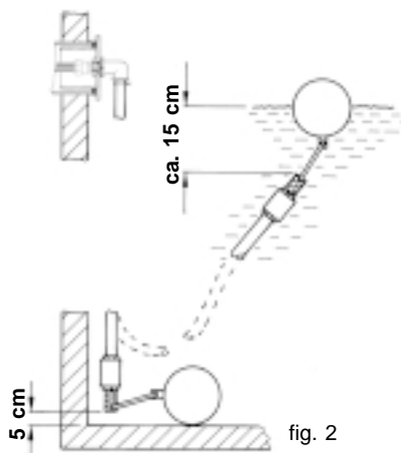


Tano L/M Set de raccordement 3/4m

Tano L/M Set de raccordement 3/4m



- Le soutirage flottant doit pouvoir bouger librement et ne doit toucher à aucun obstacle. L'aspiration de l'eau se fait 15 cm sous la surface. De cette manière, c'est l'eau la plus propre qui alimente votre système de récupération de l'eau de pluie, cf. figure 2.

1.5 Entretien

i Nettoyez la crépine d'aspiration. Vous pouvez, par exemple, nettoyer la crépine à l'aide d'un jet d'eau fort. Vérifiez au moins une fois par an que le tuyau n'a pas de fissures et est en bon état. Echangez-le le cas échéant.

1.6 Elimination/recyclage/mise à la casse

i Le matériel d'emballage est à affecter à la récupération du vieux papier. Le dispositif doit être envoyé franco de port au fabricant.

Notice d'installation et d'utilisation

Ce document doit être lu avant toute installation ou opération!
Suivre tous les conseils de sécurité!
Conserver cette notice dans un endroit approprié!



Cette notice d'utilisation contient des conseils et des avertissements importants. Merci de lire cette notice d'installation et d'utilisation en priorité, avant toute installation, branchement électrique ou démarrage. Toutes les autres notices d'installation et d'utilisation concernant les composants/ accessoires de ce produit doivent aussi être prises en compte.

Vérifiez dès la réception de la livraison que le produit n'a pas subi de dégâts lors du transport. C'est le transporteur qui est responsable des dégâts lors du transport. Une fois la livraison acceptée ou le dispositif mis en service, vous ne pouvez plus faire valoir vos droits concernant d'éventuels dégâts de transport. Si l'emballage devait être endommagé, déballez le produit tout de suite en présence du livreur afin de détecter des dégâts éventuels qu'il faudra indiquer au transporteur par écrit. Jusqu'à la clarification du dégât de transport, le produit doit rester chez le client.

Explication des symboles



Attention!

Des dommages matériels peuvent survenir si ces indications ne sont pas observées!



Danger!

Des dommages corporels peuvent survenir si ces indications ne sont pas observées!



Information!

Vous Signale de précieuses informations concernant les différentes étapes de travail!

Seuls les symboles imagés seront reproduits dans la suite de la notice d'installation!

Mall GmbH
Hüfanger Straße 39-45
78166 Donaueschingen
Tel.: +49 (0) 771 / 8005 - 0
Fax.: +49 (0) 771 / 8005 - 100

Mall GmbH
Grünweg 3
77716 Haslach i. K.
Tel.: +49 (0) 7832 / 9757 - 0
Fax.: +49 (0) 7832 / 9757 - 290

Mall GmbH
Industriestraße 2
76275 Ettlingen
Tel.: +49 (0) 7243 / 5923 - 0
Fax.: +49 (0) 7243 / 5923 - 500

Mall GmbH
Roßlauer Str. 70
06869 Coswig/Anhalt
Tel.: +49 (0) 34903 / 500 - 0
Fax.: +49 (0) 34903 / 500 - 600

info@mall.info • www.mall.info

Mise à jour : 15.06.2020

Nous nous réservons le droit de toute modification technique.

Nous ne serons tenus en aucun cas responsables pour des erreurs d'impressions

Tano L/M Set de raccordement 3/4m

1.0 Avant-propos

Vous avez acheté un produit de qualité supérieure et nous vous félicitons de votre décision. Pour en profiter longtemps, lisez et respectez la notice d'installation et d'utilisation. Ce produit a été contrôlé lors de sa fabrication, dans toutes les situations de service. Cela signifie qu'il vous a été livré sans défaut. Si un dérangement survient toutefois pendant le service, veuillez vous adresser à votre concessionnaire ou à votre revendeur.

1.1 Garantie (extrait)

La garantie légale conformément à la norme européenne est applicable.

Pendant la période de garantie, nous remédierons gratuitement aux dysfonctionnements dus à un vice de matériel ou de fabrication ; seulement si les dérangements sont survenus malgré un raccordement réglementaire prouvé, un maniement correct et l'observation des notices d'installation et d'utilisation.

1.2 Informations générales

- L'exploitant assume la responsabilité de toutes les mesures nécessaires
 - à l'installation réglementaire.
 - au détournement de dangers dus à un service inadéquat.
- Le dispositif est homologué pour :
 - la prise d'eau depuis un réservoir d'eau de pluie
 - être connecté à une installation domestique exploitant un récupérateur d'eau de pluie.
 - une température de l'eau jusqu'à 35°C
 - l'environnement de l'habitat, de magasins et de secteurs industriels et artisanaux ainsi que dans de petites entreprises.

Les frais occasionnés par un service ou une installation inadéquats ne seront pas pris en charge.

Pour toutes questions concernant l'appareil et les commandes de pièces de rechange:

- Adressez-vous exclusivement à votre concessionnaire.
- Indiquez toujours l'adresse d'expédition

1.3 Composition de la fourniture

- 1" conduite renforcée
- 3/4" conduite renforcée
- Soutirage flottant avec tuyau PE spiralé
- L'élément d'étanchéité
- Bouchon de Passe-parois 110 mm
- Jeu de panneaux d'avertissement

Tano L/M Set de raccordement 3/4m



1.4 Installation

Des impuretés peuvent pénétrer dans la conduite d'eau de pluie lors de sa pose ! Si vous ne pouvez l'éviter, il faut rincer la conduite avant de la raccorder au dispositif !



Nous recommandons de poser un passe-parois DN/ID 100 depuis la maison vers le réservoir collecteur (p. ex. citerne/ réservoir à enterrer) afin de garantir une pose sûre de la conduite d'aspiration. Si vous utilisez un passe-parois celui-ci doit être étanchéisé à l'aide d'un joint d'étanchéité vers la maison afin qu'en cas de problème (p.ex. refoulement des canalisations) l'eau ne puisse pas pénétrer dans la maison.

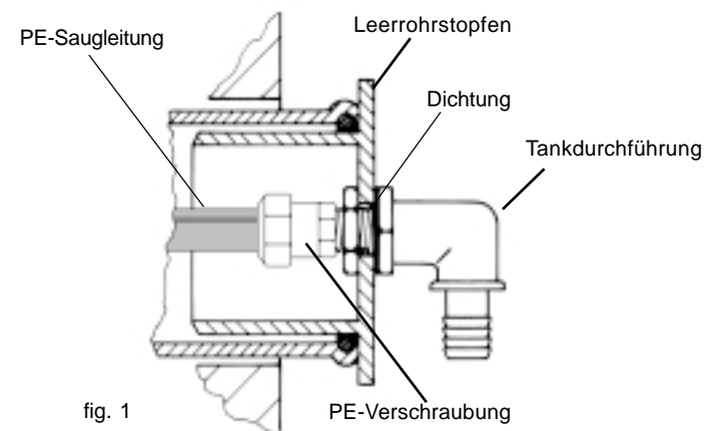


fig. 1

- Connectez le bouchon du tuyau vide à l'aide du joint et de l'écrou, hermétiquement et fermement à la traversée de cuve, cf. figure 1.
- Fixez le raccord de cuve hermétiquement et fermement au vissage en PE.
- Raccordez maintenant le vissage en PE hermétiquement et fermement à la conduite d'aspiration en PE.
 - Veillez à ce que le joint de vissage en PE soit mis correctement.
 - Le raccord de cuve doit mener verticalement vers le fond du réservoir.
- Insérez le raccord de cuve avec le bouchon du passe-parois et la conduite d'aspiration en PE dans le manchon correspondant du passe-parois, cf. figure 1.
- Fixez le tuyau du soutirage flottant à l'aide du collier, hermétiquement et fermement à la douille du raccord de cuve 90°, cf. figure 2.
 - Orientez le tuyau vers le milieu du réservoir.
 - Quand le soutirage flottant est aligné verticalement, laissez 5 cm d'espace libre en dessous de la crépine.
 - Ajustez éventuellement le tuyau du soutirage flottant au réservoir collecteur.