



1



2

Table des matières

| | | |
|-------|--|---|
| 1 | Entreposage, manutention et transport | 2 |
| 1.1 | Entreposage..... | 2 |
| 1.2 | Manutention | 2 |
| 1.3 | Transport..... | 2 |
| 2 | Consignes de sécurité..... | 2 |
| 2.1 | Consignes de sécurité d'ordre général | 2 |
| 2.2 | Consignes de sécurité spécifiques pour l'utilisateur..... | 2 |
| 3 | Utilisation..... | 2 |
| 4 | Description de produit | 3 |
| 4.1 | Options de raccordement et d'évacuation | 3 |
| 5 | Montage | 4 |
| 5.1 | Préparation..... | 4 |
| 5.2 | Masse du passage de mur | 4 |
| 5.3 | Montage de type mouillé | 4 |
| 5.3.1 | Notice de montage "montage mouillé" | 4 |
| 5.3.2 | Instructions d'installation pour une installation mouillée, sans tranchée..... | 5 |
| 5.3.3 | Accessoires pour montage mouillé..... | 6 |
| 5.3.4 | Tableau pour la quantité de remplissage "Montage mouillé" | 7 |
| 5.4 | Montage à sec..... | 7 |
| 5.4.1 | Instructions de montage à sec..... | 7 |
| 5.5 | Démontage d'un montage à sec..... | 8 |
| 6 | Mise en service et essai de pression | 8 |
| 7 | Élimination de dysfonctionnements..... | 8 |
| 8 | Indications relatives aux normes | 9 |

1 Entreposage, manutention et transport

1.1 Entreposage

L'entreposage des robinetteries avant leur montage doit s'effectuer dans l'emballage d'origine. Lors du transport et de l'entreposage, les robinetteries ne doivent pas être exposées à la lumière du soleil pour une durée prolongée (rayonnement UV).

1.2 Manutention

Utiliser des moyens appropriés pour le levage et la manutention des robinetteries, en observant les limites de la portance maximale admissible.

1.3 Transport

Le transport devra de préférence s'effectuer dans l'emballage d'origine, tout en observant la protection contre les encrassements et les endommagements des surfaces traitées et des éléments d'étanchéité.

2 Consignes de sécurité

2.1 Consignes de sécurité d'ordre général

Les directives de sécurité étant en vigueur pour les tuyauteries comptent pour les robinetteries également.

2.2 Consignes de sécurité spécifiques pour l'utilisateur

Les conditions suivantes pour l'utilisation prévue d'une robinetterie ne sont pas de la responsabilité du fabricant, mais doivent être assurées par l'utilisateur :

- Les robinetteries ne doivent être utilisées que comme prévu conformément à l'utilisation mentionnée dans le volet Utilisation.
- Seul le personnel qualifié peut installer, exploiter et entretenir la robinetterie.
- Qualifié selon les termes du présent manuel sont les personnes qui, en raison de leur formation, expertise et expérience, sont en mesure d'évaluer correctement les travaux assignés, qui les exécutent correctement et qui identifient les possibles dangers et les éliminent.

3 Utilisation

Le programme des passages de mur Hawle trouve son application dans les domaines de l'approvisionnement en gaz et en eau pour les branchements domestiques.

Utilisation dans une conduite de gaz: - Pression de service max. 5 bars
 - Plage de température -10 °C à +50°C.

Utilisation dans les conduites d'eau: - Pression de service max. 16 bars
 - Plage de température jusqu'à 40°C maximum.

En cas de montage non adéquat des passages de mur pour gaz et eau de Hawle, des dommages matériels ni des blessures de personnes ne peuvent être exclus.

4 Description de produit

Les passages de mur Hawle pour le gaz et l'eau de la toute nouvelle génération offrent un gain de temps considérable en raison du système rapide de montage breveté avec filet rond. Le programme des passages de mur pour gaz et eau de Hawle couvre les variantes de montage les plus courantes du marché.

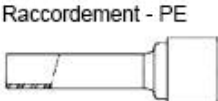
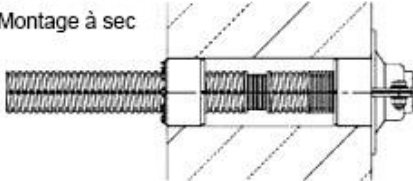

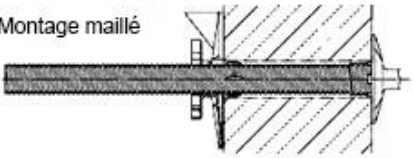





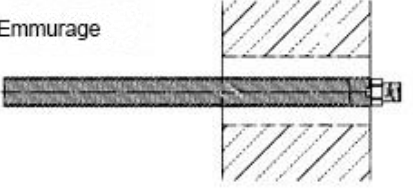
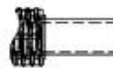
Montage à sec:

Avec l'utilisation de bagues de serrage d'étanchéité, les passages de mur (Pdm) peuvent être fixés à sec dans les carottages.

Montage mouillé:

Les passages de mur (Pdm) sont montés directement dans le mur ou sont coulés ultérieurement dans les évidements du mur.

4.1 Options de raccordement et d'évacuation

| Vairantes de raccorde- ment - Coté entrée | Traversée de mur | Variantes de raccorde- ment - Côté sortie |
|---|---|---|
|  | <p>Montage à sec</p>  | <p>Eau et gas</p>  Filetage extérieur |
| | <p>Montage maillé</p>  | <p>Robonet à bille d'angle gas</p>  Roccord mobile  Bride fixe  Filetage intérieur  Poignée à ailettes  Poignée Firesafe |
| | <p>Emmurage</p>  | <p>Eau</p>  Embout à souder-PE |

5 Montage

5.1 Préparation

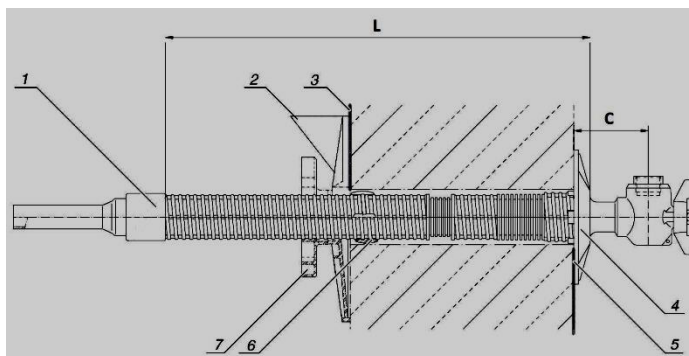
Le carottage - l'évidement doit être créé perpendiculairement par rapport à la paroi. En présence de murs en briques ou de maçonneries similaires, les espaces intermédiaires doivent être fermés avec un mortier à prise rapide afin d'éviter la fuite du mortier de scellement "Beto fix". Dans un environnement d'environ 100 mm tout autour de l'axe du perçage, aucun élément structurel perturbateur ne doit être présent.

5.2 Masse du passage de mur

Le passage de mur peut être créé sous forme d'un carottage, d'un évidement ou d'un tube fourreau. Comme diamètre de percée, nous recommandons les dimensions suivantes:

| Passage de mur | Montage à sec $\varnothing D = \text{mm}$ | Montage mouillé $\varnothing D = \text{mm}$ |
|----------------|---|---|
| PE 32 | 100 / 150 | 100 |
| PE 40 | 100 / 150 | 100 |
| PE 50 | 130 / 150 | 120 |
| PE 63 | 130 / 150 | 120 |

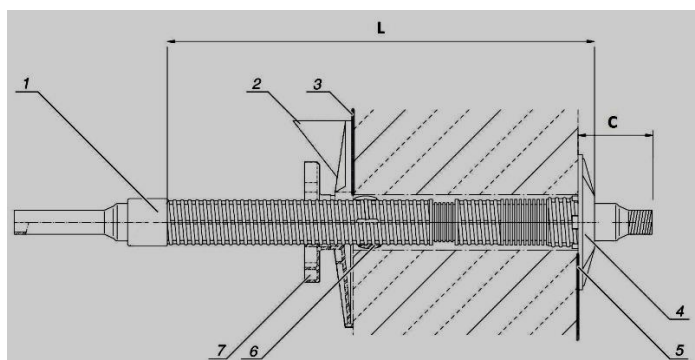
5.3 Montage de type mouillé



Gaz

1. Raccord en PE, PE100/SDR11 (côté extérieur)
2. Outil de versement n° 6877
3. Disque d'étanchéité du kit de versement n° 6879
4. Plaque de fermeture jaune n° 6874
5. Disque d'étanchéité intérieur n° 6876
6. Entretoise n° 6875
7. Écrou de réglage du kit de versement

Mesure L: Longueur du Pdm (780 ou 1100mm)
Mesure C: Distance du mur



Eau

1. Raccord en PE, PE100/SDR11 (côté extérieur)
2. Outil de versement n° 6878
3. Disque d'étanchéité du kit de versement n° 6879
4. Plaque de fermeture noire n° 6873
5. Disque d'étanchéité intérieur n° 6876
6. Entretoise n° 6875
7. Écrou de réglage du kit de versement

Mesure L: Longueur du Pdm (780 ou 1100mm)
Mesure C: Distance du mur

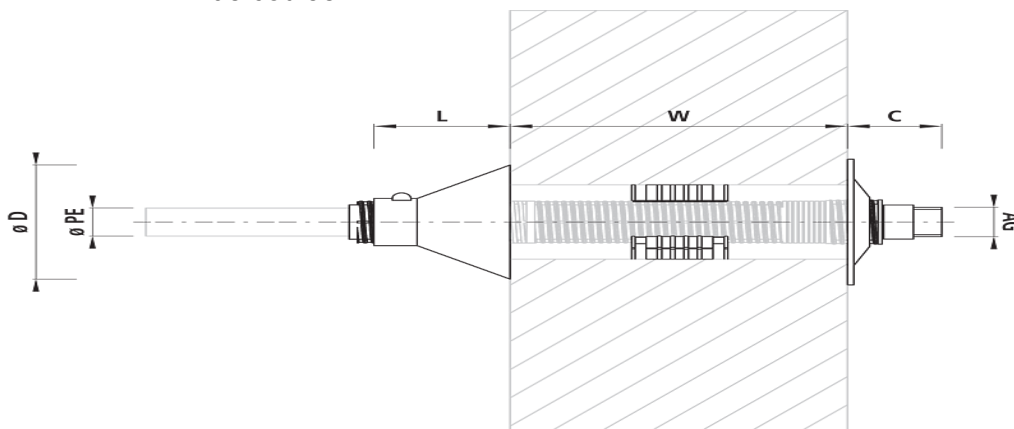
5.3.1 Notice de montage "montage humide"

1. Monter la plaque de fermeture n° 4 et la rondelle d'étanchéité n° 5 sur le Pdm.
2. En tournant la plaque de fermeture (gauche ou droite), on règle la distance par rapport au mur (mesure C).
3. Poser la rondelle d'étanchéité derrière et à ras de la plaque de fermeture.
4. Glisser le Pdm au départ de l'intérieur du bâtiment à travers le carottage, l'aligner et le fixer au besoin à la structure murale.

5. Monter le bec de coulée n° 2 avec la rondelle d'étanchéité n° 3 sur le Pdm et serrer avec l'écrou de réglage n° 7 afin que le Pdm soit définitivement fixé.
6. Mélanger le mortier de scellement "Beto fix" n° 6870 en fonction de l'épaisseur de la paroi et procéder rapidement (voir tableau «Montage mouillé»).
7. Couler le mortier de scellement dans le Pdm (chargeable après env. 1 heure).
8. Ôter le bec de coulée et nettoyer immédiatement. Cet outil peut être utilisé à plusieurs reprises, en fonction de la sollicitation.
9. Corriger la peinture de protection sur la surface extérieure dans la zone de la coulée pour empêcher la formation capillaire sur la surface extérieure.

5.3.2 Instructions d'installation pour une installation humide, sans tranchée

1. Guidez le tuyau de levage avec la fusée terrestre vers la fosse cible.
2. Guidez le tuyau de fonçage à au moins 130 mm à l'extérieur du mur extérieur, puis tirez-le vers le sous-sol. Le reste du train de tiges reste dans le sol. Le tamis d'étanchéité nécessite cet espace. Remarque : Si la conduite de raccordement à la maison est prolongée par un connecteur, celui-ci doit s'insérer dans le tuyau de fonçage ou doit se terminer plus loin à l'extérieur du mur.
3. Dégagez le sol dans la zone située devant le bâtiment à travers le trou central jusqu'à ce qu'il y ait suffisamment d'espace tout autour pour la grille d'étanchéité.
4. Lisser temporairement toute irrégularité visible dans la zone du mur extérieur située à plus de 2 cm du trou central. Pour que l'écran d'étanchéité puisse s'adapter parfaitement au mur extérieur.
5. Mesurez avec précision l'épaisseur de la paroi à travers le trou ou le noyau de forage.
6. Montez l'écran d'étanchéité sur le Pdm :
 - Placez une marque sur le boîtier à filetage rond à 170 mm (L) + épaisseur de paroi (W) de l'extrémité intérieure du boîtier à filetage rond.
 - Poussez l'extrémité extérieure de la protection d'étanchéité sur le Pdm jusqu'au marquage et serrez-la fermement avec le collier de serrage.
 - Montez l'entretoise sur le Pdm de manière à ce qu'elle se trouve ensuite au milieu du trou central sur la face inférieure du Pdm.
 - Marquez la zone de 15 mm à 25 mm sur la gaine à filetage rond pour la plaque de coulée.



7. Connectez le tuyau PE d'une longueur suffisante au Pdm et vérifiez
8. Pliez la protection d'étanchéité et poussez-la avec le Pdm à travers le trou central jusqu'à ce qu'elle ressorte visiblement du trou central ou jusqu'à ce que la gaine filetée

- ronde affleure la paroi intérieure.
9. Tirez à nouveau le Pdm vers l'arrière jusqu'à ce que vous sentiez une force contraire du parapluie ou que la gaine en fil rond dépasse d'environ 7 cm de la paroi intérieure. Vérifiez visuellement si le Pdm est correctement placé.
 10. Tirez légèrement le Pdm dans le bâtiment jusqu'à ce que la première position appropriée de la gaine à fil rond pour le dispositif de remplissage soit atteinte, tout en appuyant le dispositif de remplissage contre le mur afin de tendre le joint en mousse. Le bord avant du dispositif de remplissage doit maintenant se trouver dans la zone marquée précédemment (d).
 11. Fixez le dispositif de remplissage et alignez le Pdm.
 12. Mélangez la quantité de remplissage de Beton Fix selon la liste 5.3.4 plus un sachet supplémentaire de Beton Fix comme indiqué et versez le Pdm.
 13. Après environ 10 à 15 minutes, retirez l'outil verseur et nettoyez-le immédiatement. Celui-ci peut être utilisé plusieurs fois selon l'utilisation.
 14. Comme finition visuelle, la plaque ARO divisée est montée sur le Pdm.
 15. La forme du bouclier d'étanchéité assure la protection contre le revêtement protecteur sur la paroi extérieure, de sorte qu'aucune formation capillaire ne puisse se produire sur la surface extérieure.

5.3.3 Accessoires pour montage mouillé






Le mortier de scellement "Beto Fix" est un ciment de béton de haute qualité, non contractant avec d'excellentes caractéristiques d'écoulement. "Beto Fix" est adapté au dispositif de versement Hawle, permettant un scellage de tube de haute qualité.




- Résistant à l'eau sous pression (plus que le béton) et résistant au gel
- Délai de traitement env. 5 minutes
- Dans le cas de trop peu de mortier de scellement, un ajout s'effectue sans perte de qualité.
- Chargeable après 1 heure.

Rapport de mélange: Par sac de 2 kg = 300 ml d'eau

Remarque:

- Humidifier l'ouverture du mur et l'outil avant le remplissage
- Entreposer à un endroit sec et propre
- Respecter la date d'échéance sur l'emballage

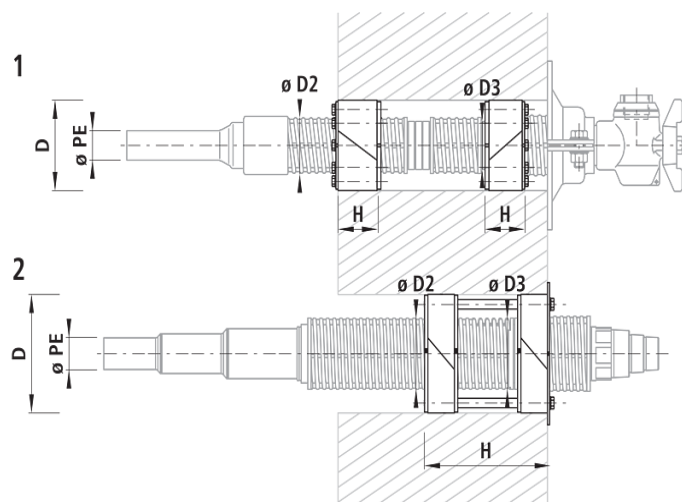
| Accessoires / Consommables | N° d'art. | Image |
|--|--------------|---|
| Seau avec 12 sachets de 2 kg | 6870 000 000 |  |
| Sachet individuel de 2 kg | 6870 100 000 | |
| Outil de versement pour gaz Outil de versement pour eau | 6877 6878 |  |
| Entretoise | 6875 000 000 |  |
| Disque d'étanchéité (substitut d'outil) | 6879 |  |
| Plaque de fermeture noire pour eau | 6873 |  |

| | | |
|--|--------------|---|
| Plaque de fermeture jaune pour gaz | 6874 |  |
| Disque d'étanchéité intérieur pour plaque de fermeture | 6876 000 000 |  |
| Scellement pour installation sans tranchée | 6871 |  |

5.3.4 Tableau pour la quantité de remplissage "Montage mouillé"

| Épaisseur du mur Taille du carottage / Pdm | 20 cm | 22 cm | 25 cm | 30 cm | 40 cm |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| d 100 mm PE 32 | 1.4lt=2 sacs | 1.5lt=2 sacs | 1.6lt=2 sacs | 1.9lt=2 sacs | 2.6lt=3 sacs |
| d 100 mm PE 40 | 1.3lt=2 sacs | 1.4lt=2 sacs | 1.5lt=2 sacs | 1.8lt=2 sacs | 2.5lt=3 sacs |
| d 130 mm PE 50 | 2.2lt=3 sacs | 1.6lt=2 sacs | 2.0lt=2 sacs | 2.2lt=3 sacs | 3.0lt=3 sacs |
| d 130 mm PE 63 | 1.9lt=2 sacs | 2.1lt=3 sacs | 2.3lt=3 sacs | 2.7lt=3 sacs | 3.5lt=4 sacs |
| Rapport de mélange eau /Beto Fix: 1 sac à 2 kg plus 300 ml d'eau = 1lt mortier de scellement | | | | | |

5.4 Montage à sec



Eau ou gaz

- Raccordement PE PE100/SDR11 (extérieur)
- Protection anti-arrachement pour bague de pression jaune type 1 réf. 6880
- Bague de presse d'étanchéité type 1 en deux pièces simples ou double bague de presse de type 2 intérieure (jeu n° 6872)
- Bague de presse d'étanchéité, en deux parties, à l'extérieur
- Vis de tension
- Dimension : longueur d'installation maximale (780 ou 1100 mm)

5.4.1 Instructions de montage à sec

1. Contrôler la dimension du carottage et du Pdm ainsi que la dimension extérieure ou du perçage des bagues de serrage des joints d'étanchéité.
2. Glisser la bague de serrage du joint d'étanchéité sur le Pdm.
3. Glisser le Pdm avec la bague de serrage du joint d'étanchéité au départ de la face intérieure du bâtiment dans le carottage. Le type 2 est doté d'un anneau d'arrêt et il est également possible d'insérer un fil de terre de 8mm à travers cet anneau à double pression. La distance au mur peut être ajustée en fonction de l'anneau de pressage.
4. Serrer les vis de serrage uniformément en croisé (couple de serrage 7 Nm).
5. Glisser la bague de serrage du joint d'étanchéité au départ de l'extérieur du bâtiment dans le carottage, jusqu'à ce que l'élément d'étanchéité soit aligné avec le bord extérieur du mur.
6. Serrer les vis de serrage uniformément en croisé (couple de serrage 7 Nm).

7. Il existe deux types d'anneaux à double pression avec une longueur d'installation de 160 ou 240 mm.
8. Tourner la plaque de fermeture de l'intérieur au-dessus du Pdm jusqu'à la butée du mur (eau) ou monter la sécurité d'extraction sur le Pdm et ancrer dans le mur (gaz).
9. Corriger la peinture de protection sur la surface extérieure dans la zone du perçage pour empêcher la formation capillaire sur la surface extérieure.

5.5 Démontage d'un montage à sec

Les passages de mur qui ont été montés au moyen d'un système de bague de serrage pour joint d'étanchéité peuvent être démontés au besoin.

1. Excaver la zone du mur à l'extérieur, fermer la conduite de raccordement domestique et séparer le tube PE.
2. Démontez la sécurité d'extraction ou la plaque de fermeture n° 2.
3. Desserrer les vis de serrage de la bague de serrage du joint d'étanchéité n° 3 de la face intérieure du bâtiment et desserrer ensuite la bague de serrage n° 4 à l'extérieur du bâtiment.
4. Le Pdm peut être retiré à l'intérieur ou à l'extérieur.

6 Mise en service et essai de pression

Après la pose, un essai de pression conforme aux règles et prescriptions étant en vigueur doit être effectué.

7 Élimination de dysfonctionnements

| Dysfonctionnement montage mouillé | Cause / Mesure à prendre |
|---|--|
| Impossible de monter le passage de mur | <ul style="list-style-type: none">• Carottage / Évidement trop petit?• Passage de mur trop court? |
| Fuite au niveau de l'outil de versement | <ul style="list-style-type: none">• Disque d'étanchéité manquant (intérieur / extérieur) ou déplacé?• Carottage / Évidement trop grand?• Mortier de scellement trop liquide? (Rapport de mélange pas correct) |
| Problèmes lors de la coulée | <ul style="list-style-type: none">• Rapport de mélange pas correct? (trop fin ou trop épais)• Pas assez de mortier de scellement, nouveau mélange et nouvelle coulée• Lacunes dans le mur extérieur: fuite de coulis ? |

| Défaut dans l'installation sans tranchée humide | Cause / Mesure à prendre |
|---|---|
| Impossible de monter le passage de mur | <ul style="list-style-type: none">• Carottage / Évidement trop petit?• Passage de mur trop court?• Tube de protection trop proche du mur extérieur ?• L'espace extérieur n'a pas été suffisamment dégagé pour que le tamis d'étanchéité a-t-il suffisamment d'espace ? |

| | |
|---|--|
| Fuite au niveau de l'outil de versement | <ul style="list-style-type: none">• Disque d'étanchéité manquant (intérieur / extérieur) ou déplacé?• Grandes irrégularités sur la paroi extérieure de la grille d'étanchéité ne ment pas proprement ?• Carottage / Évidement trop grand?• Mortier de scellement trop liquide? (Rapport de mélange pas correct) |
|---|--|

| Dysfonctionnement montage à sec | Cause / Mesure à prendre |
|--|--|
| Impossible de monter le passage de mur | <ul style="list-style-type: none">• Carottage trop petit?• Bague de serrage du joint d'étanchéité mal adaptée?• Passage de mur trop court? |
| Impossible de fixer le passage de mur | <ul style="list-style-type: none">• Carottage trop grand?• Bague de serrage du joint d'étanchéité mal adaptée? |
| Passage de mur non étanche avec le mur | <ul style="list-style-type: none">• Vis de serrage de la bague de serrage du joint d'étanchéité non serré ou trop peu serrée?• Mur poreux / carottage peu précis? |

8 Indications relatives aux normes

- Embout à souder PE PE100, S5 SDR 11

Hawle Armaturen AG

Hawlestrasse 1
CH-8370 Sirnach

Tél.: +41 (0)71 969 44 22
E-mail: info@hawle.ch
Site Web: <http://www.hawle.ch>