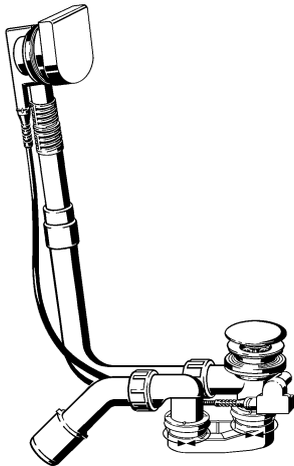


Schmidlin HIGH FIVE 52 / 90



Produktbeschreibung

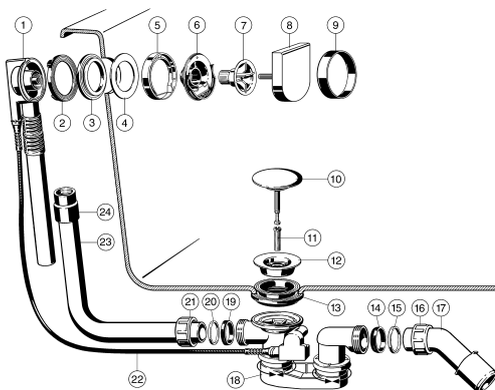
Ab- und Überlaufgarnitur, für 50 mm höheren Wasserstand. Mit Drehrosette, Ventilkegel, Geruchverschluss und 45°- Ablaufbogen. 725 mm Bowdenzuglänge für 52 mm Ablaufloch; 1070 mm Bowdenzuglänge für 52 mm Ablaufloch.

Ablaufleistung	HIGH FIVE 52	0,87 l/sek, 52 l/min
	HIGH FIVE 90	1,25 l/sek, 75 l/min

Bestimmungsgemässe Verwendung

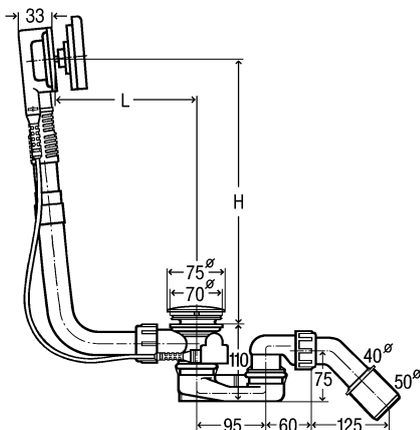
Die HIGH FIVE 52 / 90 ist eine kombinierte Ab- und Überlaufgarnitur für Badewannen mit 52 oder 90 mm Ablaufloch und erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 274. Sie ist ausschliesslich für haushaltsübliche Abwässer mit Temperaturen bis 95 °C geeignet. Das Einleiten anderer Flüssigkeiten, wie Reinigungsmittel, die sanitäre

Ausstattungsgegenstände, Entwässerungsgegenstände und Rohrwerkstoffe beschädigen können, insbesondere solche mit einem pH-Wert unter 4, ist nicht zulässig. Einbau nur durch Fachfirmen unter Berücksichtigung der bautechnischen Vorschriften.



Bauteile

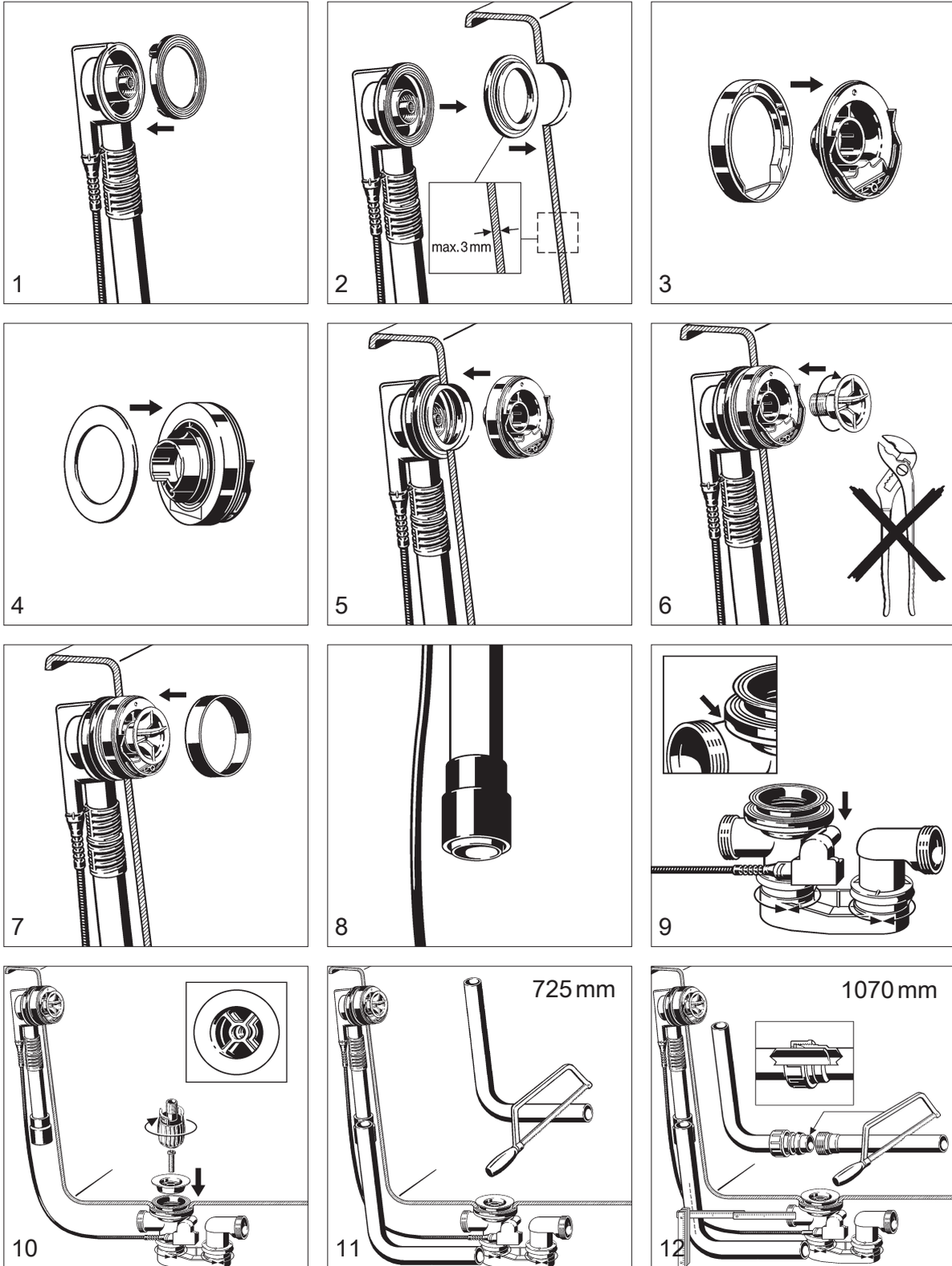
1 Überlaufkörper	2 Profildichtung	3 Dichtung	4 Dichtung
5 Flanschabdeckung	6 Befestigungsflansch	7 Befestigungsschraube	8 Drehrosette
9 Bauschutz	10 Ventilkegel	11 Befestigungsschraube	12 Ventiloberteil
13 Profildichtung	14 Keildichtung	15 Gleitring	16 Überwurfmutter
17 Ablaufbogen	18 Geruchverschluss	19 Keildichtung	20 Gleitring
21 Überwurfmutter	22 Bowdenzug	23 Überlaufrohr	24 Muffe



Masse

Bowdenzug	L	H
725 mm	130 - 370	180 - 430
1070 mm	100 - 860	180 - 480

D



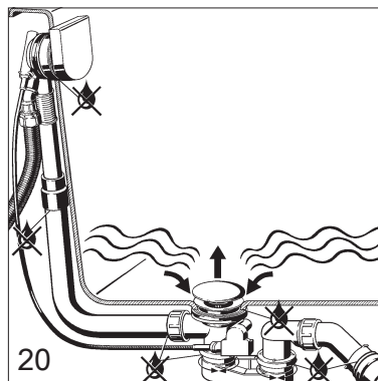
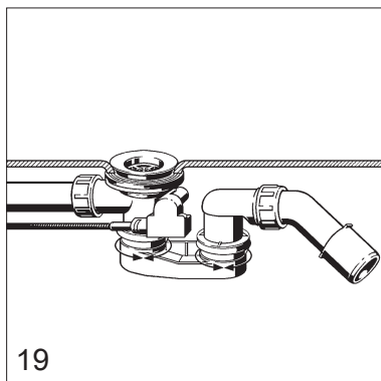
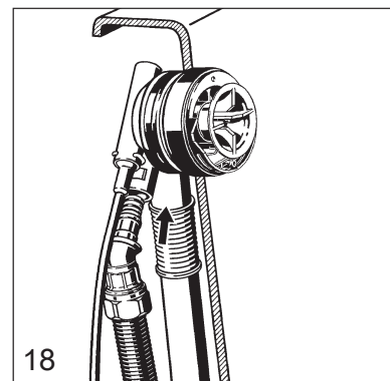
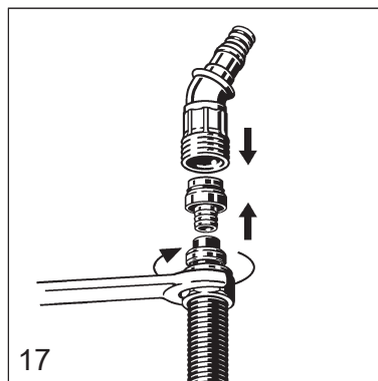
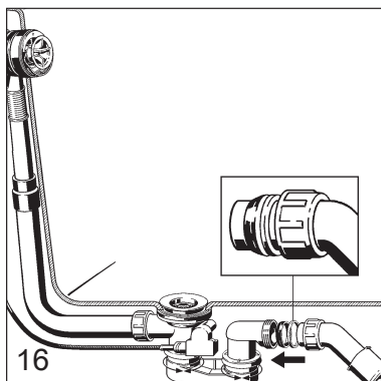
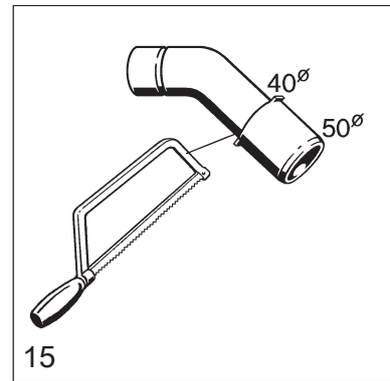
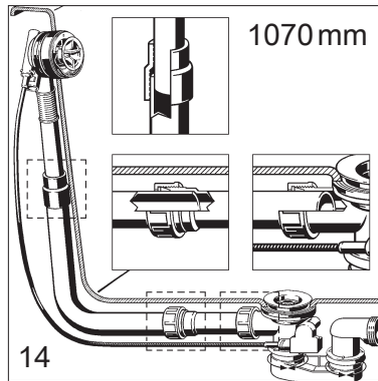
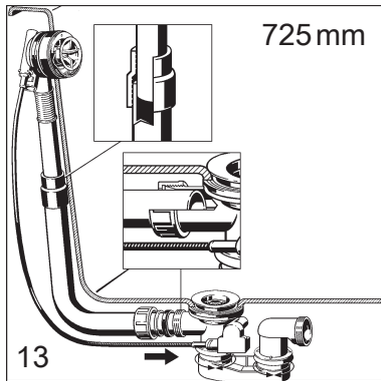
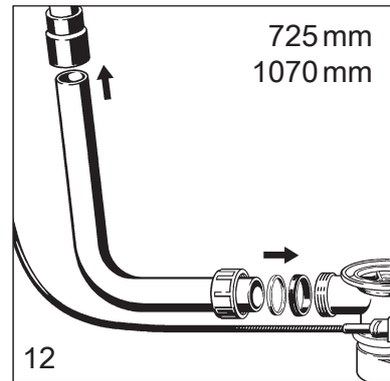
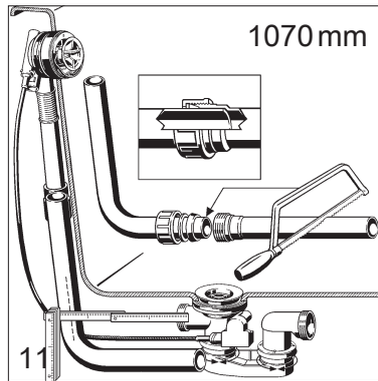
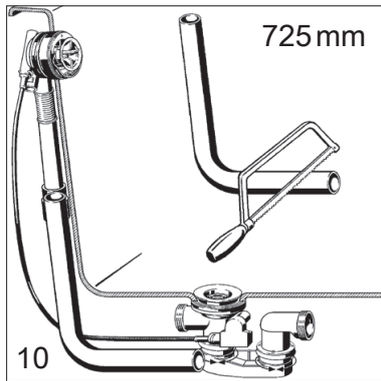
Technische Änderungen vorbehalten

10/2019

Schmidlin HIGH FIVE 52/90

Produktbeschreibung und Montage

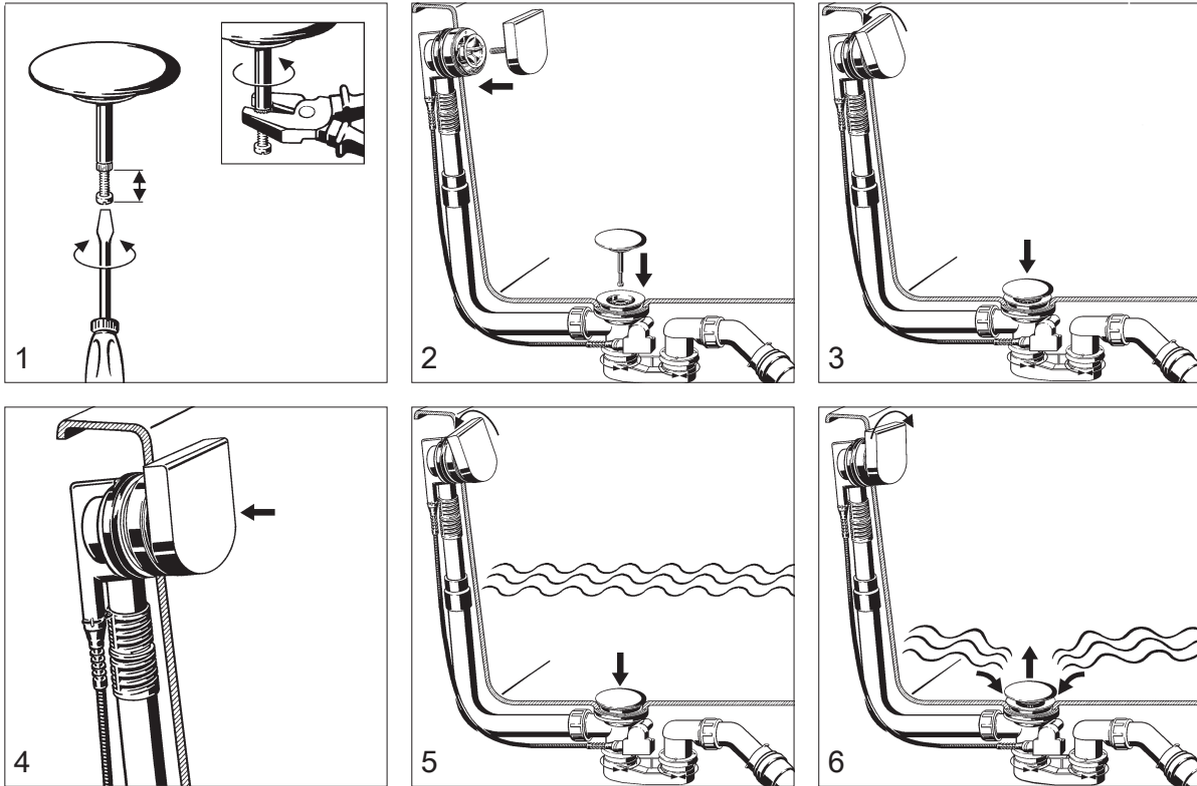
E



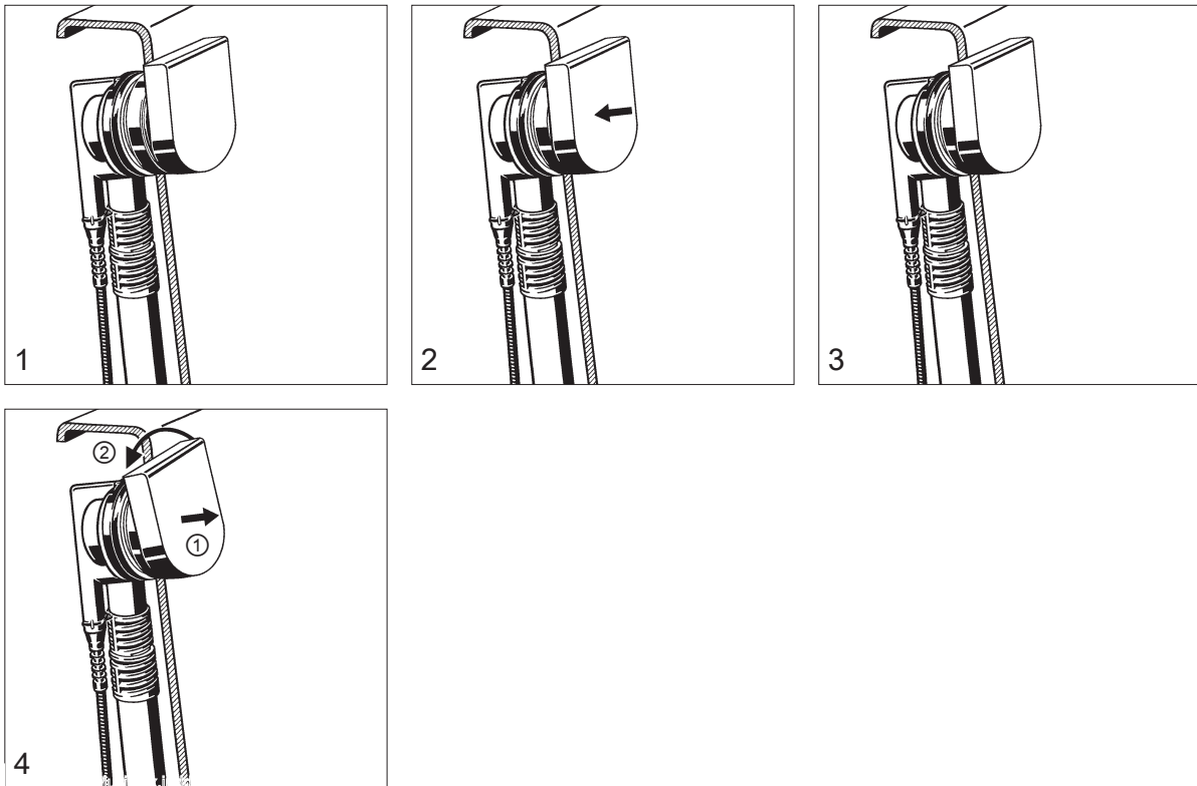
Schmidlin HIGH FIVE 52/90

Produktbeschreibung und Montage

E



F



Schmidlin HIGH FIVE 52/90 Produktbeschreibung und Montage

B Bauteile

- | | | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------|
| 1 Überlaufkörper | 2 Profildichtung | 3 Dichtung | 4 Dichtung |
| 5 Flansch-
abdeckung | 6 Befestigungs-
flansch | 7 Befestigungs-
schraube | 8 Drehrosette |
| 9 Bauschutz | 10 Ventilkegel | 11 Befestigungs-
schraube | 12 Ventiloberteil |
| 13 Profildichtung | 14 Keildichtung | 15 Gleitring | 16 Überwurfmutter |
| 17 Ablaufbogen | 18 Geruch-
verschluss | 19 Keildichtung | 20 Gleitring |
| 21 Überwurfmutter | 22 Bowdenzug | 23 Überlaufrohr | 24 Muffe |

D Montage

- | | | |
|--|--|---|
| 1 Dichtung montieren. | 2 Bei Stahlwannen (max. 3mm) auch die schmale Dichtung montieren. | 3 Flanschabdeckung und Flansch zusammensetzen. |
| 4 Dichtung auf den Flansch montieren. | 5 Flansch in den Überlaufkörper einstecken. | 6 Befestigungsschraube eindrehen und mit der Hand anziehen. |
| 7 Roten Bauschutz auf die Flanschabdeckung montieren. | 8 Gummimuffe so weit auf das Überlaufrohr schieben, bis dass der untere Rand bündig mit dem Rand des Überlaufrohres abschließt. | 9 Doppeldichtung so auf den Ablauf setzen, dass sich die Ausparung über dem Verbindungsrohr befindet. Rand der Doppeldichtung über den Rand des Ablaufs ziehen. |
| 10 Ventiloberteil und Befestigungsschraube einsetzen und mit beigefügtem Werkzeug anziehen. Die Kreuzstrukturen des Geruchverschlusses und des Ventiloberteils müssen übereinander liegen. | 11 725 mm: Überlaufrohr montieren. Ggf. kürzen. Das Überlaufrohr muss mindestens 1,5 cm in den Geruchverschluss eingesteckt werden. | 12 1070 mm: Überlaufrohre montieren. Ggf. kürzen. Die Überlaufrohre müssen mindestens 1,5 cm in den Geruchverschluss eingesteckt werden. |

Schmidlin HIGH FIVE 52/90

Produktbeschreibung und Montage

D Montage

- | | | |
|---|---|--|
| <p>13 725mm, 1070mm:
Oberes Ende des Überlaufrohres in die Gummimuffe schieben. Überwurfmutter, Gleitring und Keildichtung auf das untere Ende des Ablaufbogens schieben und verschrauben.</p> | <p>14 725 mm:
Das Rohr muss in der Muffe und im Ablaufgehäuse mindestens 1,5cm ineinander stecken.</p> | <p>15 1070mm:
Die Rohre müssen in der Muffe und im Ablaufgehäuse mindestens 1,5cm ineinander stecken.</p> |
| <p>16 Ablaufbogen absägen, wenn das Abwasserrohr nur einen Durchmesser von 40 mm haben soll.</p> | <p>17 Gleitring und Dichtring auf den Ablaufbogen schieben. Ablaufbogen mit der Überwurfmutter an den Geruchverschluss anschrauben.</p> | <p>18 Geruchverschluss ausrichten und an das Abwassersystem anschließen.</p> |
| <p>19 Ablaufgarnitur nach der Montage auf Dichtigkeit überprüfen.</p> | | |

E Montage Ausstattungsset

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Ventilkegel mit Hilfe der Verstellerschraube einstellen, und mit der Mutter kontern.</p> | <p>2 Roten Bauschutz entfernen. Ventilkegel einsetzen. Drehrosette einsetzen (nicht bis zum Anschlag).</p> | <p>3 Drehrosette nach links bis zum Anschlag drehen. Der Ventilkegel schließt sich.</p> |
| <p>4 Drehrosette herausnehmen und in der gezeigten Position bis zum Anschlag eindrücken.</p> | <p>5 Drehrosette nach links, Ventilkegel geschlossen.</p> | <p>6 Drehrosette nach rechts, Ventilkegel geöffnet.</p> |

F Einstellung Wasserstandshebung

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Darstellung Drehrosette ohne die Funktion der Wasserstandshebung.</p> | <p>2 Durch Drücken der Drehrosette wird die Wasserstandshebung aktiviert.</p> | <p>3 Darstellung Drehrosette mit Wasserstandshebung.</p> |
| <p>4 Durch Ziehen ① oder Drehen ② der Drehrosette nach links wird die Überlauffunktion deaktiviert.</p> | | |

B Éléments de construction

1 corps de trop-plein	2 joint profilé	3 joint	4 joint
5 recouvrement de bride	6 bride de fixation	7 vis de fixation	8 volant de commande
9 bouchon de protection	10 clapet	11 vis de fixation	12 partie supérieure de crépine
13 joint profilé	14 joint à biseau	15 bague coulissante	16 écrou flottant
17 coude d'écoulement	18 siphon	19 joint à biseau	20 bague coulissante
21 écrou flottant	22 câble de traction	23 tube de trop-plein	24 manchon

D Montage

- | | | |
|---|---|---|
| 1 Monter le joint. | 2 Pour les baignoires en acier (max. 3 mm) monter également le joint fin. | 3 Assembler l'habillage de bride et la bride. |
| 4 Monter le joint sur la bride. | 5 Placer la bride dans le corps de trop-plein. | 6 Visser la vis de fixation et serrer à la main. |
| 7 Monter le cache de protection rouge sur le recouvrement de bride. | 8 Glisser le manchon en caoutchouc sur le tube de trop-plein jusqu'à ce que le rebord inférieur affleure le rebord du tube de trop-plein. | 9 Placer le joint double sur l'écoulement de sorte que l'évidement se trouve au-dessus du tube de raccordement. Tirer le rebord du joint double par-dessus le rebord de l'écoulement. |
| 10 Placer la partie supérieure de la crépine et la vis de fixation et serrer avec l'outil fourni. Les structures croisées du siphon et de la partie supérieure de la crépine doivent être l'une au-dessus de l'autre. | 11 725 mm :
Monter le tube de trop-plein. Couper si nécessaire.
Le tube de trop-plein doit être inséré dans le siphon d'au moins 1,5 cm. | 12 1070 mm :
Monter les tubes de trop-plein. Couper si nécessaire.
Les tubes de trop-plein doivent être insérés dans le siphon d'au moins 1,5 cm. |

D Montage

- 13 **725 mm, 1070 mm :**
Glisser l'extrémité supérieure du tube de trop-plein dans le manchon en caoutchouc. Glisser l'écrou flottant, la bague coulissante et le joint à biseau sur l'extrémité inférieure du coude d'écoulement puis visser.
- 14 **725 mm :**
Le tube doit être inséré dans le manchon et dans le boîtier de l'écoulement d'au moins 1,5 cm.
- 15 **1070 mm :**
Les tubes doivent être insérés dans le manchon et dans le boîtier de l'écoulement d'au moins 1,5 cm.
- 16 Scier le coude d'écoulement si le diamètre du tube d'écoulement doit être de seulement 40 mm.
- 17 Glisser la bague glissante et la bague d'étanchéité sur le coude d'écoulement. Visser le coude d'écoulement sur le siphon avec l'écrou flottant.
- 18 Rectifier la position du siphon et le raccorder au système d'évacuation des eaux usées.
- 19 Vérifier l'étanchéité du siphon après montage.

E Montage set d'équipement

- 1 Régler le clapet à l'aide de la vis de réglage et le bloquer avec l'écrou.
- 2 Retirer le cache de protection rouge. Placer le clapet. Placer le volant de commande (pas jusqu'à la butée).
- 3 Tourner le volant de commande vers la gauche jusqu'à la butée. Le clapet se ferme.
- 4 Retirer le volant de commande et l'insérer dans la position affichée jusqu'à la butée.
- 5 Volant de commande vers la gauche, clapet fermé.
- 6 Volant de commande vers la droite, clapet ouvert.

F Réglage élévation du niveau de l'eau

- 1 Représentation du volant de commande sans la fonction d'élévation du niveau d'eau.
- 2 Après une pression sur le volant de commande, l'élévation du niveau d'eau est activée.
- 3 Représentation du volant de commande avec élévation du niveau d'eau.
- 4 Tirer sur ① ou tourner ② le volant de commande vers la gauche pour désactiver la fonction de trop-plein.