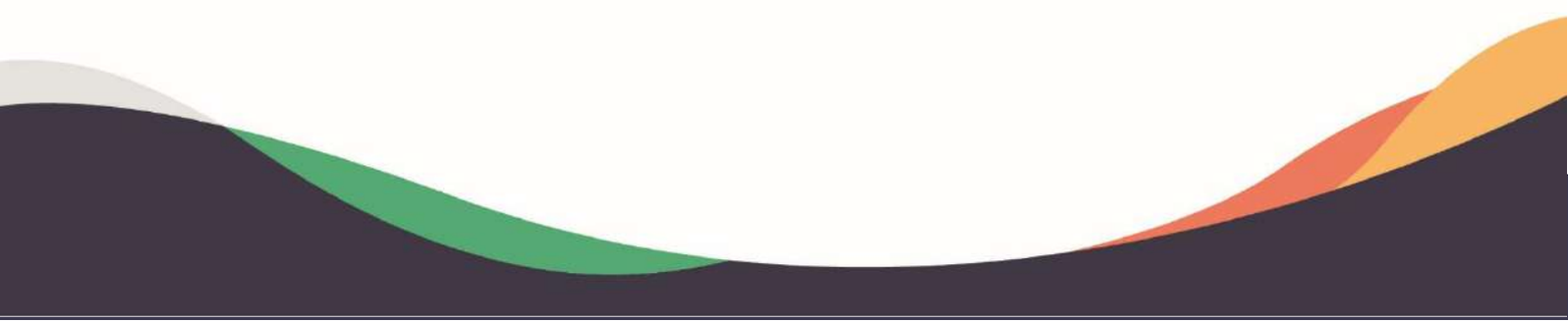




Ficha Técnica

Conexão de Polietileno

INFORMAÇÃO TÉCNICA E DE IDENTIFICAÇÃO



Conexão de Polietileno

PREDIAL >> JARDIM >> CONEXÃO DE POLIETILENO



1. Apresentação do Produto

1.1 Função

As conexões de polietileno são aplicadas em sistemas de jardinagem com a finalidade de extensão ou ramificação nos tubos e mangueiras de polietileno.

1.2 Aplicações

Usados para pocilgas, tanques de piscicultura, aviários, estufas e outras estruturas rurais que não necessitem de alta pressão para sua alimentação.

2. Características Técnicas

- Matéria Prima: Fabricados em PE (Polietileno);
- Cor: Preto;
- Bitolas: 1/2, 3/4, 1", 1.1/4, 1.1/2 e 2";
- Padrão de rosca: BSP;
- Tipo de ponta: Espigão.

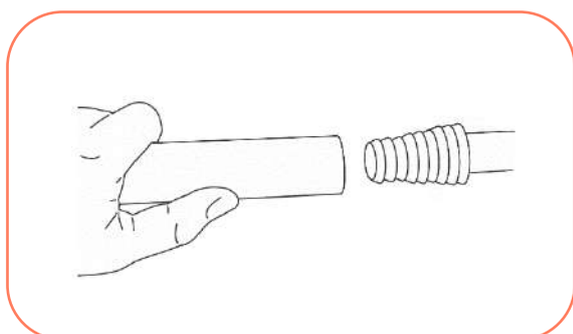
3. Benefícios

- Engate fácil e rápido;
- Não enferruja;

4. Instruções

4.1 Montagem

1. Cortar a mangueira no esquadro;
2. Encaixar a mangueira na conexão desejada;



3. Empurrar o máximo para garantir a estanqueidade.

4.2 Transporte e armazenagem

Armazenar o produto em sua embalagem original em local ventilado e livre de intempéries e exposição direta do sol até a utilização. Nas operações de carga e descarga deve-se evitar choques, batidas e atrito das embalagens para prevenir quebras e/ou rachaduras que danifiquem o produto.

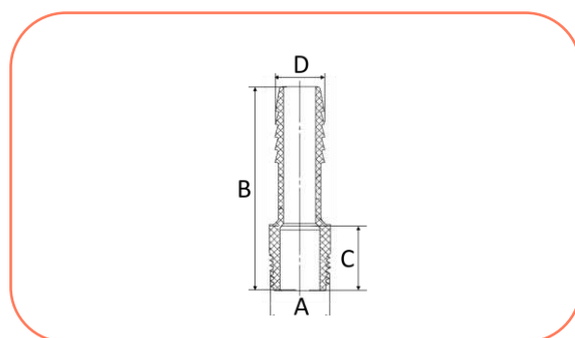
4.4 Resistência a Pressão

Pressão máxima de trabalho: 30 mca;

5. Itens da Linha

Adaptador Macho

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN Unitário	EAN Master
11487	ADAPT INT 1/2	50	8,1	7891960705769	7891960100014
11489	ADAPT INT 3/4	50	11,5	7891960705783	7891960100021
11484	ADAPT INT 1	25	21,5	7891960705738	7891960100038
11486	ADAPT INT 1 1/4	10	36,0	7891960705752	7891960100045
11485	ADAPT INT 1 1/2	10	44,0	7891960705745	7891960100052
11488	ADAPT INT 2	10	73,5	7891960705776	7891960100069

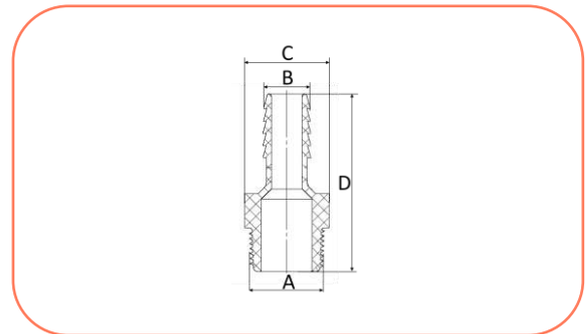


BITOLA	A	B	C	D
1/2	1/2 BSP	71,3	22,2	17,4 (1/2")
3/4	3/4 BSP	73,2	23,5	21,0 (3/4")
1"	1" BSP	78,5	30,0	28,0 (1")
1.1/4	1.1/4 BSP	96,7	33,0	36,0 (1.1/4")
1.1/2	1.1/2 BSP	98,2	34,0	41,5 (1.1/2")
2"	2" BSP	103,5	38,0	51,5 (2")

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

Adaptador de Redução Macho

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN Unitário	EAN Master
90571	ADAPT RED INT 1/2X3/8	50	6,5	7891960100106	7891960717526
11496	ADAPT RED INT 3/4X1/2	50	10,5	7891960100113	7891960705721
11495	ADAPT RED INT 1X3/4	25	15,4	7891960100120	7891960705714

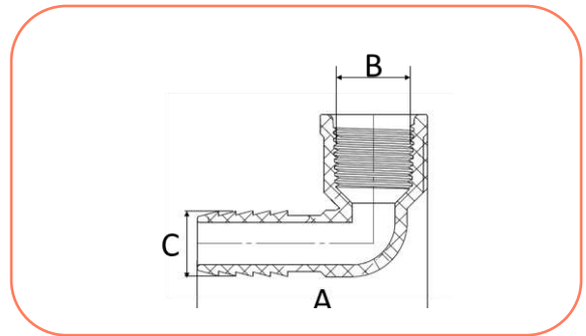


BITOLA	A	B	C	D
1/2 X 3/8	1/2 BSP	14,20 (3/8")	20,5	67,6
3/4 X 1/2	3/4 BSP	17,0 (1/2")	26,5	65,0
1" X 3/4	1" BSP	21,0 (3/4")	33,5	69,0

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

Joelho 90° Femêa

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN Unitário	EAN Master
11688	JOELHO INT 1/2 CB	25	11,5	7891960100304	7891960707633
11689	JOELHO INT 3/4 CB	25	16,4	7891960100311	7891960707640
11685	JOELHO INT 1 CB	25	25,0	7891960100328	7891960707602
11687	JOELHO INT 1 1/4 CB	10	47,0	7891960100335	7891960707626
11686	JOELHO INT 1 1/2 CB	10	61,0	7891960100342	7891960707619

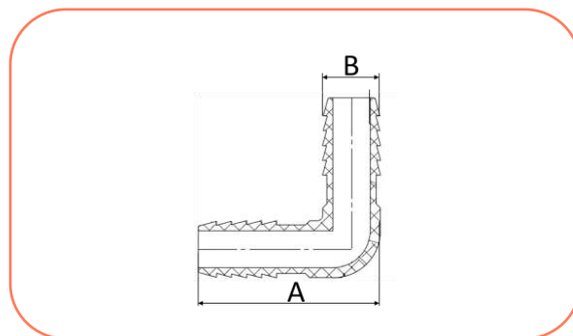


BITOLA	A	B	C
1/2	57,0	1/2 BSP	17,4 (1/2")
3/4	66,0	3/4 BSP	21,0 (3/4")
1"	80,0	1" BSP	28,0 (1")
1.1/4	100,5	1.1/4 BSP	36,0 (1.1/4")
1.1/2	106,7	1.1/2 BSP	41,5 (1.1/2")

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

Joelho 90°

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN Unitário	EAN Master
11690	JOELHO INT DUP 1/2 CB	25	8,5	7891960100373	7891960707657
11691	JOELHO INT DUP 3/4 CB	25	13,0	7891960100380	7891960707664

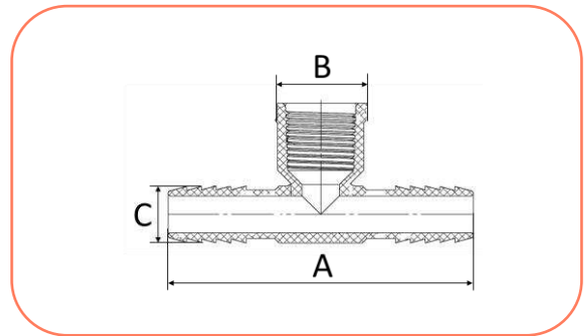


BITOLA	A	B
1/2	54,5	17,0 (1/2)
3/4	59,5	21,0 (3/4)

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

Te Rosca Femêa

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN Unitário	EAN Master
11810	TE INT 1/2 CB	25	15,5	7891960100403	7891960708913
11811	TE INT 3/4 CB	25	20,5	7891960100410	7891960708920
11807	TE INT 1 CB	25	35,0	7891960100427	7891960708883
11809	TE INT 1 1/4 CB	10	65,5	7891960100434	7891960708906
11808	TE INT 1 1/2 CB	10	80,0	7891960100441	7891960708890

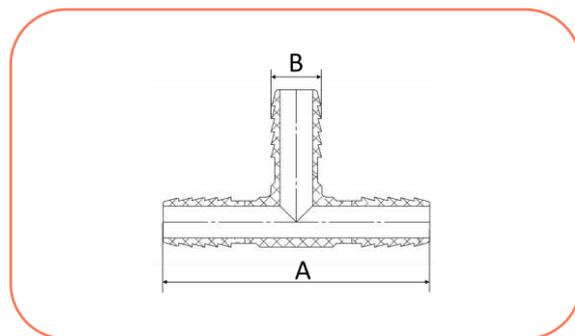


BITOLA	A	B	C
1/2	92,0	28,0	17,0 (1/2")
3/4	98,0	34,0	22,1 (3/4")
1"	118,0	42,0	29,0 (1")
1.1/4	148,0	53,0	36,0 (1.1/4")
1.1/2	154,0	59,5	43,0 (1.1/2")

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

Te

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN Unitário	EAN Master
11812	TE INT TRIP 1/2 CB	25	13,5	7891960100472	7891960708937
11813	TE INT TRIP 3/4 CB	25	19,0	7891960100489	7891960708944

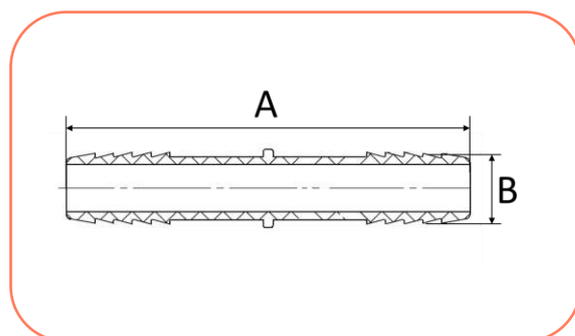


BITOLA	A	B
1/2	92,0	17,0 (1/2")
3/4	92,0	21,0 (3/4")

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

União

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN Unitário	EAN Master
90628	UNIAO INT 3/8 CB	50	5,3	7891960100151	7891960717540
11860	UNIAO INT 1/2 CB	50	6,8	7891960100168	7891960709262
11862	UNIAO INT 3/4 CB	50	8,8	7891960100175	7891960709286
11857	UNIAO INT 1 CB	25	17,0	7891960100182	7891960709231
11859	UNIAO INT 1 1/4 CB	10	38,0	7891960100199	7891960709255
11858	UNIAO INT 1 1/2 CB	10	45,8	7891960100205	7891960709248
11861	UNIAO INT 2 CB	10	83,0	7891960100212	7891960709279

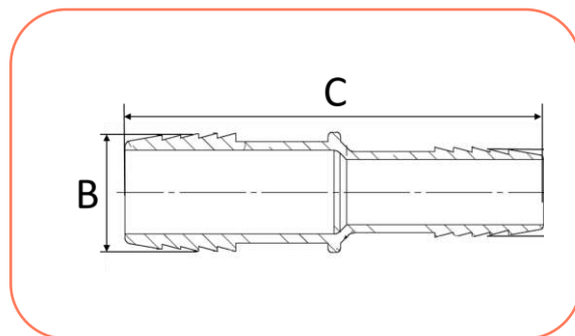


BITOLA	A	B
3/8	79,8	14,0 (3/8")
1/2	75,5	17,0 (1/2")
3/4	96,5	22,1 (3/4")
1"	88,0	28,0 (1")
1.1/4	121,5	36,0 (1.1/4)
1.1/2	123,5	41,5 (1.1/2)
2"	127,0	51,0 (2")

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

União de Redução Interna

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN Unitário	EAN Master
11939	UNIAO RED INT 3/4X1/2 CB	25	7,5	7891960700252	7891960717588
90572	UNIAO RED INT 1X3/4 CB	25	19,5	7891960100267	7891960717564



BITOLA	A	B	C
3/4 X 1/2	17,0 (1/2)	22,1 (3/4)	71,0
1" X 3/4	22,1 (3/4)	28,0 (1")	102,0

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

wavin