

#### DESCRIÇÃO CATÁLOGO:

SIFÃO TUBO EXTENSIVO DUPLO UNIVERSAL

Temperatura máxima: 90 °C

Referência	Material	Acabamento	Diâmetros de saída	Rosca (G)
030205	Plásticos de Engenharia e Elastômeros	Branco	DN38 x DN40 x DN48 x DN50	1 1/2 x 1 1/4 x 7/8
030211*	Plásticos de Engenharia e Elastômeros	Cinza	DN38 x DN40 x DN48 x DN50	1 1/2 x 1 1/4 x 7/8

\*Acompanha suporte



# DIÂMETRO DIÂMETRO **1 1/4**



# DIÂMETRO DIÂMETRO **7/8**

- a** Válvula de escoamento de **1 1/2 (48 mm)**: rosqueie a porca de união na extremidade contrária à extremidade escalonada diretamente na válvula de escoamento.

Válvula de desagüe de 1 1/2 (48 mm): enroscar la tuerca de unión del tubo extensible (ubicada en el extremo contrario al adaptable) directamente en la válvula de desagüe.

- b** Válvula de escoamento de **1 1/4 (42 mm)**: rosqueie a bucha de redução que acompanha este kit na válvula de escoamento, deixando o lado maior da bucha voltado para baixo, e na sequência rosqueie a porca de união da extremidade não escalonada na bucha instalada na válvula de escoamento.

Válvula de desagüe de 1 1/4 (42 mm): enroscar el buje de reducción que se incluye en el kit en la válvula de desagüe de manera que el lado mayor quede hacia abajo, y a continuación enroscar en el mismo la tuerca de unión ubicada en el extremo no adaptable del tubo extensible.

- c** Válvula de escoamento de **7/8 (29,5 mm)**: instale a bucha de redução na válvula de escoamento da pia ou tanque conforme descrito no passo anterior certificando-se, porém, que o lado menor da bucha de redução fique voltado para baixo. Rosqueie a porca de união da extremidade não escalonadana bucha instalada na válvula de escoamento.

Válvula de desagüe de 7/8 (29,5 mm): instalar el buje de reducción en la válvula de desagüe del fregadero o lavadero como se describe en el paso anterior, pero asegurándose de que el lado menor del mismo quede hacia abajo. A continuación enroscar en el buje la tuerca de unión del extremo no adaptable del tubo extensible.

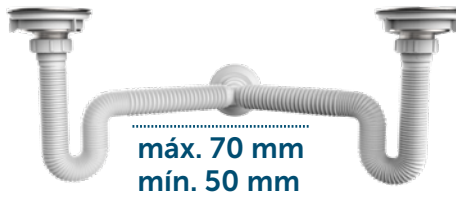
## VÁLVULA DE ESCOAMENTO COM ROSCA



## RECOMENDAÇÕES RECOMENDACIONES

- Use somente as vedações incluídas neste kit.  
*Utilice sólo los selladores incluidos en este kit.*
- Evite empregar ferramentas.  
*Evitar el empleo de herramientas.*
- Não use adesivos.  
*No utilizar adhesivos ni pegamento.*
- Não use fita veda rosca.  
*No utilizar cinta de sellado.*

## SIFONAMENTO MÍNIMO SIFONAMIENTO MÍNIMO



## ATENÇÃO ATENCIÓN

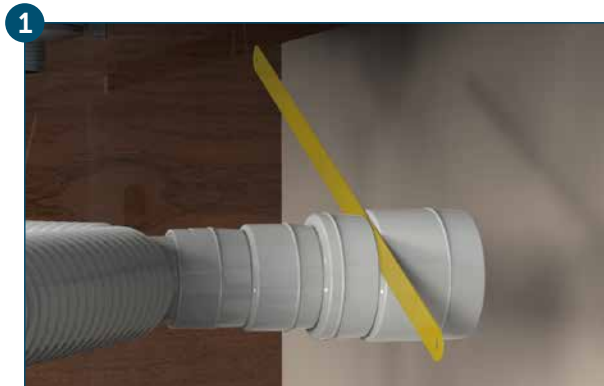
Caso pretenda-se que o tubo extensivo seja empregado como sifão, modele-o conforme a imagem acima.

*En la figura a continuación se muestra la forma adecuada que se debe dar al tubo extensible para utilización como sifón.*

## INSTALAÇÃO DO PRODUTO.

## IMPORTANTE IMPORTANTE

Verifique o diâmetro do esgoto e, caso necessário, corte a extremidade escalonada de modo a obter o diâmetro daquela extremidade compatível com o diâmetro do esgoto.  
*Comprobar el diámetro de la tubería de drenaje y, en caso de que sea necesario, cortar el extremo adaptable del tubo extensible para obtener un diámetro compatible con el primero.*



DN38mm diâmetro interno tubo de esgoto  
40mm

*DN38mm de diámetro interno de la tubería de drenaje de 40mm*



Encaixe o terminal escalonado no ponto de espera da entrada do esgoto.

*Conectar el extremo del sifón a la tubería de drenaje.*

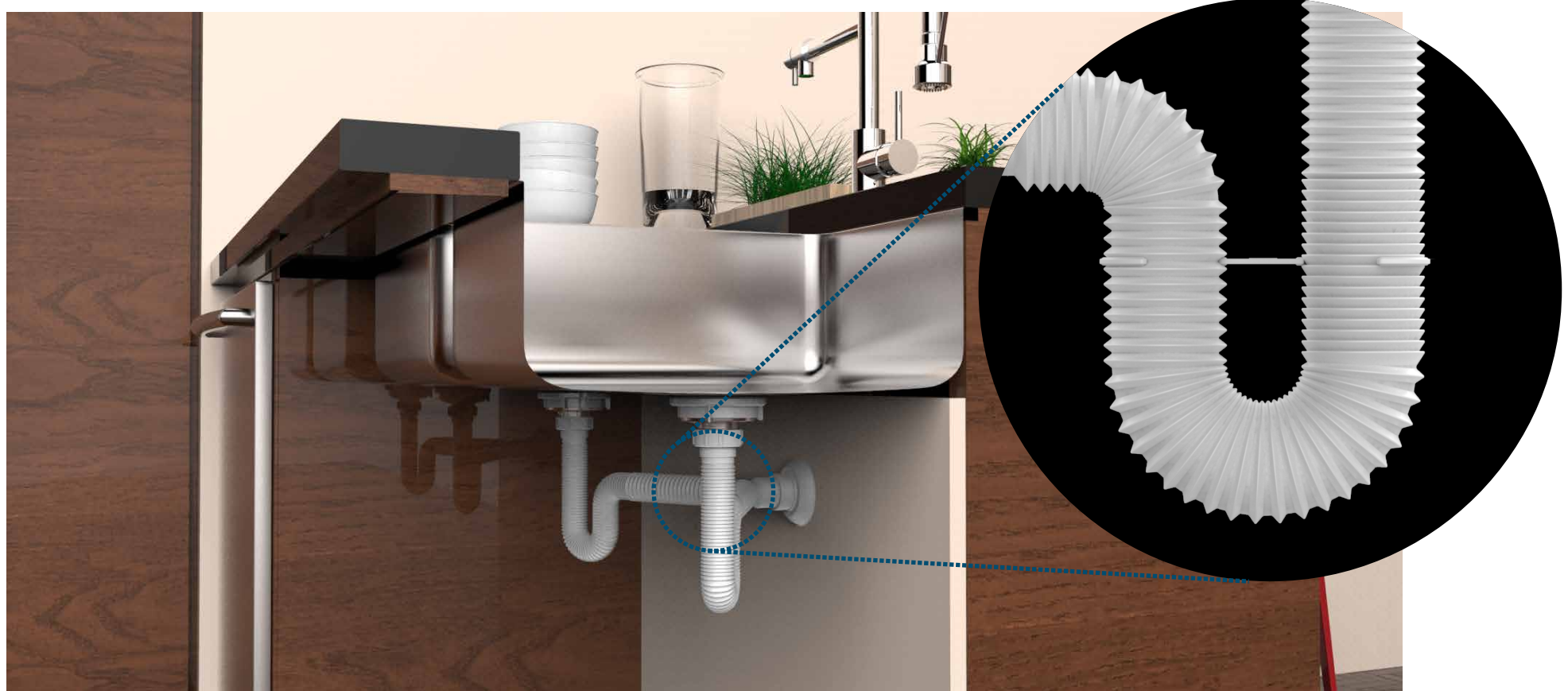
DN40mm bolsa de conexão esgoto 40mm  
*DN40mm conexión tubería de drenaje 40mm*

DN48mm diâmetro interno tubo de esgoto  
50mm

*DN48mm de diámetro interno de la tubería de drenaje de 50mm*

DN50mm bolsa da conexão esgoto 50mm  
*DN50mm conexión tubería de drenaje 50mm*





VISTA DE APLICAÇÃO.

**Blukit**



Rua João Pessoa, 2566 | Blumenau - SC  
CEP 89036-003 - Fone: +55 47 3331.0800  
CNPJ: 81.604.803/0001-57



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



[facebook.com.br\canalblukit](https://facebook.com.br/canalblukit)



[youtube.com.br\canalblukit](https://youtube.com.br/canalblukit)