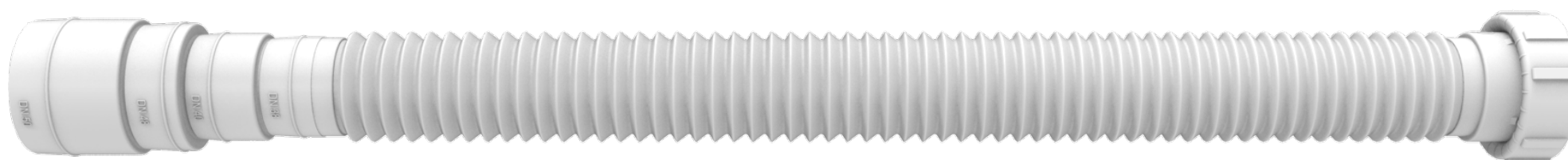
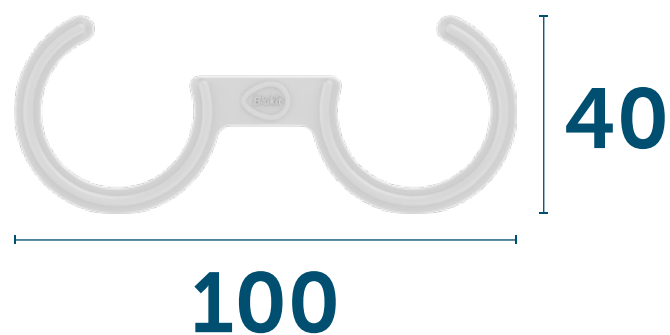


FECHADO / *PLEGADO* **330 mm**



ABERTO / *EXTENDIDO* **720 mm**



DESCRIÇÃO CATÁLOGO:  
SIFÃO TUBO EXTENSIVO UNIVERSAL

Temperatura máxima: 90 °C  
Acompanha suporte

Referência	Material	Acabamento	Rosca (G)
030101	Plásticos de Engenharia e Elastômeros	Branco	1 1/2
030105	Plásticos de Engenharia e Elastômeros	Cinza	1 1/2



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): enrosca 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): enrosca 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 enrosca 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 escalonada na 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 enrosca 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.*

## 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

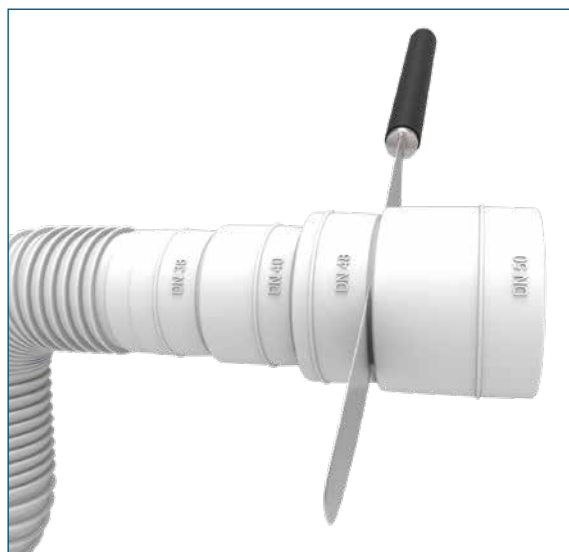
*DN40mm conexión tubería de drenaje 40mm*

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.





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)