

## **wodtke**

# **Kit de raccordement AS 01**

pour un raccord de l'air de combustion à l'arrière Ø 100

**pour les poêles-cheminées wodtke ro-  
tatives**

**Série KK 65**

**"Fire SL" / "Vision 7"**

Veillez impérativement lire ce mode d'emploi avant l'installation et la mise en service ! Veuillez également respecter à cet effet le mode d'emploi séparé du poêle-cheminée. L'indication des instructions prévient les dommages susceptibles de provenir d'une installation ou d'une commande non conforme à l'usage prévu.

**Veillez lire toutes les instructions et informations avant de procéder à l'installation et à la mise en service. Une lecture attentive prévient les dysfonctionnements et les manipulations erronées. L'installateur et l'utilisateur s'engagent à s'informer suffisamment avant la mise en service à l'aide des instructions. Nous déclinons toute responsabilité pour les fautes d'impression et modifications effectuées après la mise en impression.**



**Respecter impérativement les prescriptions et dispositions applicables sur le plan local (p. ex. le règlement relatif aux constructions et à l'occupation des sols, la réglementation sur les installations de combustion, les règlements spécifiques à la construction des chauffages et des calorifères à air chaud, etc.).**

### Indications importantes :

Nous vous recommandons de ne pas diriger la conduite d'air de combustion directement vers l'extérieur. Si cela est possible, il est recommandé de diriger la conduite d'air de combustion via la cave ou via une gaine d'aération chauffée (cheminée correspondante avec gaine d'aération de manière séparée ou concentrique) car, en cas d'aspiration directe de l'air de combustion depuis l'extérieur par l'air froid extérieur, il peut se former du condensat et de l'eau de condensation dans / sur la conduite d'air de combustion et / ou dans / sur le poêle. Il est nécessaire de tenir compte des résistances côté pression de la conduite d'air de combustion lors du calcul de la cheminée afin que le tirage nécessaire au poêle soit suffisant. L'alimentation en air de combustion doit être planifiée et exécutée de manière professionnelle ainsi qu'isolée de façon à ce que de tels problèmes ne puissent survenir.

### Contenu de la livraison

1 x raccordement - tuyau Ø100 longueur 105 mm - senotherm métallique - bague d'étanchéité incluse

1 x raccordement - coude Ø100 longueur 160 mm - senotherm métallique - bague d'étanchéité incluse

2 x poignées de maintien pour AS 01 - senotherm métallique

1 x tube de colle d'étanchéité

1 x notice de montage AS 01



### Montage

ⓘ Avant de coller le tuyau de raccordement au manchon de raccordement du poêle, veuillez impérativement effectuer au préalable un montage d'essai complet et tester si tous les raccordements peuvent être exécutés comme souhaité, si toutes les positions sont adaptées et si le poêle peut être pivoté !

1. Vérifiez, avec le tuyau de raccordement, quel est le côté correspondant au manchon de raccordement de votre KK 65 en introduisant le tuyau de raccordement dans le socle et en vérifiant s'il s'agit du manchon ou de l'extrémité avec la rainure.

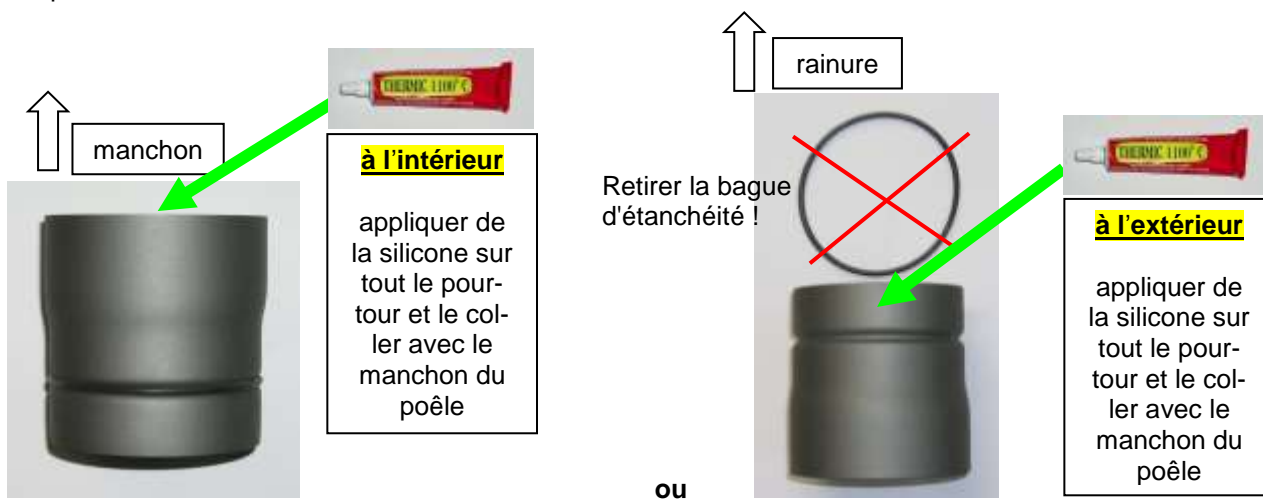
La suite du montage de l'AS 01 dépend de l'orientation du tuyau de raccordement !



ou

ⓘ Si la rainure doit être dirigée vers le haut, retirer la bague d'étanchéité avant le montage !

2. En fonction du manchon de raccordement du poêle, veuillez mettre de la colle sur tout le pourtour à l'intérieur du tuyau de raccordement côté manchon et à l'extérieur côté rainure. Mettre ensuite le tuyau de raccordement sur ou dans le manchon de raccordement du poêle et appliquer des coups de marteau.



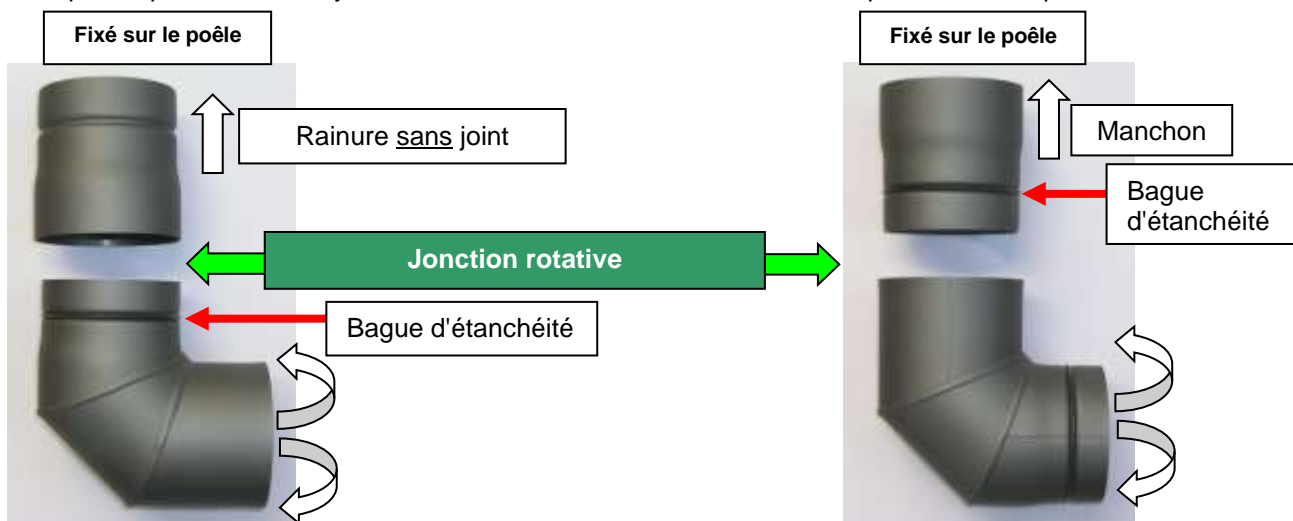
Une fois le montage terminé, le tuyau de raccordement doit être bien fixé au manchon du poêle.

3. Une fois le tuyau de raccordement raccordé au manchon du poêle et la colle suffisamment durcie, insérer le coude de raccordement dans le socle. Veuillez à orienter la bonne extrémité vers le haut et introduire le coude dans le socle tel qu'illustré puis le faire glisser sur le tuyau de raccordement.

Astuce : saisir le tuyau à l'intérieur comme sur l'image ci-dessous et le faire glisser sur le tuyau de raccordement avec un léger mouvement de rotation



La bague d'étanchéité entre le tuyau de raccordement et le coude de raccordement représente la jonction mobile. Ne pas trop enfoncer le tuyau et le coude l'un dans l'autre afin d'éviter qu'ils ne se bloquent.



4. Lorsque le coude de raccordement est bien positionné sur le tuyau de raccordement, monter le manchon de maintien inférieur.



Placer maintenant la conduite d'air de combustion souhaitée (tuyaux Ø 100mm wotdke souhaités - non fournis) dans le manchon de maintien inférieur et la faire glisser sur le coude de raccordement.

**Astuce** : pour les conduites d'air de combustion avec bague d'étanchéité, faire légèrement pivoter les tuyaux dans des directions opposées afin que la bague d'étanchéité ne sorte pas de la rainure.

Fixer ensuite la conduite d'air de combustion avec le manchon de maintien supérieur.



5. Vérifier s'il est possible de faire pivoter le poêle et si la conduite de raccordement est entièrement étanche. Il est nécessaire de réaliser une étanchéité supplémentaire aux endroits dépourvus de joints d'étanchéité. Réaliser une isolation anti-condensation de façon appropriée et adaptée aux besoins.
6. L'installation de l'AS 01 est maintenant terminée.

Nous vous souhaitons de nombreuses heures agréables de bien-être avec votre poêle-cheminée wotdke

Votre wotdke GmbH

wotdke GmbH • Rittweg 55-57 • D-72070 Tübingen-Hirschau

Tél. +49 (0) 70 71/70 03-0 • Fax +49 (0) 70 71/70 03-50

info@wotdke.com • www.wotdke.com

Tous droits réservés et soumis à modifications sans préavis.

Nous déclinons toute responsabilité pour les fautes d'impression et modifications effectuées après la mise en impression.