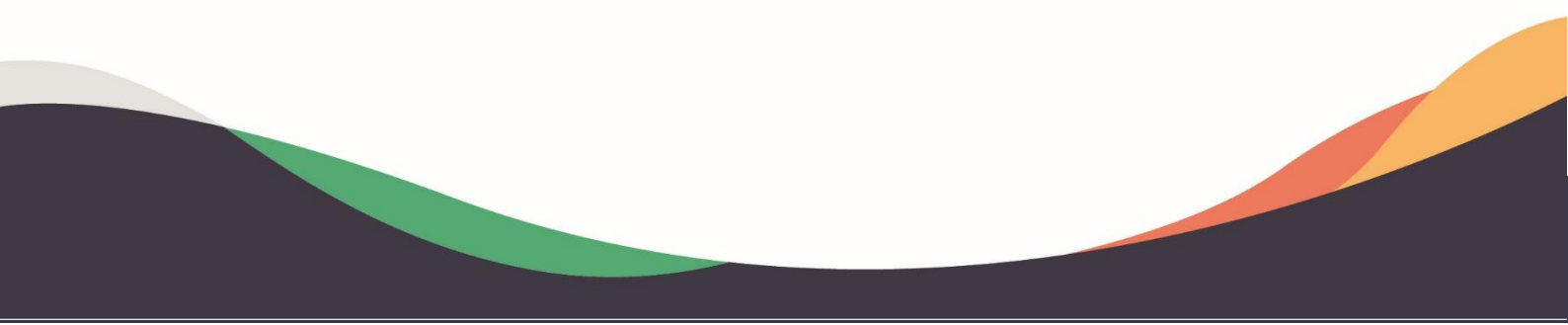




Ficha Técnica

Válvulas de Escoamento



Válvulas de Escoamento

PREDIAL >> ACESSÓRIOS SANITÁRIOS >> VÁLVULAS DE ESCOAMENTO



1. Apresentação do Produto

1.1 Função

Elemento de transição do escoamento da água da pia para o ramal de esgoto.

1.2 Aplicações

As válvulas de escoamento podem ser utilizadas em tanques, lavatórios, pias, entre outros.

2. Características Técnicas

- Fabricadas em PP (Polipropileno);
- Cor: Branco;
- Saída roscável em 7/8, 1.1/4 e 1.1/2;
- Modelos com e sem ladrão;
- Resistente a temperaturas de até 60°C.

Normas de Referência

NBR 15423 – Válvulas de escoamento

Itens Complementares

- Sifão

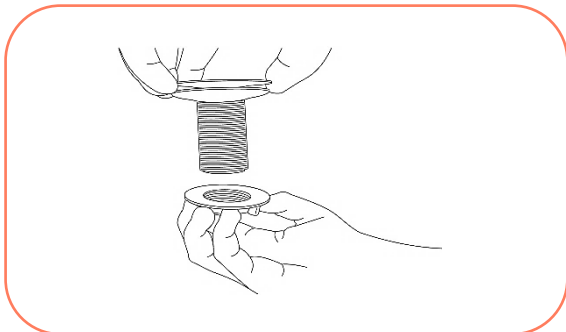
3. Benefícios

- Fácil instalação e manutenção;
- Vazão eficiente para lavatórios, tanques e pias;
- Não enferruja;
- Compatível com diversas pias e tanques do mercado.

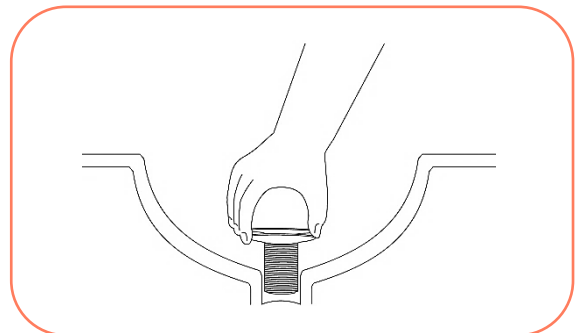
4. Informações Complementares

4.1 Montagem

1° Retire a porca de aperto da válvula de escoamento;



2° Insira a válvula de escoamento com o anel de vedação no furo de saída da pia;



3° Rosqueie a porca novamente na válvula de escoamento, logo abaixo da pia, fazendo o aperto manual da porca;

4º Continue a instalação do sifão até o ramal de esgoto.

4.2 Transporte e Armazenagem

Armazenar o produto em sua embalagem original em local seco, arejado e livre de radiação solar direta.

Durante o transporte, não submeter o produto a impactos.

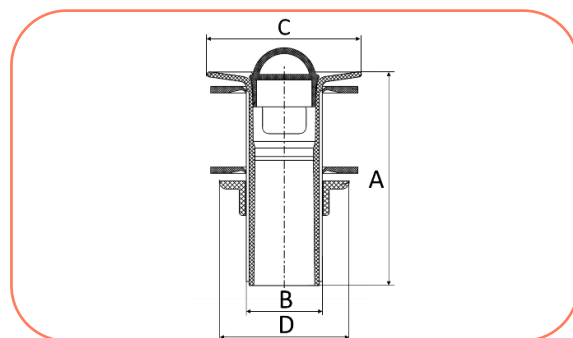
4.3 Manutenção

Para manutenção em caso de vazamento, retire a válvula de escoamento e verifique se a vedação está corretamente encaixada, faça o aperto novamente. Se caso não solucionar, substituir o produto.

5. Itens da Linha

Válvula para Lavatório

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
11885	VALVULA N6 LAV C/LADRAO 1	20	41,5	7891960450065	7891960709484

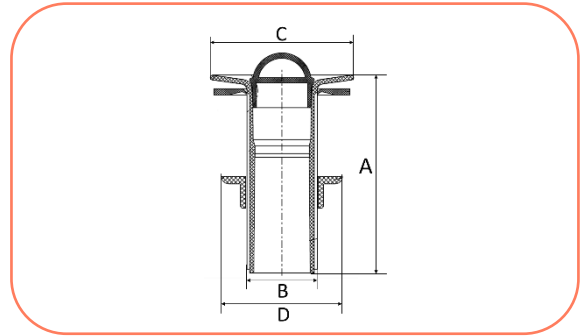


BITOLA	A	B	C	D
1" (7/8")	83,0	7/8	60,0	55,5

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

Válvula para Lavatório e Tanque

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
11887	VALVULA N8 LAV/TANQ 1	20	35,0	7891960450089	7891960709507

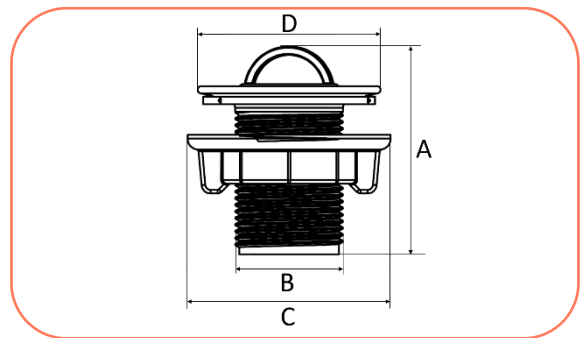


BITOLA	A	B	C	D
1" (7/8")	83,0	7/8	60,0	55,5

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

Válvula para Pia

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
11883	VALVULA N2 PIA 1 (7/8) CB	20	27,5	7891960450027	7891960709460

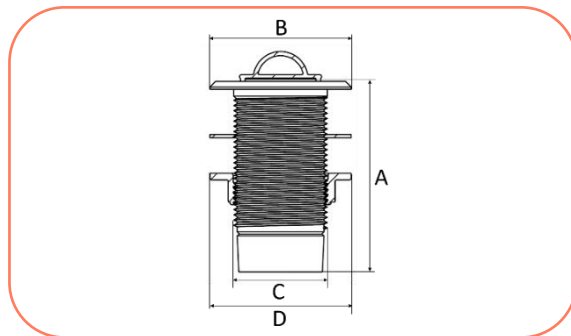


BITOLA	A	B	C	D
1" (7/8)	56,0	7/8	55,5	49,0

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

Válvula para Tanque

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
10563	VALVULA P/ TANQUE 1.1/4 x 1.1/2 DN40 CB	20	41,5	7891960450096	7891960004954

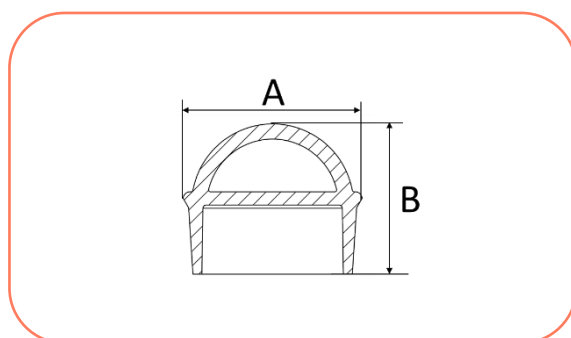


BITOLA	A	B	C	D
1.1/4 (DN40)	84,5	62,5	1.1/4 (DN40)	60,5

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

Tampa para Válvula para Tanque

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
11941	TAMPA VALV PIA /LAV CB	100	2,5	7891960450218	7891960717762

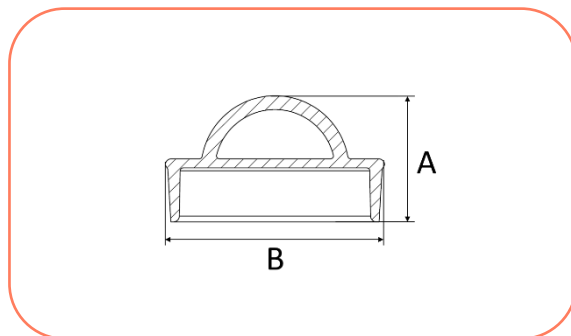


BITOLA	A	B
PIA	21,0	36,4

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

Tampa para Válvula de Pia e Lavatório

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
11799	TAMPA VALV TANQ CB	100	3,2	7891960450348	7891960708661

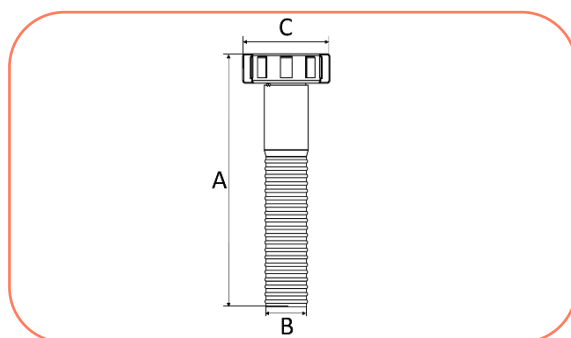


BITOLA	A	B
TANQUE	27,1	22,8

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

Tubo de Despejo

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
95044	TB DESPEJO CORRU VALV PIA/LAV 1(7/8)X3/4	12	79,0	7891960802680	7891960802673

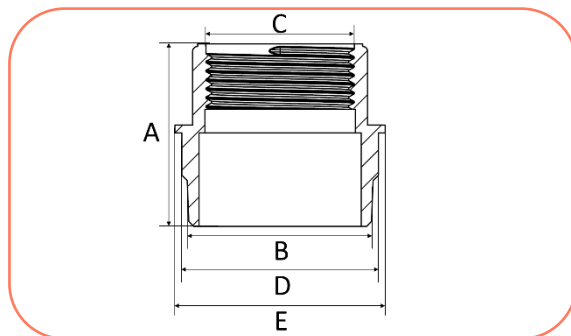


BITOLA	A	B	C
7/8" X 3/4"	1100,0	3/4"	7/8"

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

Adaptador de Pia e Lavatório

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
11493	ADAPT N2 PIA/LAV DN40	50	15,5	7891960130721	7891960705806

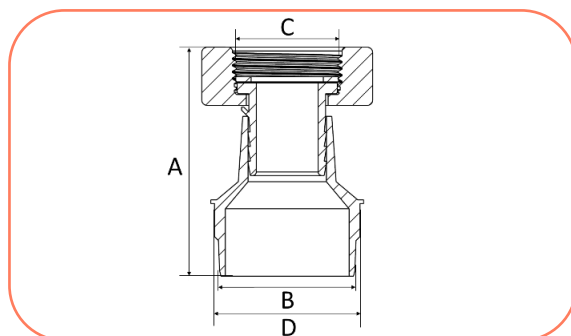


BITOLA	A	B	C	D	E
DN 40	37,1	37,2	7/8	40,0	42,8

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

Adaptador Longo

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
11492	ADAPT LGO N1 VALV PIA/LAV DN40 CB	50	25,5	7891960130103	7891960705790



BITOLA	A	B	C	D
DN 40	63,0	37,3	7/8	40,0

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

wavin