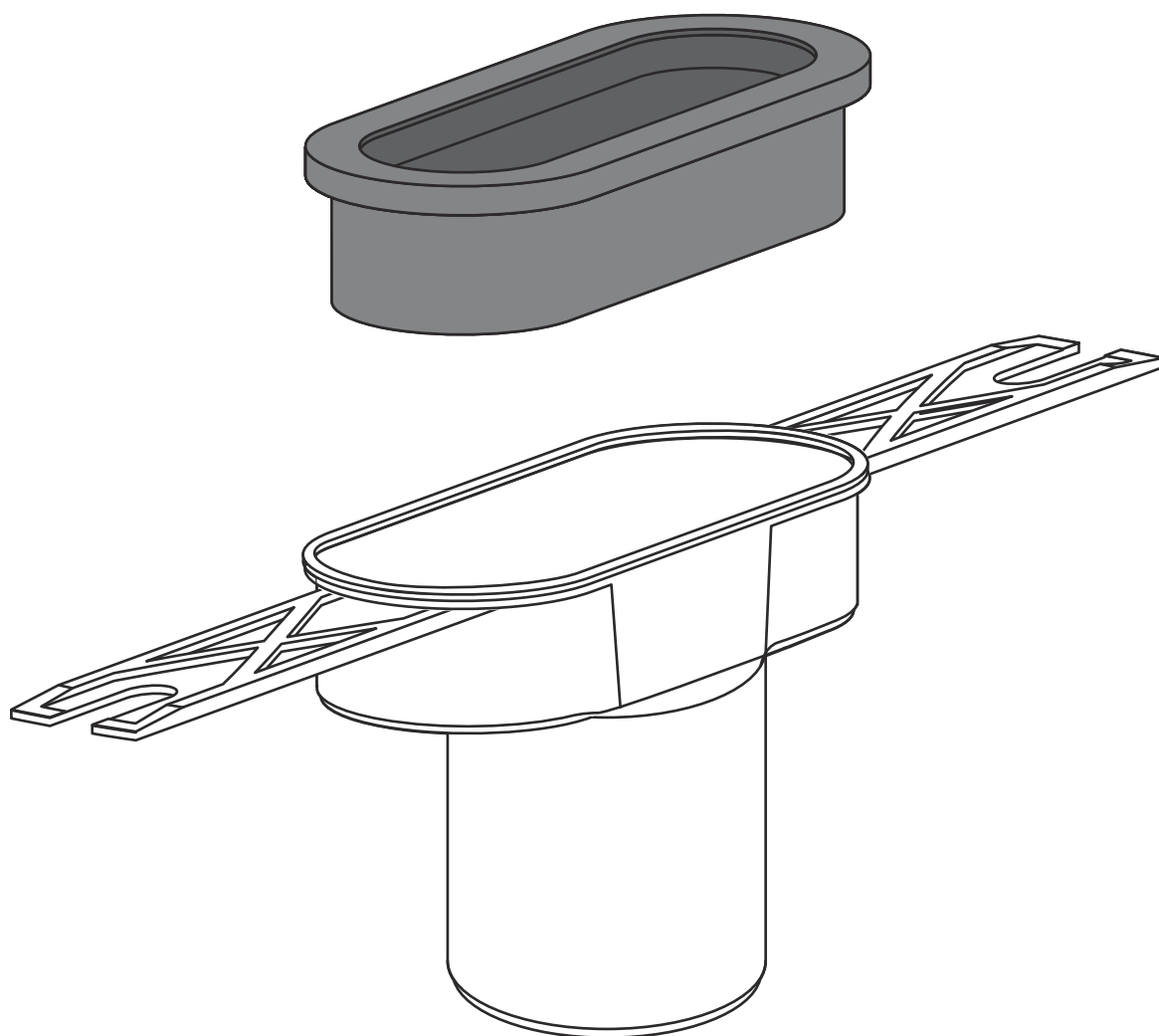


Notice d'utilisation

Raccord de vidage Advantix Vario



pour le raccordement de la rigole de douche Advantix Vario
modèle 4966.19 au système d'évacuation des eaux usées

Modèle
4965.79

Année de fabrication (à partir de)
01/2017

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 Normes et réglementations	5
	2.2 Description du produit	5
	2.2.1 Vue d'ensemble des composants	6
3	Manipulation	7
	3.1 Informations pour le montage	7
	3.1.1 Remarques importantes	7
	3.1.2 Cotes de montage	7
	3.2 Montage	8
	3.3 Traitement des déchets	10

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
- carreleurs

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 !

Ce symbole vous avertit d'éventuelles blessures mortelles.



AVERTISSEMENT !

Ce symbole vous avertit d'éventuelles blessures graves.



ATTENTION !

Ce symbole vous avertit d'éventuelles blessures.



REMARQUE !

Ce symbole vous avertit d'éventuels dommages matériels.



Les remarques vous fournissent des conseils utiles 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 dernières devraient être appliquées 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 Normes et réglementations

Les normes et réglementations mentionnées ci-dessous sont valables pour l'Allemagne ou bien l'Europe. Vous trouverez les réglementations nationales sur le site web respectif du pays sous :


- en français : viega.be/normes
- en flamand : viega.be/normen

Réglementations du paragraphe : Fluides

Domaine de validité/remarque	Réglementation valable pour l'Allemagne
Eaux usées domestiques courantes	DIN 1986-3

2.2 Description du produit

Le raccord de vidage est conçu pour être utilisé avec une rigole de douche Viega Advantix Vario ou avec un vidage mural Viega Advantix Vario.

Le raccord de vidage est prévu pour l'évacuation continue des eaux usées domestiques courantes, voir  « *Réglementations du paragraphe : Fluides* » à la page 5.

- La température des eaux usées peut monter, brièvement, jusqu'à 95 °C. En fonctionnement continu, la température doit être nettement inférieure.
- La valeur pH doit être supérieure à 4 et inférieure à 10.

Débit du vidage

Hauteur d'eau	avec panier
10 mm	0,7 l/s
20 mm	1,0 l/s

2.2.1 Vue d'ensemble des composants

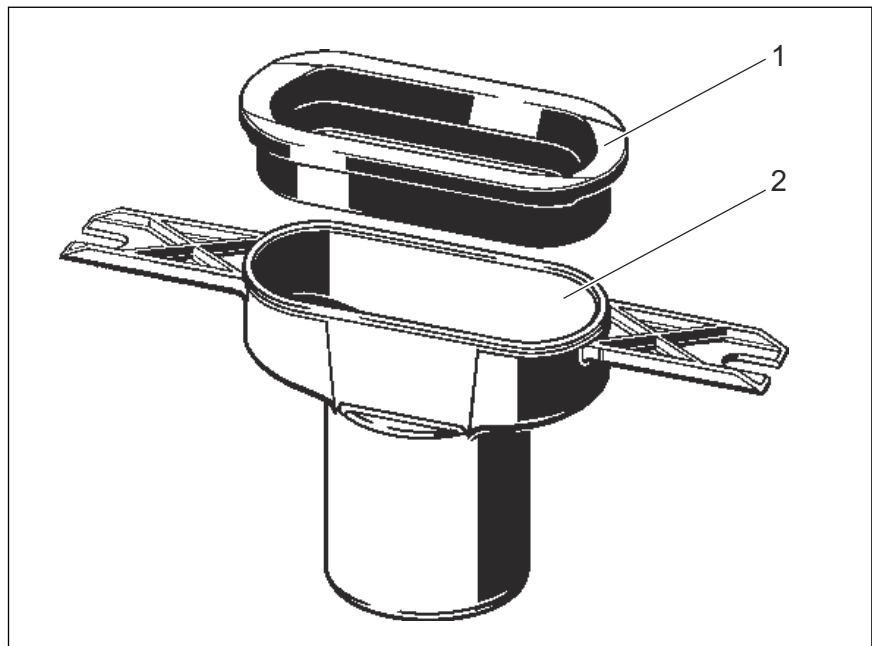


Fig. 1: Composants et matériel fourni

- 1 Joint à lèvres
- 2 Raccord de vidage

3 Manipulation

3.1 Informations pour le montage

3.1.1 Remarques importantes

Pendant le montage :

- Observer les cotes de montage.

Après le montage :

- Une couche de mortier doit être appliquée sur toute la surface sous la rigole de douche.
- Coordonner tous les détails de montage pertinents, notamment concernant l'étanchéité composite, avec les corps de métier consécutifs responsables.

3.1.2 Cotes de montage

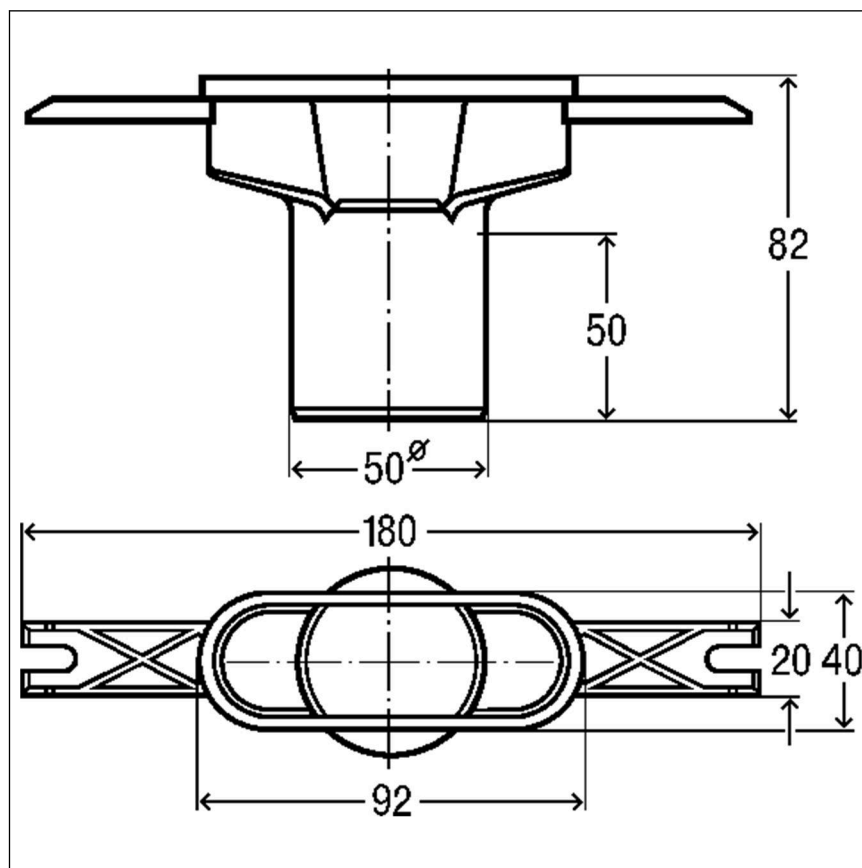
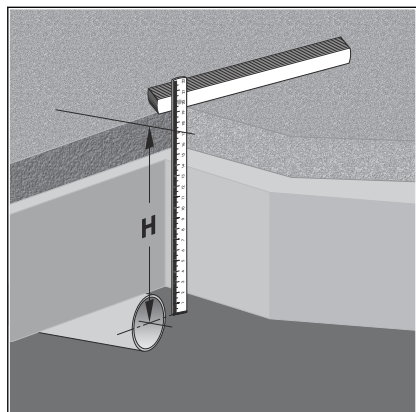


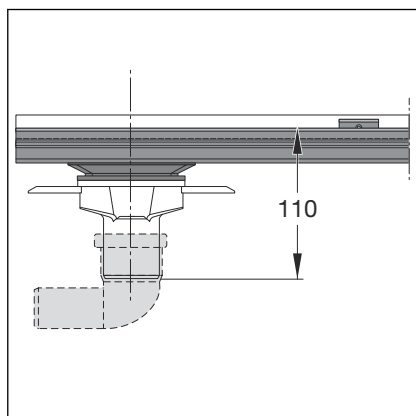
Fig. 2: Dimensions

3.2 Montage

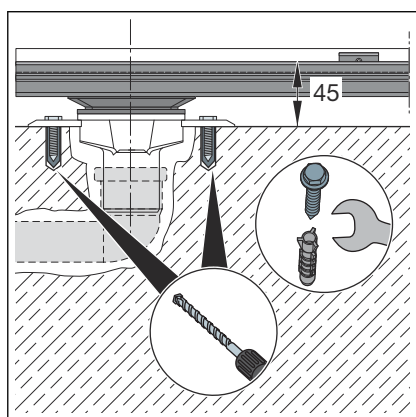
Déterminer la hauteur de montage



► Déterminer la hauteur de la chape (H).

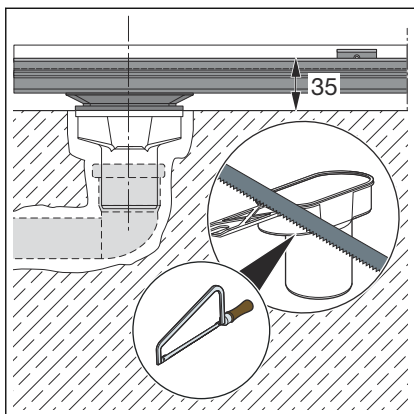


La hauteur de montage du bord supérieur de bride jusqu'au bord inférieur du raccord d'écoulement s'élève à 110 mm.



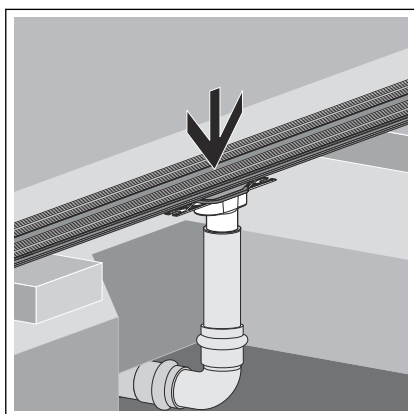
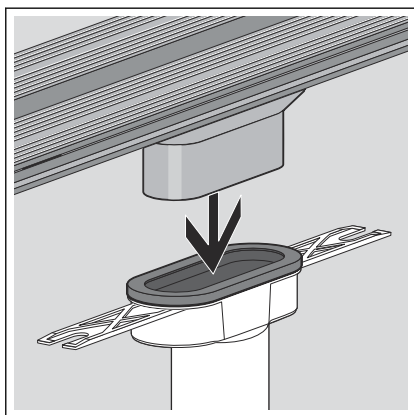
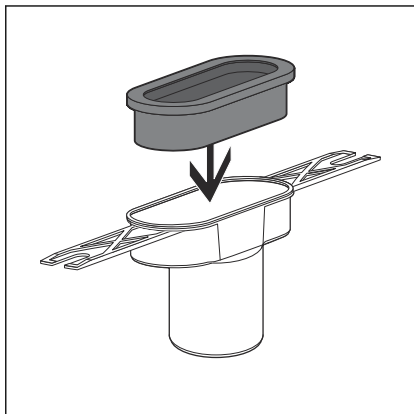
Le raccord d'écoulement peut être fixé à l'aide des pattes de fixation latérales afin d'éviter un glissement.

La hauteur de montage du bord supérieur du béton jusqu'au bord supérieur de la bride de rigole de douche s'élève avec les pattes de fixation latérales à 45 mm.



En séparant les pattes de fixation latérales, la hauteur de montage peut être réduite à 35 mm.

Raccordement du tube d'évacuation



REMARQUE ! Risque de rupture Si la rigole de douche est soulevée d'un côté ou si elle est tordue, elle peut se rompre.

- Soulever la rigole de douche sans la tordre.
- Soulever les bras des versions en L et en U en même temps.

- Graisser le joint à l'intérieur et à l'extérieur.
- Mettre en place le joint.

INFORMATION ! Le raccord d'écoulement peut être fixé dans le plancher en béton grâce aux pattes de fixation latérales.

- Insérer la rigole de douche avec le tube d'évacuation dans le raccord d'écoulement jusqu'au butée.

- Enfoncer le raccord d'écoulement entièrement dans le tube d'évacuation.
- Si le raccord d'écoulement n'a pas été fixé dans le plancher en béton, sécuriser le raccord d'écoulement à l'aide d'un collier afin de l'empêcher de glisser.

3.3 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 • VPN170462

