### Notice d'utilisation

# Vidage Tempoplex Plus, débit d'écoulement élevé







# Table des matières

À propos	de cette notice d'utilisation
1.1 Group	es cible
1.2 Identifi	cation des remarques
1.3 Remar	que à propos de cette version linguistique
Information	ons produit
2.1 Utilisat	ion conforme
2.1.1	
2.2 Descri	ption du produit
2.2.1	Vue d'ensemble
2.2.2	Caractéristiques techniques
Manipulat	ion
3.1 Inform	ations pour le montage
3.1.1	
3.1.2	
3.2 Monta	ge
3.2.1	
3.2.2	Raccordement du système d'évacuation des eaux usées
3.2.3	
3.3 Entreti	en
3.4 Nettoy	age du vidage
3.5 Traiter	nent des déchets



# 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 Tempoplex Plus est un vidage avec siphon et un vidage à rotule (DN 50) pour les tubs de douche dotés d'un orifice d'écoulement de 90 mm. Le vidage est adapté pour les tubs de douche plats et offre un débit d'écoulement élevé.

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

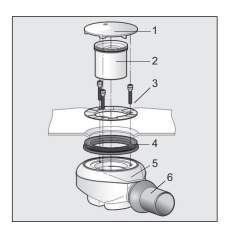


Fig. 1: Composants

- 1 Coiffe
- 2 Tube plongeur
- 3 Bride de fixation avec vis
- 4 Joint
- 5 Siphon
- 6 Tube d'évacuation à rotule (DN 50)

### 2.2.2 Caractéristiques techniques

Débit d'écoulement avec une hauteur d'eau de 15 mm	0,85 l/s	
Diamètre de l'orifice d'écoulement	90 mm	
DN (diamètre nominal) du tube d'évacuation	50 mm	
Hauteur	90 mm	
Dimensions et profondeur d'encastrement	⇔ Chapitre 3.1.2 « Cotes de montage » à la page 7	
Hauteur de la garde d'eau	50 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 15 mm.

### 3.1.2 Cotes de montage

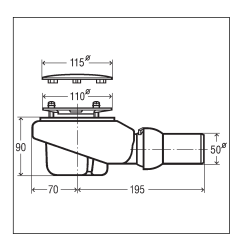


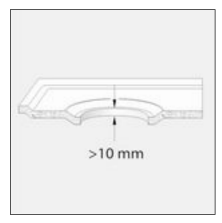
Fig. 2: Schéma coté



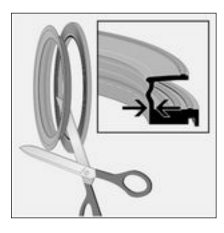
### 3.2 Montage

### 3.2.1 Montage du vidage

#### Division du joint

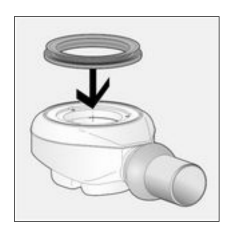


Si le sol de votre tub de douche présente une épaisseur supérieure à 10 mm, vous devez diviser le joint comme suit :



Diviser le joint en deux parties au niveau du bourrelet.

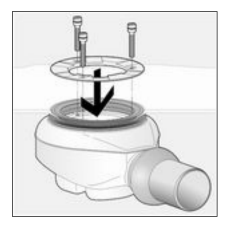
#### Mise en place du joint



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.

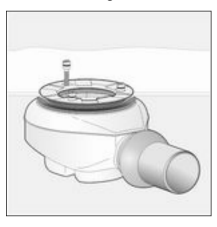




- Positionner le corps de vidage avec le joint sous le tub de douche.
- Guider la partie supérieure du joint à travers l'orifice d'écoulement.

INFORMATION! S'il a fallu diviser le joint: placer une partie du joint sur le corps du vidage et placer l'autre partie dans l'orifice d'écoulement.

#### Fixation du vidage



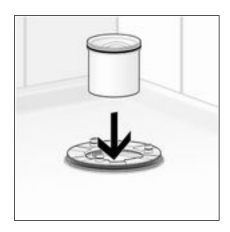
Insérer les vis à la main.



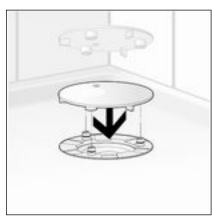
**REMARQUE!** Utiliser uniquement un tournevis, pas de visseuse sans fil.

Serrer les vis de façon homogène.





Insérer le tube plongeur dans le siphon.



Enfoncer la coiffe sur les trois points de fixation.

### 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.
- Tourner le tube d'évacuation à rotule jusqu'à ce qu'il ait atteint la position désirée.
- Glisser le tuyau d'évacuation des eaux usées sur l'embout d'évacuation.



#### 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



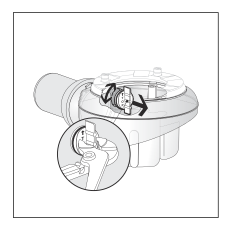
#### **REMARQUE!**

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

- Retirer la coiffe.
- Retirer le tube plongeur par le haut.







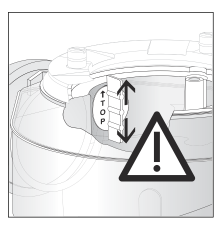
Pour accéder librement à la conduite d'écoulement : Attraper le bouchon de fermeture avec une pince par la languette et tirer.



Nettoyer prudemment le vidage sans l'endommager.

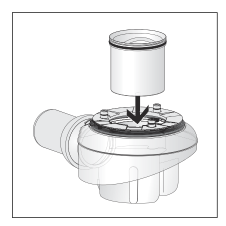


Mettre en place le bouchon de fermeture à fleur.



Veillez au bon positionnement du bouchon. La languette doit être placée à la verticale.





- Mettre en place le tube plongeur.
- Mettre en place la coiffe.

### 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.



