

### BONDE BONDVIEGA60/90

#### SOMMAIRE

1. Normes qualité
2. Présentation produit
3. Montage
4. Maintenance/Nettoyage

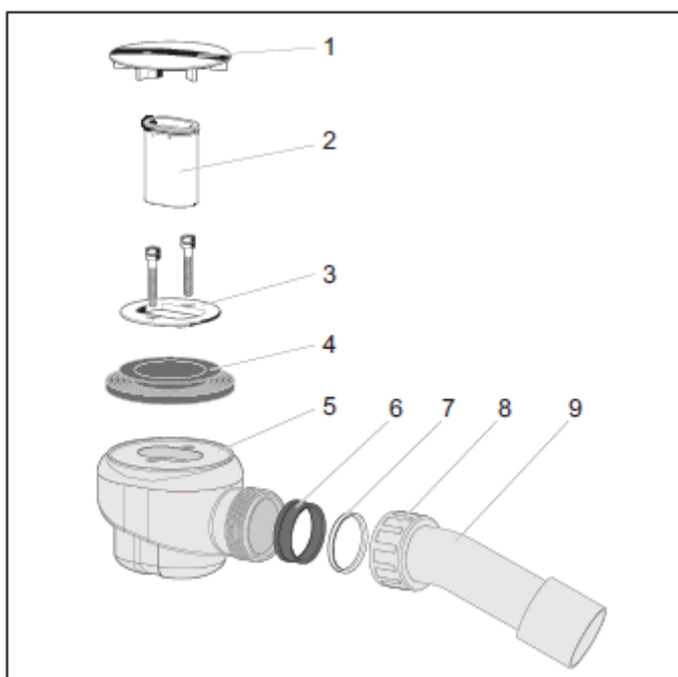
#### 1. Normes qualité

L'ensemble de nos produits correspond aux normes actives lié à l'ameublement sanitaire à savoir NF-22 pour le meuble de salle de bain et EN-251 pour l'équipement de douche.

#### 2. Référence produit

Bonde BONDVIEGA60/90 : Bonde adaptée pour receveur Ø70, sans capot. Débit ultra rapide. Sortie horizontale. Panier récupérateur. Nettoyage facile. Accès aux canalisations.

#### Montage



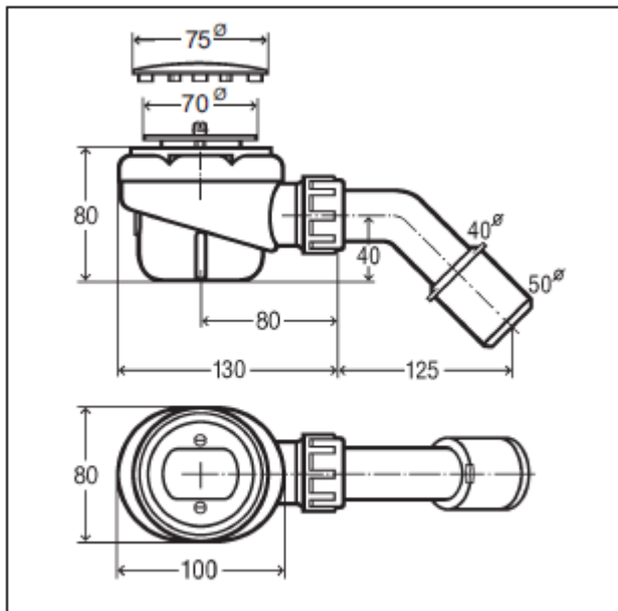
- 1 - plaque de recouvrement
- 2 - tube d'immersion
- 3 - bride de fixation avec vis
- 4 - joint
- 5 - piège à odeurs
- 6 - bague d'étanchéité
- 7 - bague coulissante
- 8 - écrou-raccord
- 9 - coude de vidange

Condition de montage :

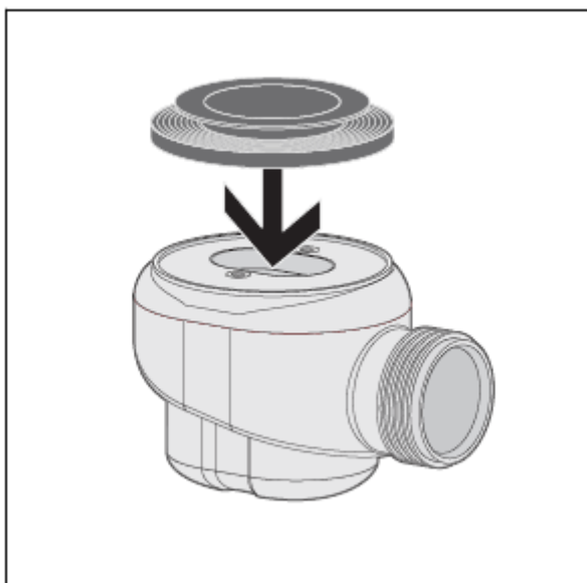
Les conditions suivantes sont requises pour le montage de la bonde :

- Le bac à douche est installé.
- La conduite d'évacuation est installée jusqu'au bac à douche.
- La face inférieure du receveur de douche est accessible.
- La capacité de drainage est suffisante pour une hauteur d'accumulation de 120 mm

Dimensions :

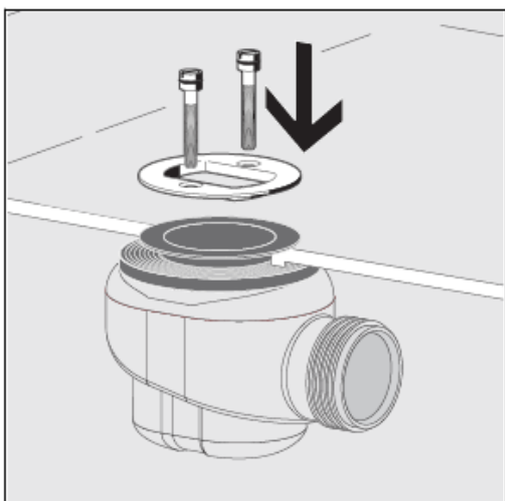


Assemblage :



Procédez comme suit pour monter la bonde :

- Placez le joint d'étanchéité sur la surface d'étanchéité de la bonde et poussez dans la rainure de maintien.



-Positionnez l'unité de vidange avec le joint sous le bac à douche.

-Poussez la partie supérieure du joint à travers le trou d'évacuation.

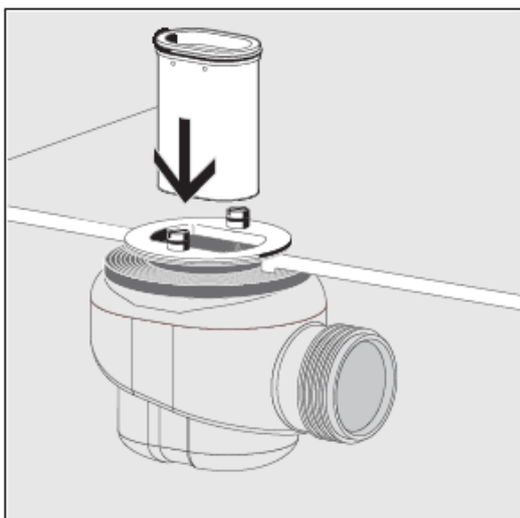
Fixation de la bonde :



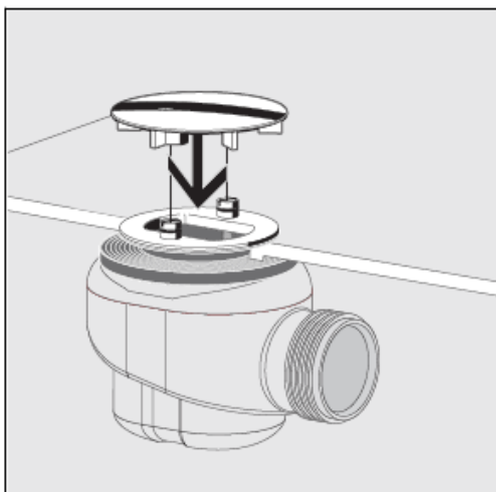
Placez la bride de fixation et insérez les vis à la main.

**ATTENTION !** Utilisez uniquement un tournevis, pas de visseuse.

Serrez les vis uniformément.

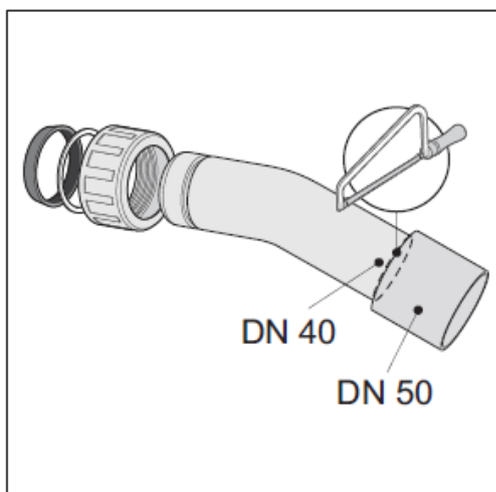


Insérez le tube d'immersion dans le piège à odeurs.



Appuyez la plaque de recouvrement sur les deux points de fixation.

Raccordement du réseau d'assainissement :

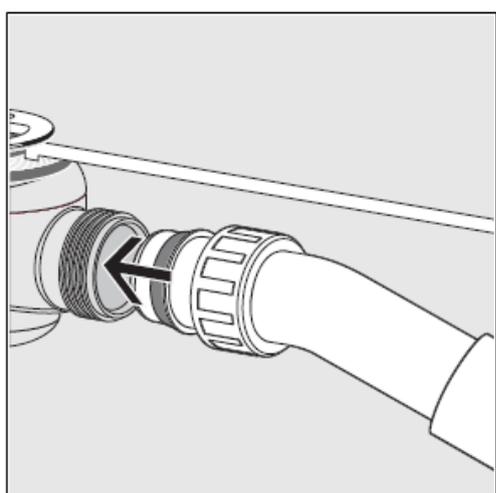


Procédez comme suit pour raccorder le drain au système d'évacuation des eaux usées :

Exigence :

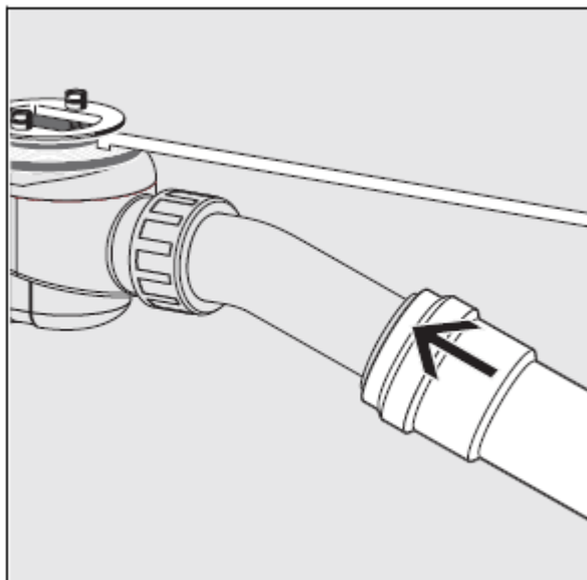
- L'unité de vidange est installée sur le bac à douche.

Si le tuyau d'évacuation n'a qu'un diamètre de 40 mm, coupez le coude de l'évacuation.



Poussez l'écrou-raccord, la bague coulissante et le joint sur le tuyau de drainage.

Vissez l'écrou-raccord sur l'unité de drainage.



Alignez le piège à odeurs de manière que le coude de vidange puisse être raccordé au tuyau des eaux usées.

Pousser le tuyau des eaux usées sur le coude de vidange.

Test de fuite :

Le test d'étanchéité n'est effectué qu'à titre d'inspection visuelle.

Vérifiez que le raccord de vidange ne présente pas de fuites visibles.

### 3. Maintenance / Nettoyage

#### ATTENTION

Risque de dommages dus à un produit de nettoyage inadapté.

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

- produit à récurer
- éponges abrasives
- dissolvant de chaux, de plâtre ou de ciment
- solvants ou autres produits de nettoyage acides

Un savon normal ou un produit de nettoyage doux peut être utilisé pour l'entretien régulier et la prévention de l'entartrage du cache-bonde et de la bonde.

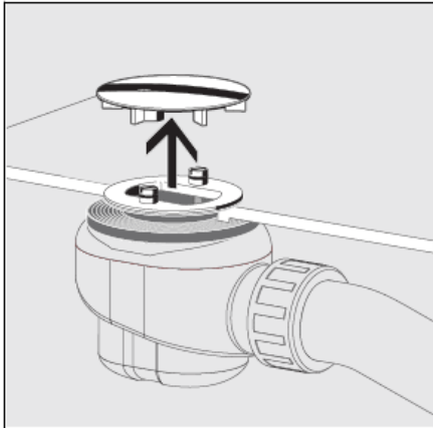
En aucun cas, il ne faut utiliser de produit à récurer ou d'objets à gratter.

Les taches importantes, même autour de l'unité de vidange et du siphon, peuvent être éliminées avec un nettoyant ménager classique.

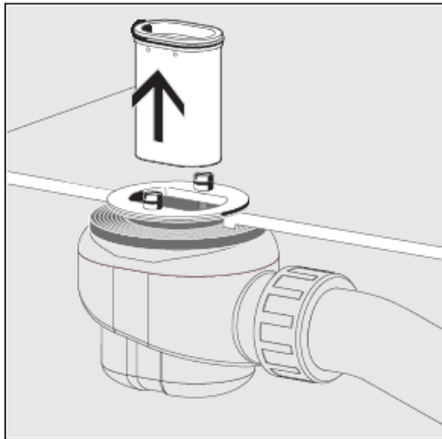
Il convient de noter que le produit de nettoyage doit être rincé après le temps de trempage prescrit.

Il ne doit y avoir aucun résidu sur les composants.

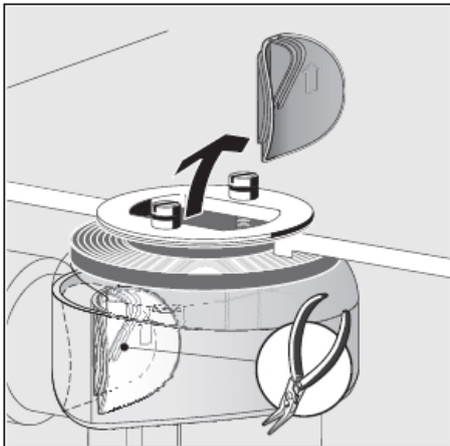
Nettoyage de la bonde :



- Retirer le cache bonde

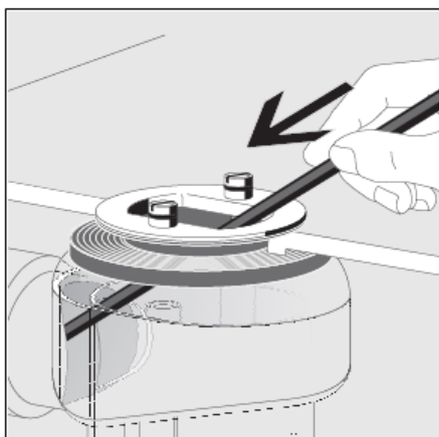


Retirez le tuyau d'immersion vers le haut.

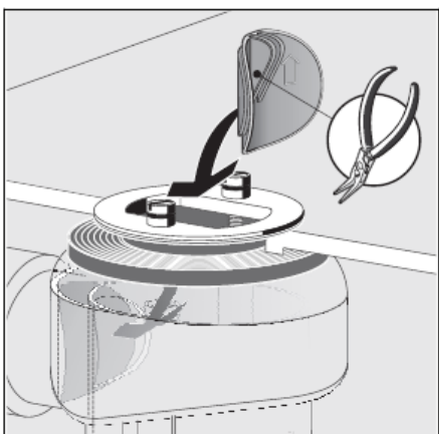


Pour un accès libre au tuyau de vidange :

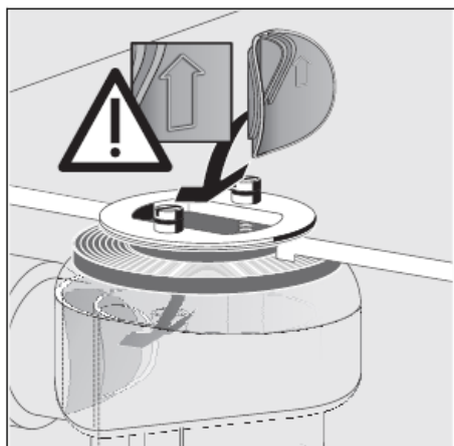
Saisir le bouchon de fermeture sur l'ergot avec une pince et le retirer.



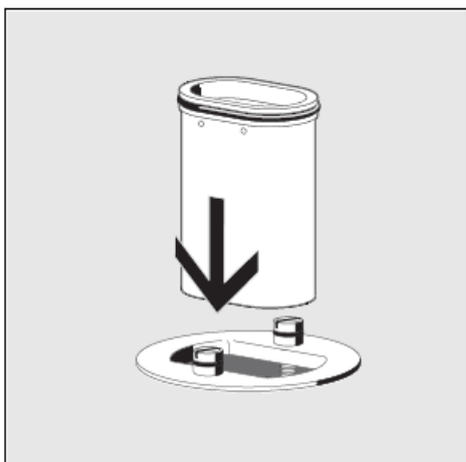
Nettoyez le drain avec précaution pour éviter d'endommager le raccord.



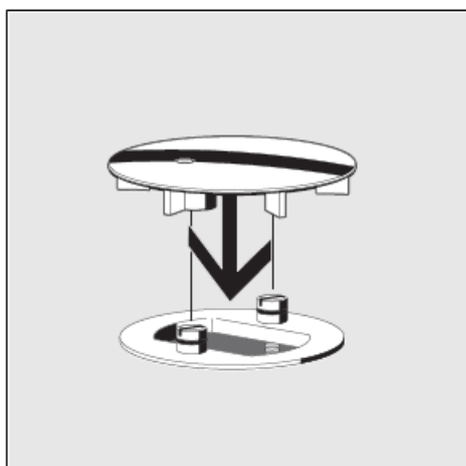
Insérez le bouchon de fermeture au ras de la surface.



Veillez à positionner correctement le bouchon de fermeture. L'ergot doit être positionnée verticalement.



Insérer le tube d'immersion.



Installer le cache-bonde.

## SHOWER WASTE BONDEVIEGA60/90

### SUMMARY

1. Quality standard
2. Product overview
3. Assembly
4. Maintenance/Cleaning

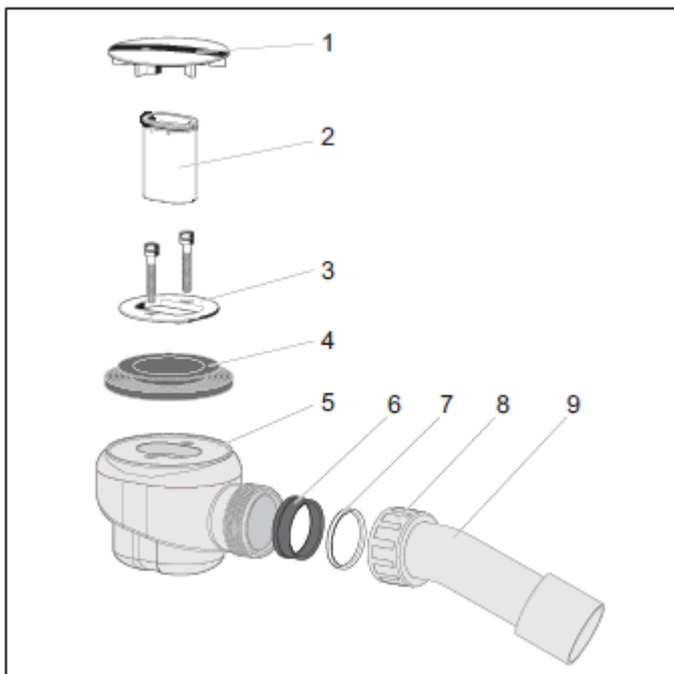
#### 1. Quality standard

All our products correspond to the active standards related to sanitary furniture, namely NF-22 for bathroom furniture and EN-251 for shower equipment.

#### 2. Product overview

**BONDEVIEGA60/90 drain:** Drain adapted for Ø70 shower tray, without cover. Ultra fast flow. Horizontal outlet. Collecting basket. Easy to clean. Access to pipes.

#### 3. Assembly



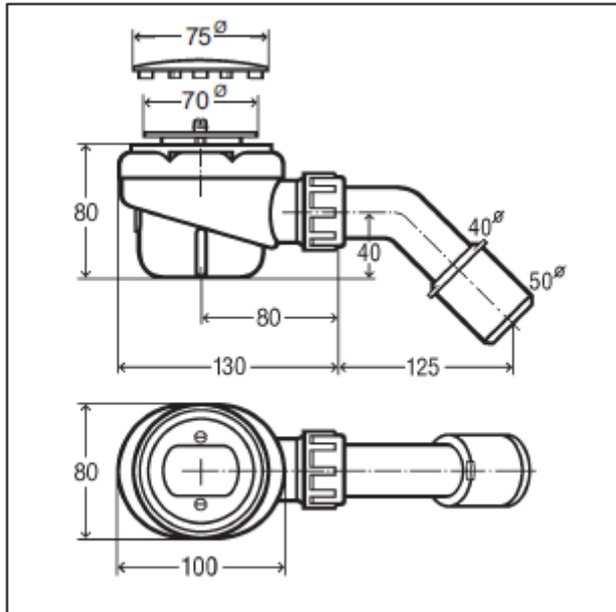
- 1 - cover plate
- 2 - immersion pipe
- 3 - fixing flange with screws
- 4 - seal
- 5 - odour trap
- 6 - sealing ring
- 7 - sliding ring
- 8 - union nut
- 9 - drain elbow

#### Mounting conditions

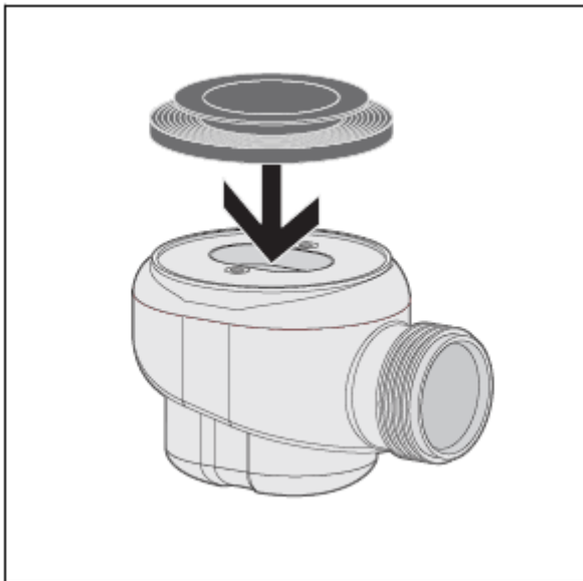
The following requirements exist for the mounting of the drain:

- The shower tray is installed.
- The drainage line is installed all the way to the shower tray.
- The underside of the shower tray is accessible.
- The drainage capacity is sufficient at an accumulation height of 120 mm.

Dimensions :

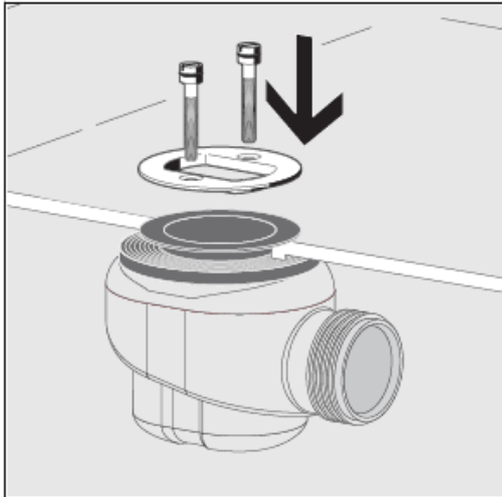


Assembly :



Proceed as follows to mount the drain:

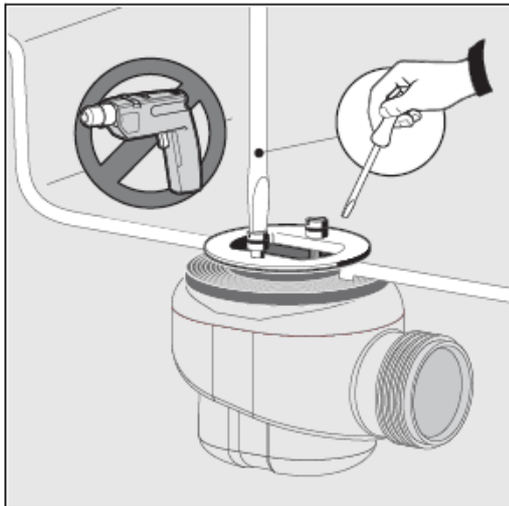
Place the seal on the sealing surface of the drain and push into the holding groove.



Position the drain unit with seal under the shower tray.

Push the upper part of the seal through the drain hole.

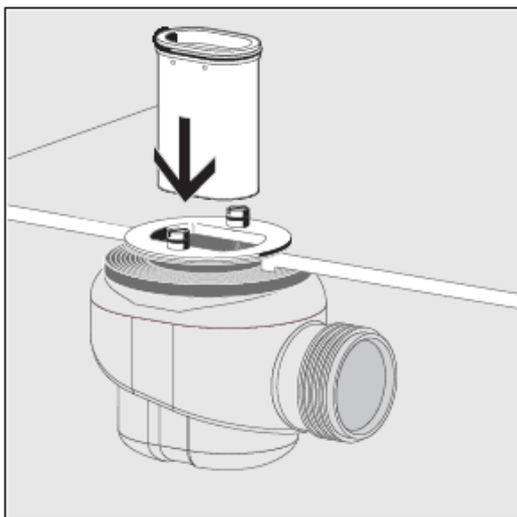
Secure drain



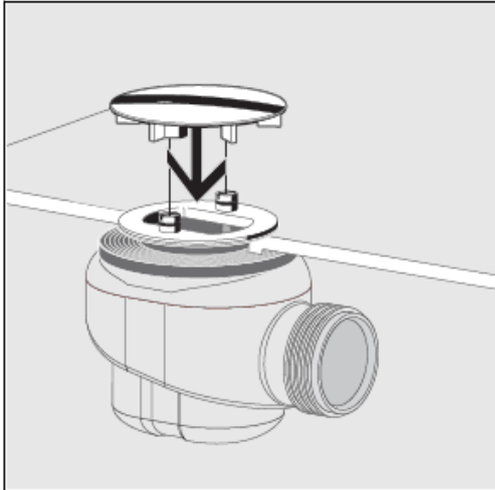
Place fixing flange and insert the screws by hand.

**NOTICE!** Only use a screwdriver, not a cordless screwdriver.

Tighten screws evenly.

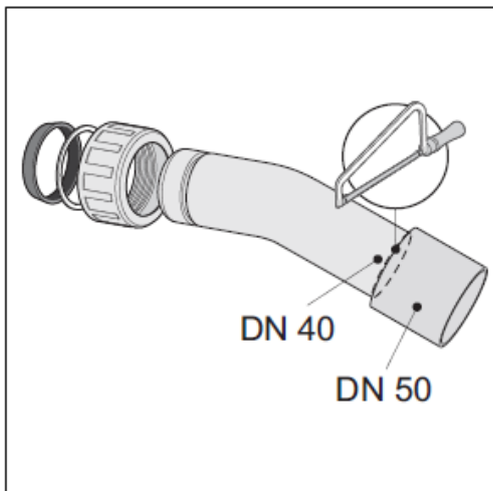


Insert immersion pipe into the odour trap.



Press the cover plate onto the two fixing points.

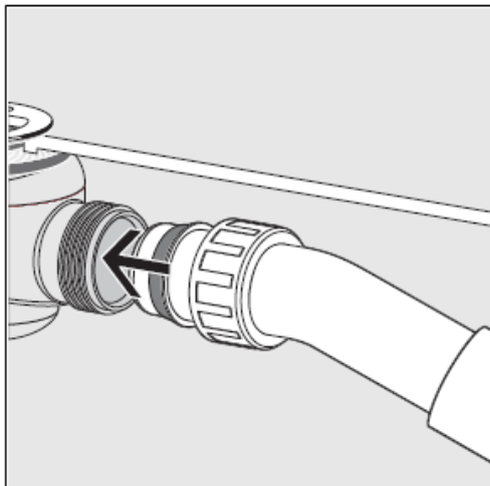
### Connecting the wastewater system



Proceed as follows to connect the drain to the waste water system:

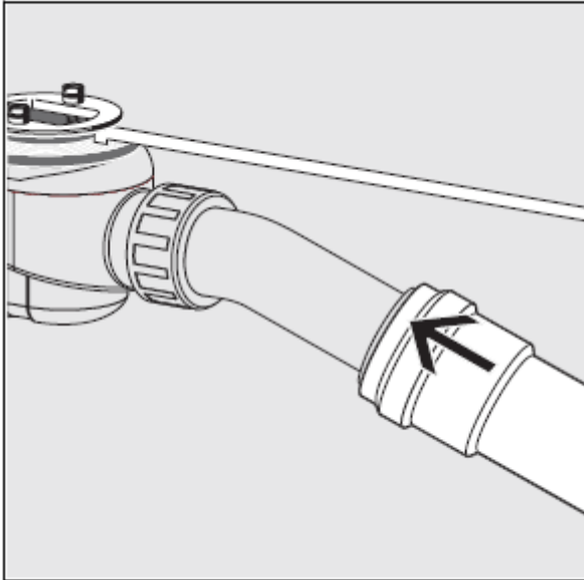
Requirement:

- The drain unit is installed onto the shower tray.
- If the waste water pipe only has a diameter of 40 mm, cut off drain elbow.



Push the union nut, sliding ring and seal onto the drain pipe.

Screw the union nut onto the drain unit.



Align the odour trap in such a way that the drain elbow can be connected to the waste water pipe.

Push waste water pipe onto the drain elbow.

## Leakage test

The leakage test is only carried out as a visual inspection.

- Check drain fitting for visible leaks.

## 4. Maintenance/Cleaning

### NOTICE!

Risk of damage due to unsuitable cleaning agent.

The following cleaning agents can damage chrome-plated surfaces and therefore may not be used:

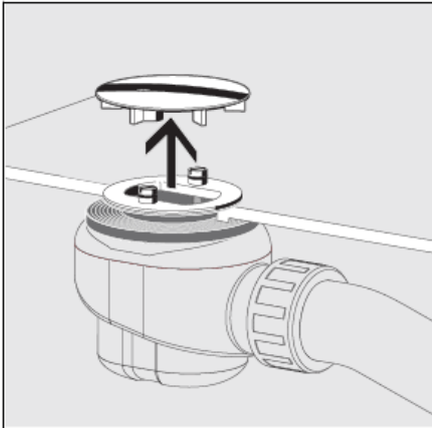
- scouring agent
- abrasive sponges
- lime, plaster or cement dissolver
- solvents or other acidic cleaning agents

Normal soap or a mild cleaning agent can be used for regular care and prevention of lime scale on the rotatable rosette and valve cone. Under no circumstances should scouring agent or scratching objects be used.

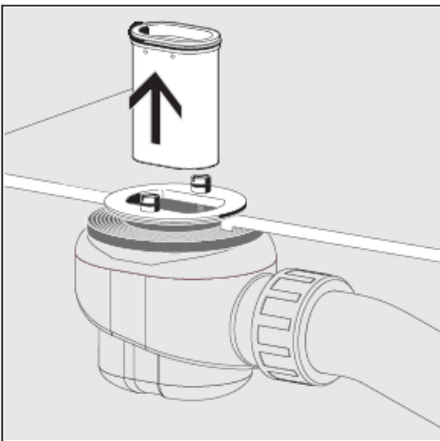
Strong stains, even around the drain unit and the siphon, can be removed using typical household cleaner. It should be noted that the cleaning agent should be rinsed off after the prescribed soaking time.

There should be no residue on the components.

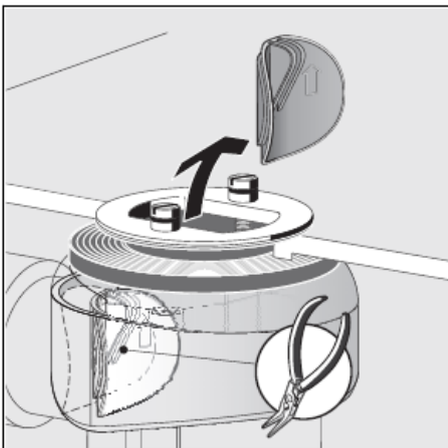
## Cleaning the drain



- Remove cover plate.

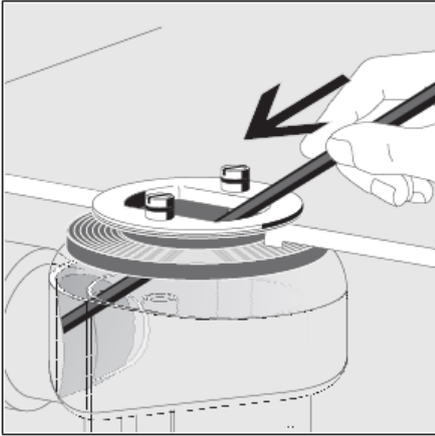


- Remove the immersion pipe upwards.

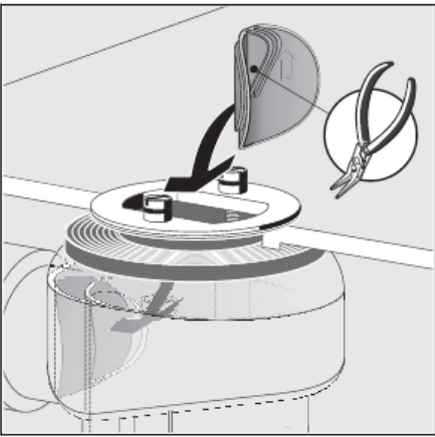


For free access to the drain pipe:

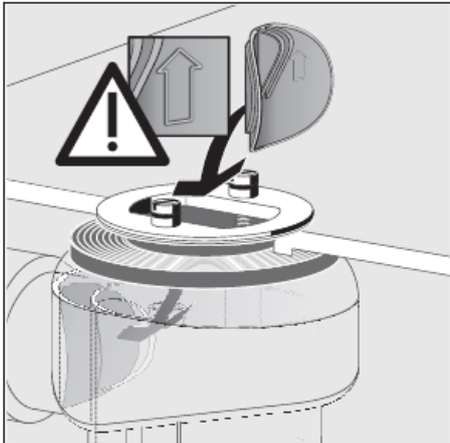
Grip the closing plug on the lug with pliers and pull off.



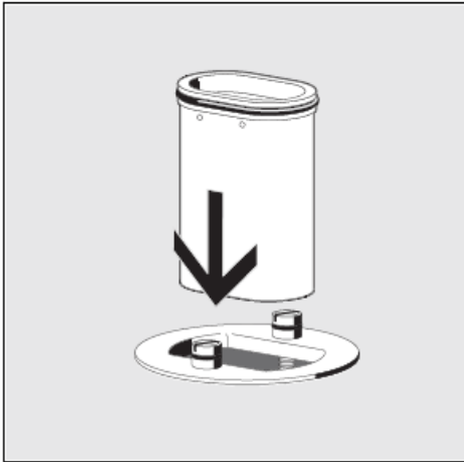
- Clean the drain carefully to avoid damaging the fitting.



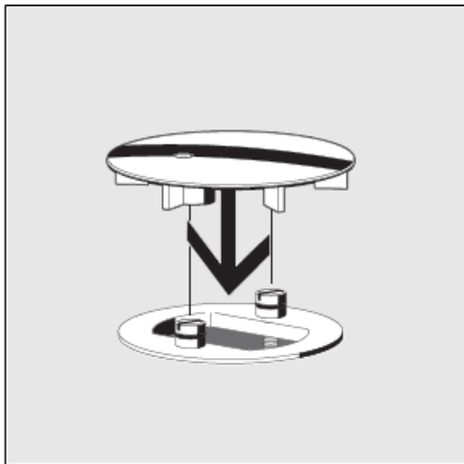
- Insert closing plug flush with the surface.



- Make sure to position the closing plug properly. The lug must be positioned vertically.



- Insert immersion pipe.



- Mount cover plate.