

Notice d'utilisation

Vidage Varioplex



Modèle
6931.45

Année de fabrication (à partir de)
01/1987

viega

Table des matières

1	À propos de cette notice d'utilisation	3
	1.1 Groupes cible	3
	1.2 Identification des remarques	3
	1.3 Remarque à propos de cette version linguistique	4
2	Informations produit	5
	2.1 Utilisation conforme	5
	2.1.1 Domaines d'application	5
	2.2 Description du produit	6
	2.2.1 Vue d'ensemble	6
	2.2.2 Caractéristiques techniques	7
3	Manipulation	8
	3.1 Informations pour le montage	8
	3.1.1 Conditions de montage	8
	3.1.2 Cotes de montage	8
	3.2 Montage	8
	3.2.1 Montage du vidage	8
	3.2.2 Raccordement du système d'évacuation des eaux usées	10
	3.2.3 Contrôle d'étanchéité	11
	3.3 Entretien	11
	3.4 Nettoyage du vidage	12
	3.5 Traitement des déchets	13

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 de douche Varioplex est un vidage avec siphon pour les tubs de douche dotés d'un orifice d'écoulement de 52 mm.

Vous trouverez des informations détaillées sur tous les modèles de tubs de douche et sur les vidages Viega correspondants dans le catalogue ou sur internet.

2.2 Description du produit

2.2.1 Vue d'ensemble

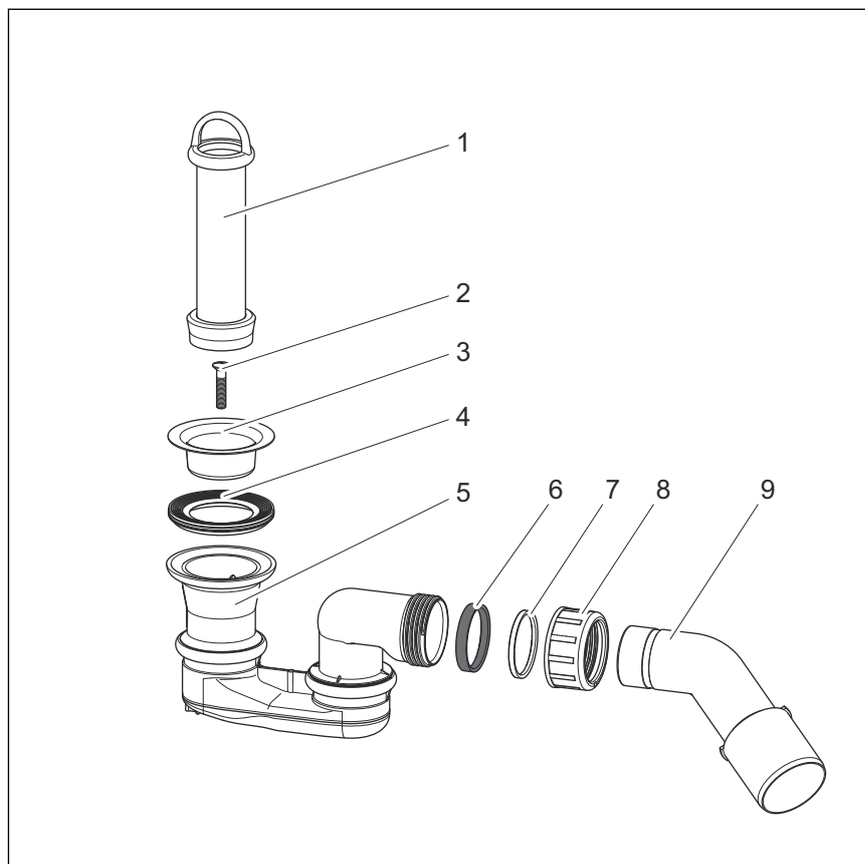


Fig. 1: Composants

- 1 - Tube de surverse
- 2 - Vis
- 3 - Partie supérieure de crépine
- 4 - Joint
- 5 - Siphon
- 6 - Joint
- 7 - Bague coulissante
- 8 - Écrou flottant
- 9 - Coude d'écoulement

2.2.2 Caractéristiques techniques

Débit d'écoulement avec une hauteur d'eau de 120 mm	0,53 l/s
Diamètre de l'orifice d'écoulement	52 mm
DN (diamètre nominal) du tube d'évacuation	40/50 mm
Hauteur	110 mm
Dimensions et profondeur d'encastrement	↳ <i>Chapitre 3.1.2 « Cotes de montage » à la page 8</i>
Hauteur de la garde d'eau	50 mm
Niveau d'eau	120 mm

3 Manipulation

3.1 Informations pour le montage

3.1.1 Conditions de montage

Les conditions suivantes sont valables pour le montage du vidage :

- Le tub de douche est installé.
- La conduite d'évacuation est posée jusqu'au tub de douche.
- La face inférieure du tub de douche est accessible.
- Le débit d'écoulement est suffisant pour une hauteur d'eau de 120 mm.

3.1.2 Cotes de montage

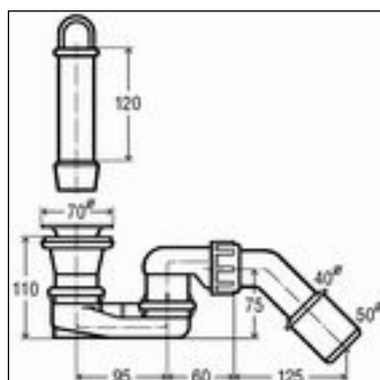


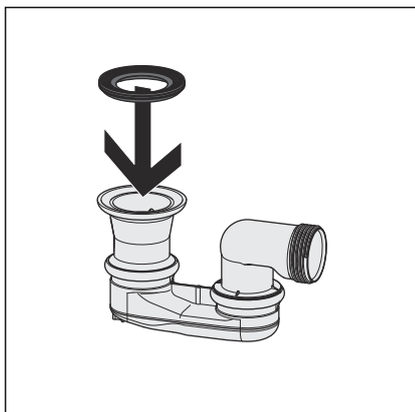
Fig. 2: Schéma coté

3.2 Montage

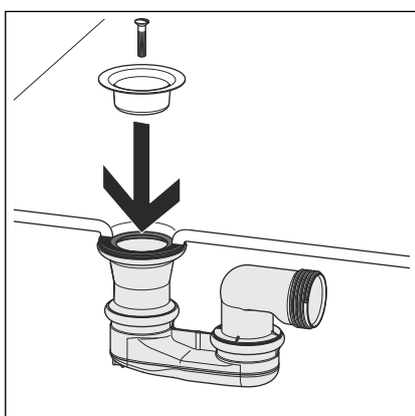
3.2.1 Montage du vidage

Insertion du joint et de la partie supérieure de crépine

Procédez de la façon suivante pour monter le vidage :

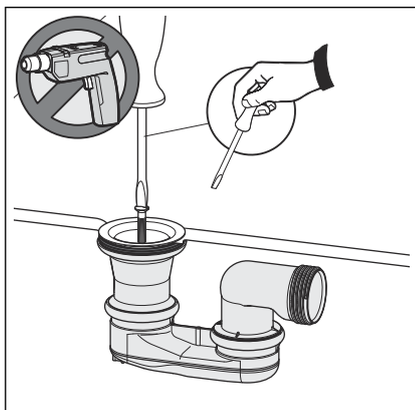


- Placer le joint sur la surface d'étanchéité du vidage puis l'enfoncer dans la rainure de retenue.



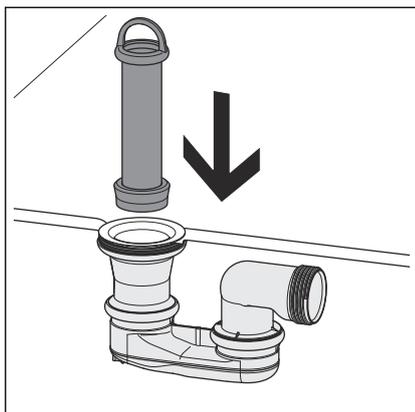
- Amener le corps de vidage avec le joint en position de raccordement sous le tub de douche.
- Insérer la partie supérieure de crépine dans le corps de vidage depuis le haut.

Fixation du vidage



REMARQUE ! Utiliser uniquement un tournevis, pas de visseuse sans fil.

- Insérer la vis dans le filet du vidage et la serrer.



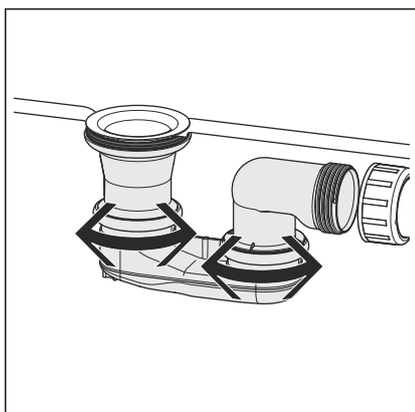
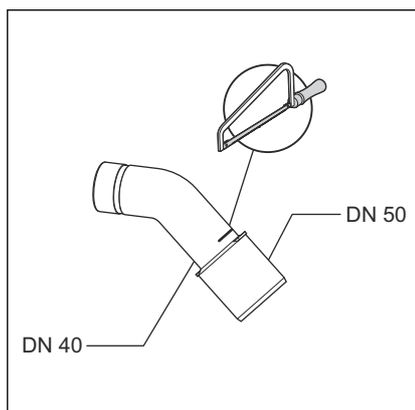
- Mettre en place le tube de surverse.

3.2.2 Raccordement du système d'évacuation des eaux usées

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

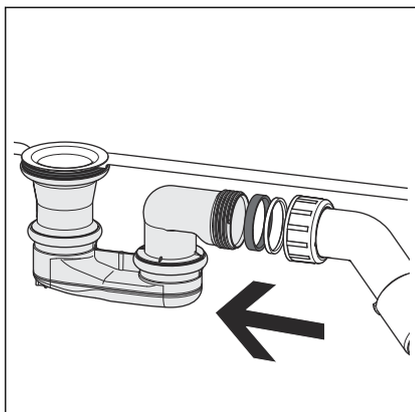
Condition :

- Le corps de vidage est installé sur le tub de douche.
- Découper le coude d'écoulement si le diamètre du tuyau d'évacuation des eaux usées est de seulement 40 mm.

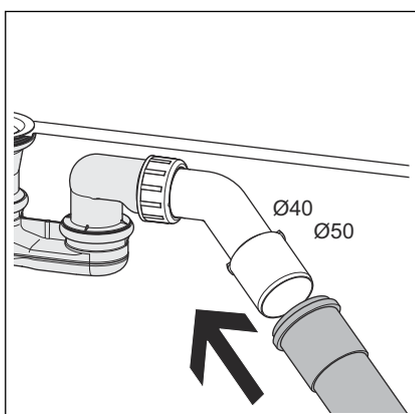


INFORMATION ! Ce vidage possède deux articulations rotatives.

- Tourner le vidage au niveau des articulations et l'orienter de sorte à ce que le vidage puisse être raccordé à la conduite des eaux usées.



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



- Ajuster le siphon de façon à ce que le coude d'écoulement puisse être raccordé à la conduite des eaux usées.
- Glisser le tuyau d'évacuation des eaux usées sur le coude d'écoulement.

3.2.3 Contrôle d'étanchéité

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

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

3.3 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.

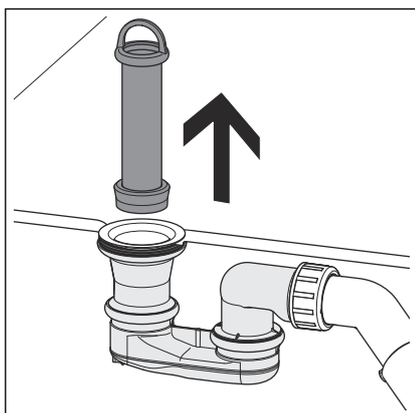
3.4 Nettoyage du vidage



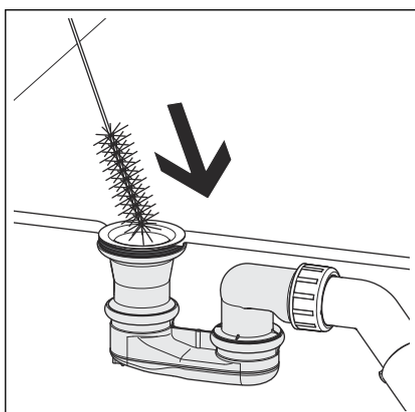
REMARQUE !

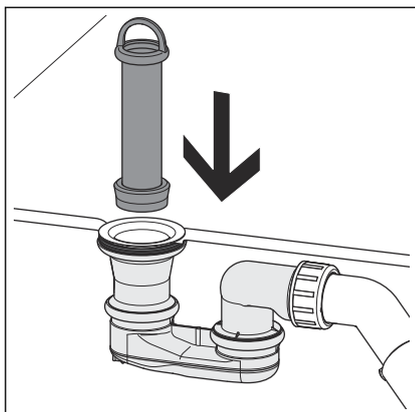
Lorsque vous nettoyez le vidage, veillez à ne pas endommager le siphon.

► Retirer le tube de surverse.



► Nettoyer prudemment le vidage sans l'endommager.





► Remettre en place le tube de surverse.

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 • VPN140277

