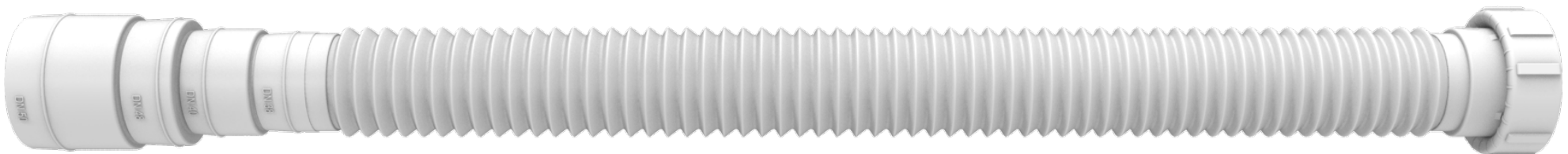


1 1/2

FECHADO / PLEGADO 330 mm



ABERTO / EXTENDIDO 720 mm



100

Descrição Catálogo:

SIFÃO TUBO EXTENSIVO PARA VÁLVULA SEM ROSCA

Temperatura máxima: 90 °C

Acompanha suporte

Referência	Material	Acabamento	Rosca (G)
030114	Plásticos de Engenharia e Elastômeros	Branco	1 1/2



# SEM ROSCA SIN ROSCA



DIÂMETRO  
DIÁMETRO  
**1 1/2**

- 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 **38 mm sem rosca**: instale a bucha lisa na válvula de escoamento utilizando as vedações verde e azul. Rosqueie a porca de união da extremidade não escalonada na bucha instalada na válvula de escoamento.

Válvula de desagüe de 38 mm sin rosca: Instale el buje liso en la válvula de desagüe utilizando los sellados verde y azul. Enrosque la tuerca de unión de la extremidad no escalonada en el buje instalado en la válvula de desagüe.



- c** Válvula de escoamento de **40 mm sem rosca**: instale a bucha lisa na válvula de escoamento utilizando a vedação verde. Rosqueie a porca de união da extremidade não escalonada na bucha instalada na válvula de escoamento.

Válvula de desagüe de 40 mm sin rosca: Instale el buje liso en la válvula de desagüe utilizando el sellado verde. Enrosque la tuerca de unión de la extremidad no escalonada en el buje instalado en la válvula de desagüe.



VÁLVULA DE ESCOAMENTO SEM ROSCA

**Blukit**

## 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.*

## 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.*

## INSTALAÇÃO DO PRODUTO.

DN38mm diâmetro interno tubo de esgoto 40mm

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

DN40mm bolsa de conexão esgoto 40mm

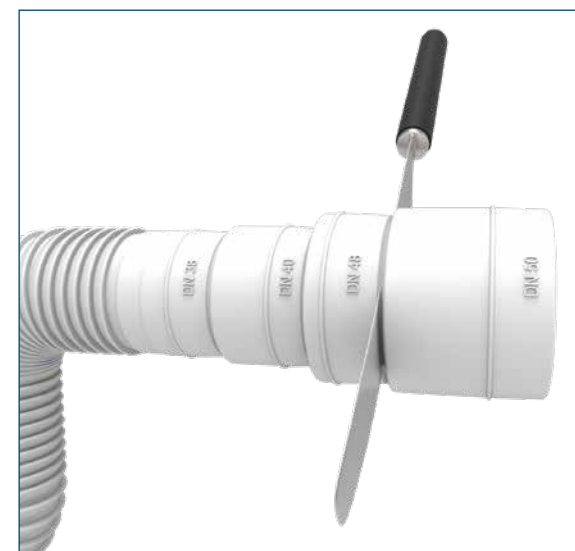
*DN40mm conexión tubería de drenaje 40mm*

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*



## SIFONAMENTO MÍNIMO

## SIFONAMIENTO MÍNIMO



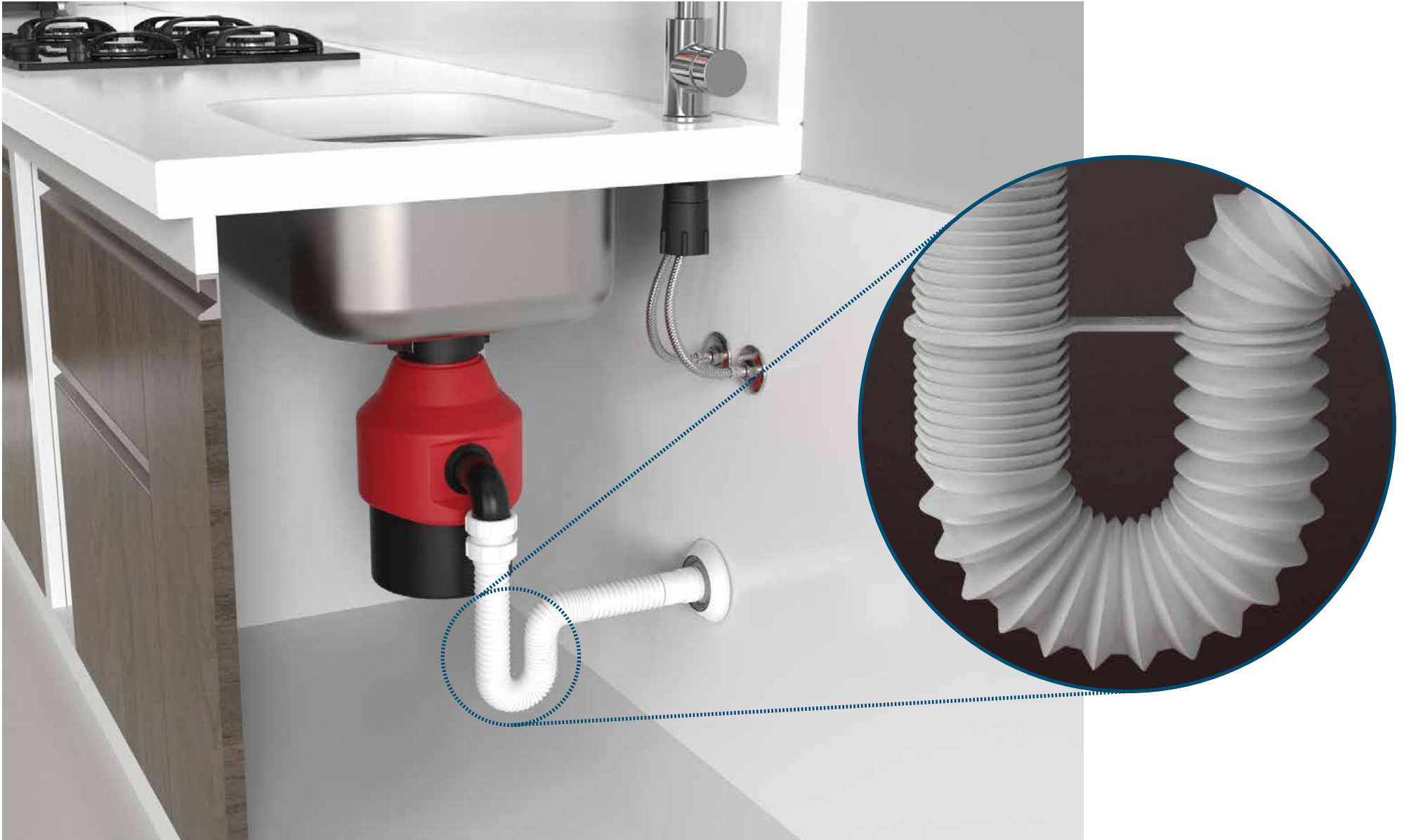
## ATENÇÃO

## 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.*





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)