

Notice d'utilisation

Vidage avec trop-plein Multiplex Visign M5



Modèle
6163

Année de fabrication (à partir de)
06/2015

viega

1 À propos de cette notice d'utilisation

Ce document est soumis aux droits d'auteur. Vous trouverez des informations complémentaires sur viega.com/legal.

1.1 Groupes cible

Les informations de cette notice s'adressent aux groupes de personnes suivants :

- chauffagistes et installateurs sanitaires professionnels et/ou personnel qualifié et formé
- exploitants
- utilisateurs finaux

Les personnes qui ne disposent pas de la formation ou qualification indiquée ci-dessus ne sont pas habilitées au montage, à l'installation et, le cas échéant, à la maintenance de ce produit. Cette restriction ne s'applique pas aux éventuelles remarques concernant l'utilisation.

Le montage des produits Viega doit être effectué dans le respect des règles techniques généralement reconnues et des notices d'utilisation Viega.

1.2 Identification des remarques

Les textes d'avertissement et de remarque sont en retrait par rapport au reste du texte et identifiés de manière spécifique par des pictogrammes.



DANGER !

Avertit d'éventuelles blessures mortelles.



AVERTISSEMENT !

Avertit d'éventuelles blessures graves.



ATTENTION !

Avertit d'éventuelles blessures.



REMARQUE !

Avertit d'éventuels dommages matériels.



Remarques et conseils supplémentaires.

1.3 Remarque à propos de cette version linguistique

La présente notice d'utilisation contient des informations importantes sur le choix du produit ou du système, le montage et la mise en service ainsi que sur l'utilisation conforme et, si nécessaire, sur les mesures de maintenance. Ces informations sur les produits, leurs caractéristiques et techniques d'application sont basées sur les normes actuellement en vigueur en Europe (par ex. EN) et/ou en Allemagne (par ex. DIN/DVGW).

Certains passages du texte peuvent faire référence à des dispositions techniques en Europe/Allemagne. Ces prescriptions s'appliquent comme recommandations pour d'autres pays dans la mesure où il n'y existe pas d'exigences nationales correspondantes. Les lois, standards, dispositions, normes nationaux pertinents et autres dispositions techniques prévalent sur les directives allemandes/européennes spécifiées dans cette notice : les informations fournies ici ne sont pas obligatoires pour d'autres pays et zones mais elles devraient, comme indiqué plus haut, être considérées comme aide.

2 Informations produit

2.1 Utilisation conforme

2.1.1 Domaines d'application



REMARQUE !
Risque d'endommagement dû à des liquides inappropriés

Pour ne pas endommager le vidage, ne déversez que les liquides suivants :

- Eaux usées domestiques courantes dont la température est inférieure ou égale à 95 °C
- La valeur pH doit être supérieure à 4 et inférieure à 10.

Le vidage avec trop-plein Multiplex est un vidage combiné à un trop-plein avec une augmentation optionnelle du niveau d'eau de 5 cm pour les baignoires dotées d'un orifice d'écoulement de 52 mm.



Veillez noter que le modèle est dépourvu de siphon. Un siphon séparé doit être installé pour le montage complet.

Le vidage avec trop-plein est adapté pour les baignoires à raccord central.

Vous trouverez des informations détaillées sur tous les modèles de baignoire et sur les vidages avec trop-plein Viega correspondants dans le catalogue ou sur internet.

2.2.2 Caractéristiques techniques

Débit d'écoulement (avec une hauteur d'eau de 300 mm)	<i>Le débit d'écoulement dépend du siphon utilisé.</i>
Débit de trop-plein (avec une hauteur d'eau de 60 mm)	<i>Le débit de trop-plein dépend du siphon utilisé.</i>
Diamètre de l'orifice d'écoulement de la baignoire	52 mm
Filet du corps de vidage	1½ pouce
Longueur du câble de commande	725 mm
Longueur	130 à 370 mm
Hauteur	180 à 430 mm
Dimensions et profondeur d'encastrément	↳ <i>Chapitre 3.1.2 « Cotes de montage » à la page 9</i>

2.3 Accessoires



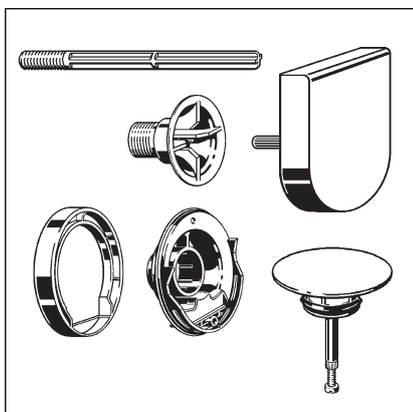
Les accessoires indiqués ici ne font pas partie du matériel fourni. Ils doivent être éventuellement acquis séparément.

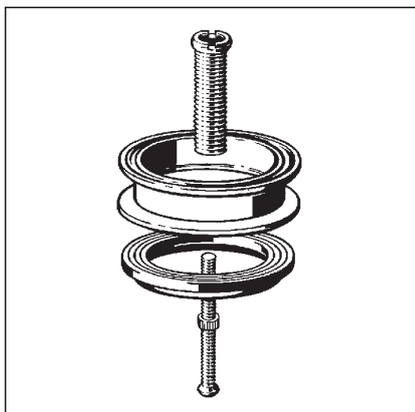
Accessoires disponibles en option

Set de finition avec augmentation du niveau d'eau

Le set de finition permet d'augmenter le niveau d'eau du trop-plein de 5 cm. Le set de finition comprend un volant de commande, une bride de fixation, un clapet, une vis de fixation, un habillage de bride et une aide au montage pour le vidage de l'unité de base.

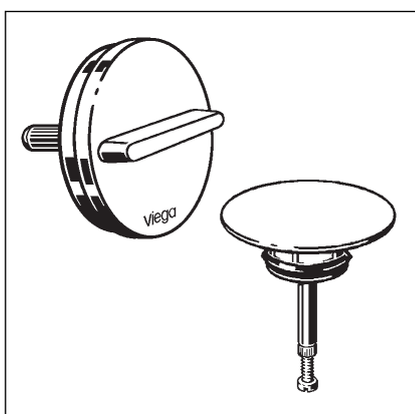
Set de finition Multiplex Visign M9 : modèle 6171.0





Set de rallonge Multiplex

Pour les baignoires avec un fond très épais, il est possible de rallonger le siphon au-dessous de la baignoire. Le set de rallonge, modèle 6161.7, est prévu à cet effet.



Sets de finition

Si un autre design de volant de commande et de clapet est souhaité, le set de finition fourni peut être échangé contre un set disponible séparément.

Set de finition Multiplex Visign M3 : modèle 6154.0

3 Manipulation

3.1 Informations pour le montage

3.1.1 Conditions de montage

Les conditions suivantes sont valables pour le montage du vidage avec trop-plein :

- La baignoire est installée.
- La conduite d'évacuation est posée jusqu'à la baignoire.
- La face inférieure de la baignoire est accessible.

3.1.2 Cotes de montage

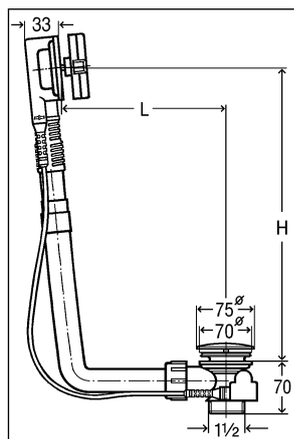


Fig. 2: Schéma coté

Les valeurs suivantes sont valables pour L (longueur) et H (hauteur) :

L = 130–370

H = 180–430

3.1.3 Outils et matériel nécessaires

Outils

Vous avez besoin des outils suivants pour le montage :

- Clé à pipe (de 14)
- Scie à dents fines
- Tournevis plat

Matériau

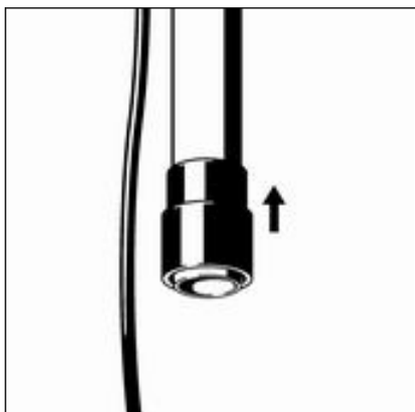
Le matériel suivant doit être commandé séparément afin d'être disponible pour le montage :

- Siphon

3.2 Montage

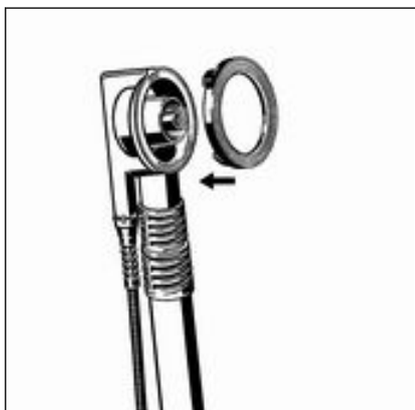
3.2.1 Montage du trop-plein

Procédez de la manière suivante pour le montage du trop-plein :

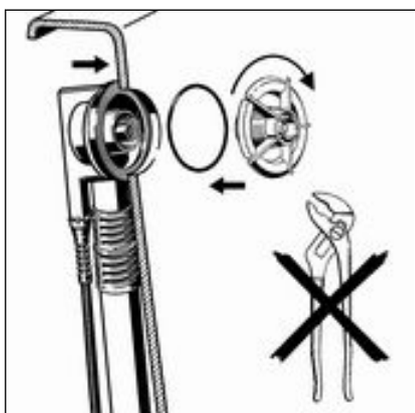


- Glisser le manchon en caoutchouc sur le tube du corps de trop-plein.

Le bord inférieur doit être affleurer au bord du tube de trop-plein.



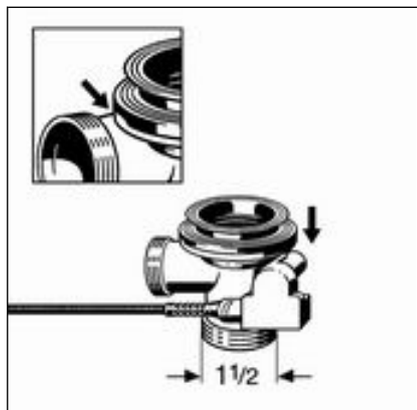
- Mettre le joint profilé en place dans le corps de trop-plein.



- Insérer l'O-ring dans la fente annulaire de la bride de fixation.
- Maintenir le corps de trop-plein contre l'orifice du trop-plein de la baignoire depuis l'extérieur.
- Visser à la main la bride de fixation dans le corps de trop-plein.

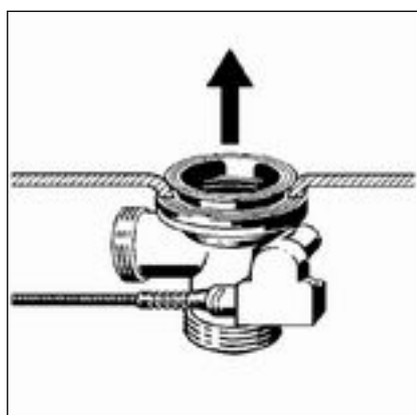
Les pinces ou autres outils peuvent endommager la bride de fixation. Vissez la bride de fixation exclusivement à la main.

3.2.2 Montage du vidage

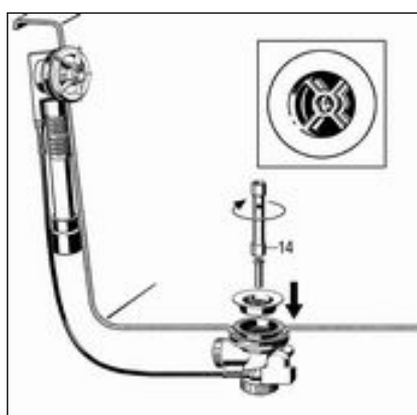


Procédez de la façon suivante pour monter le vidage :

- Placer le joint double sur le corps de vidage de sorte que l'évidement se trouve au-dessus du tube de raccordement.
- Tirer le rebord du joint double par-dessus le rebord du vidage.



- Placer le vidage avec le joint double contre l'orifice d'écoulement de la baignoire depuis le bas.
- Tirer la partie supérieure du joint double à travers l'orifice d'écoulement.



- Mettre en place la partie supérieure de crépine dans le joint double.

INFORMATION ! Pour que le débit d'écoulement maximal soit atteint, les structures en croix du corps de vidage et de la partie supérieure de crépine doivent être superposées en parallèle.

- Insérer la vis de fixation dans le corps de vidage et la serrer avec une clé à pipe (de 14).

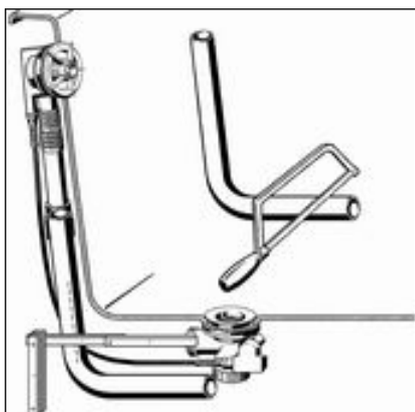
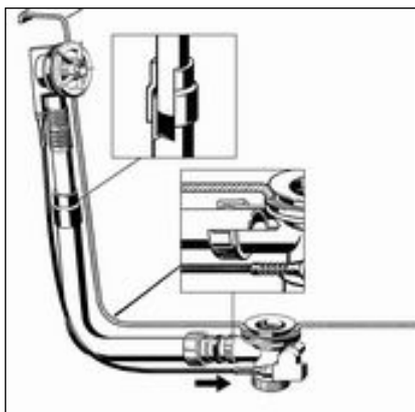
3.2.3 Raccordement du trop-plein et du vidage

Après avoir monté le trop-plein et le vidage, les deux doivent être reliés au tube de trop-plein. À cet effet, procédez de la manière suivante :

Conditions :

- Le trop-plein est monté dans l'orifice de trop-plein.
- Le vidage est monté de manière fixe sur le fond de la baignoire.

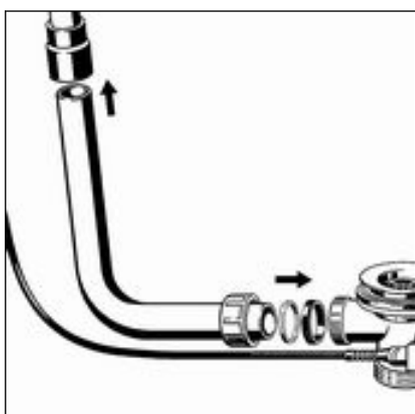
REMARQUE ! Si les tubes ne sont pas suffisamment insérés les uns dans les autres, les liaisons ne sont pas étanches. Respectez à cet effet une profondeur d'insertion minimale de 15 mm pour chaque liaison.



- Maintenir le tube du corps de trop-plein parallèlement au tube de trop-plein et marquer les emplacements où le vidage et le trop-plein doivent être raccordés.

Respecter une profondeur d'insertion d'au moins 15 mm !

- Découper le tube de trop-plein à la longueur marquée et l'ébavurer.



- Glisser l'extrémité supérieure du tube de trop-plein dans le manchon en caoutchouc.

Respecter une profondeur d'insertion d'au moins 15 mm !

- Glisser l'écrou flottant, la bague coulissante et le joint sur l'extrémité inférieure du coude d'écoulement.
- Visser l'écrou flottant sur le corps de vidage.

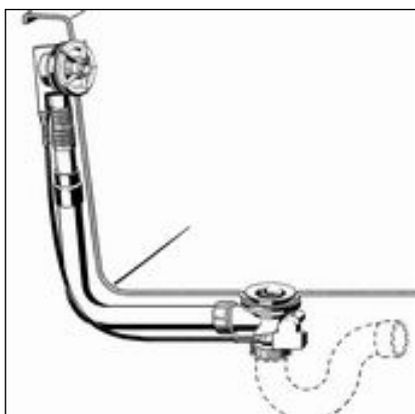
3.2.4 Raccordement du système d'évacuation des eaux usées

Étant donné qu'aucun siphon n'est intégré dans le vidage, le corps de vidage doit être raccordé à un siphon externe. Pour le raccordement, le corps de vidage est équipé d'un raccordement fileté vertical de 1½ pouce.

Procédez de la façon suivante pour raccorder le vidage au système d'évacuation des eaux usées :

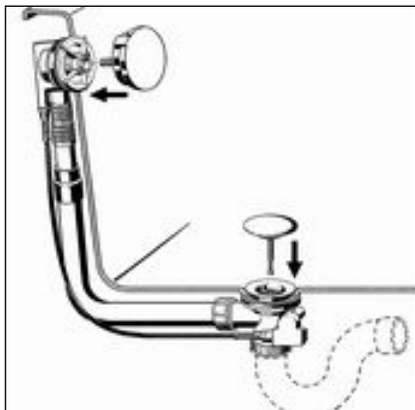
Conditions :

- Le corps de trop-plein et le corps de vidage sont installés sur la baignoire.
- La liaison entre le trop-plein et le vidage est établie.
- ➤ Visser le corps de vidage sur le siphon à fournir par le client à l'aide du raccordement fileté.



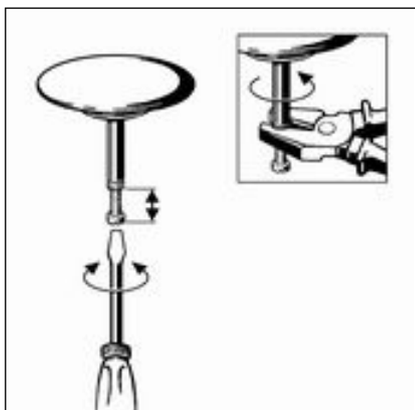
3.2.5 Montage du set de finition

Montez le set de finition seulement après achèvement de tous les autres travaux sur le chantier afin d'éviter des endommagements du volant et du clapet. À cet effet, procédez de la manière suivante :



- Orienter et insérer le volant de commande.
- Mettre le clapet en place.
- Tourner le volant de commande afin de contrôler son fonctionnement et son orientation.

En état ouvert, l'ouverture du clapet devrait être de 2–3 cm. Si nécessaire, régler le diamètre de l'ouverture avec la vis de réglage du clapet (voir étape suivante).

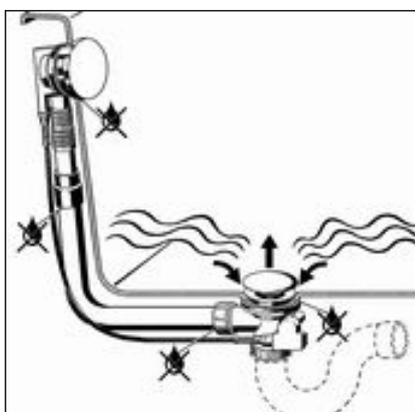


- Régler le clapet à l'aide de la vis de réglage et le bloquer avec l'écrou.

3.2.6 Contrôle d'étanchéité

Un simple contrôle visuel est réalisé comme contrôle d'étanchéité.

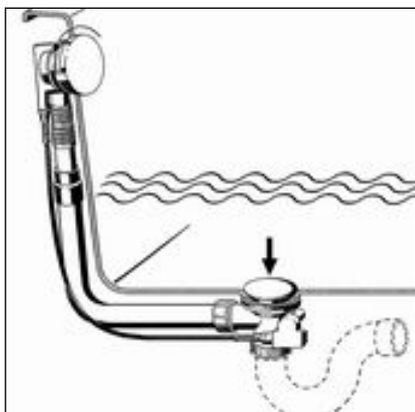
Contrôlez en particulier les emplacements qui sont marqués sur le dessin suivant.



- Contrôler la présence de défauts d'étanchéité visibles sur le vidage avec trop-plein.

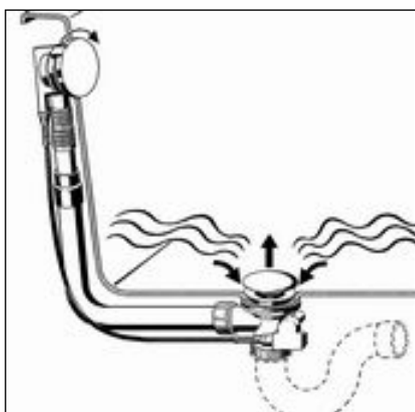
3.3 Utilisation

La commande du vidage avec trop-plein s'effectue à l'aide du volant de commande sur le trop-plein. Procédez de la façon suivante afin de fermer ou d'ouvrir le vidage :



► Tourner le volant de commande vers la gauche.

□ Le vidage se ferme.



► Tourner le volant de commande vers la droite.

□ Le vidage s'ouvre.

3.4 Entretien



REMARQUE !
Risque d'endommagement dû à des produits de nettoyage inappropriés.

Les produits de nettoyage suivants peuvent endommager les surfaces chromées et ne doivent donc pas être utilisés pour cette raison :

- Produits à récurer
- Éponges abrasives
- Détartrants, dissolvants de plâtre ou dissolvants de ciment
- Dissolvants ou autres détergents acides

Pour un entretien régulier et pour éviter les taches de calcaire sur le volant de commande et le clapet, il est possible d'utiliser du savon normal ou un produit de nettoyage doux. N'utiliser jamais un produit à récurer ou des objets qui grattent.

Les impuretés grossières, y compris dans la zone du corps d'écoulement et du siphon, peuvent être éliminées à l'aide d'un nettoyant domestique courant. À cet effet, il convient de noter que le produit de nettoyage doit être rincé très minutieusement à l'eau claire après le temps d'action prescrit. Aucun reste ne doit subsister sur les composants.

3.5 Traitement des déchets

Trier le produit et l'emballage selon les groupes de matériaux respectifs (par ex. papier, métaux, matières plastiques ou métaux non ferreux) et les mettre au rebut conformément à la législation nationale applicable.



Viega Belgium sprl

info@viega.be

viega.be

BEfr • 2022-08 • VPN150055

