

SUEVIA

für Freiluft- und Offenlauftäschungen gibt die Möglichkeit, auch bei strengster Kälte immer temperiertes Wasser zu haben. Das Tränkebecken ist mit einer unter dem Becken angeordneten Heizung ausgestattet, die nicht nur das übriggebliebene Wasser im Becken, sondern auch die in den **SUEVIA Thermoröhren** (Best.-Nr. 101.0344, 101.0345, 101.0346, 101.0348) oder Betonröhren nach oben gehende Wasserzuleitung vor Frost schützt und erwärmt.

Für den Anschluss des heizbaren Tränkebeckens ist ein **Transformator 230/24 V** notwendig, der die Heizung speist. Der Transformator ist außerhalb des Tierbereiches zu montieren! Die elektrische Zuleitung zum Tränkebecken wird ebenfalls in dem senkrecht im Boden eingegrabenen Rohr nach oben geführt, so dass die Tiere nicht mit der stromführenden Leitung in Berührung kommen können. Durch die Anwendung von 24 V ist für die Tiere keinerlei Gefahr vorhanden.

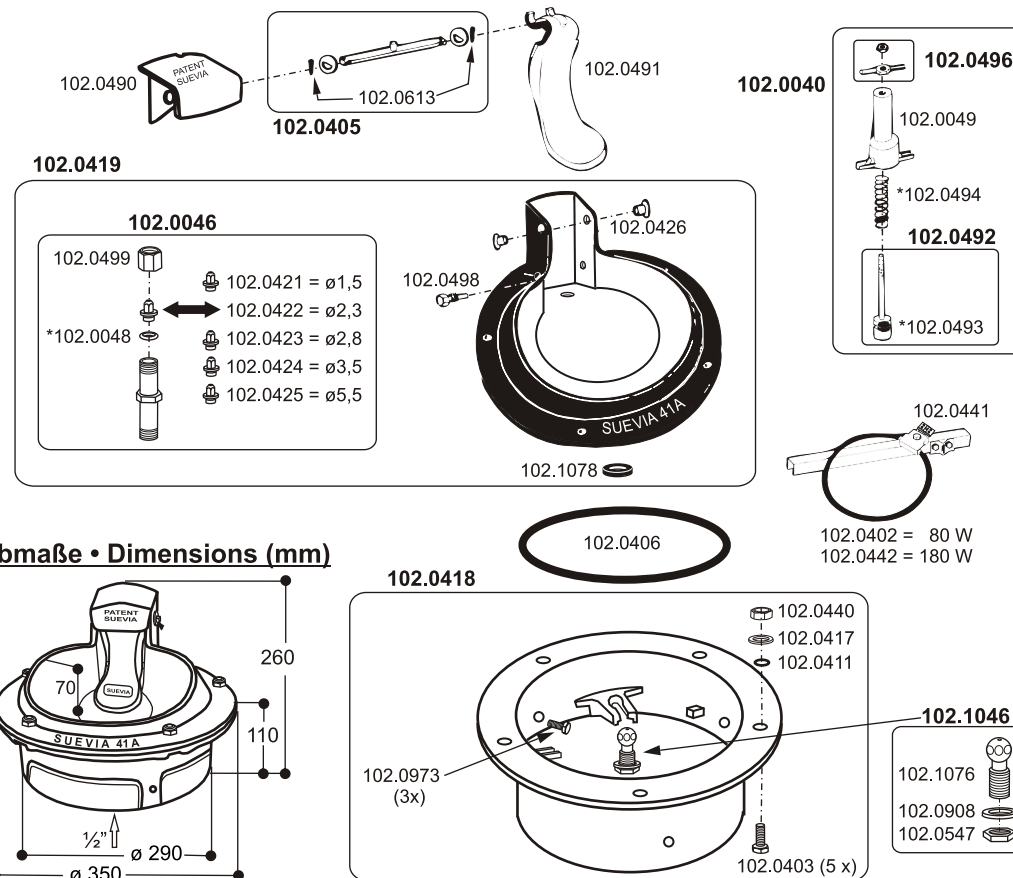
SUEVIA Drinking Bowl with heating facilities

for open air and free stalls give you the possibility to offer always tempered water, even at extremely cold weather conditions. The Drinking Bowl is equipped with a heating spiral placed under the bowl, warming and protecting not only the remaining water in the bowl against frost, but also the water supply pipe which comes up in the **SUEVIA Thermo Tubes** (Ref. 101.0344, 101.0345, 101.0346, 101.0348) or in a concrete pipe. For connection of the heated drinking bowl you need a **Transformer 230/24 V**, which feeds the heating spiral with electric power. The transformer must be mounted out of reach for the animals! The electric cables are channelled through the pipe vertically positioned in the ground and led upwards. The animals have this way no access to the electric cable. Using 24 V there is no danger for the animals.

Les abreuvoirs chauffants SUEVIA

sont préconisés pour la stabulation libre et pour les bâtiments ouverts. Ils fournissent au bétail de l'eau tempérée même par les températures les plus basses. Ces abreuvoirs sont équipés d'une résistance blindée placée sous le bol. La chaleur dégagée par la résistance protège contre le gel l'eau restant dans le bol et également l'arrivée d'eau se situant à l'intérieur des **buses polyéthylène Réf. 101.0344, 101.0345, 101.0346, 101.0348** ou buse en béton.

Il est impératif de laisser les buses "vide d'air". Pour l'alimentation électrique, prévoir un **transformateur 230/24 V**. Le transformateur doit être installé hors de portée des animaux. Conformément aux réglementations en vigueur la résistance fonctionne sous 24 V, excluant tout danger pour les animaux. Le câble électrique armé s'enterre avec le tuyau d'arrivée d'eau et remonte à l'intérieur des buses pour être raccordé à la résistance.



* gekennzeichnete Teile sind nur als Service-Packungen erhältlich • marked parts are available only in prepared packages • pièces marquées sont fournies seulement en sachets

* отмеченные звёздочкой части заказываются в сервисной упаковке по несколько штук

SUEVIA

Mod. 41A

Best.-Nr. • Ref. 100.0041 - (80 W)

Mod. 41A-SIBIRIA

Best.-Nr. • Ref. 100.1041 - (180 W)



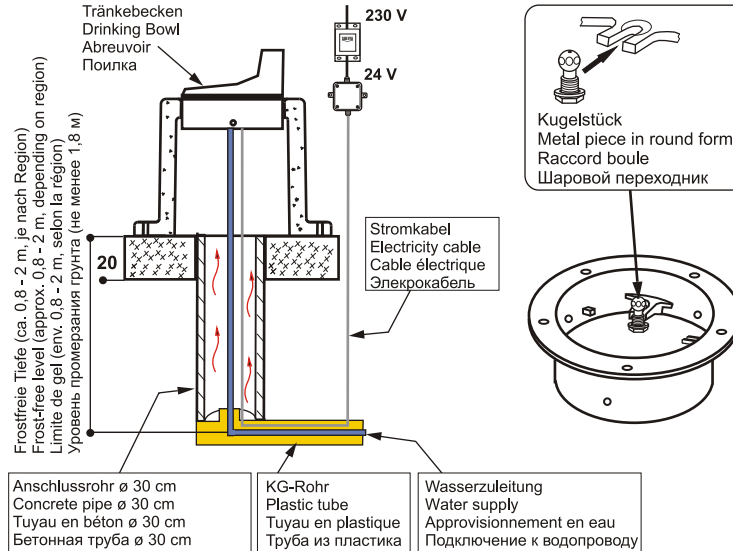
mit Zungenventil
with tongue valve
à palette

С язычковым клапаном

Wasserdruck von 1 - 6 bar
Water pressure from 1 - 6 bar / 14,5 - 87 psi
Pression d'eau de 1 à 6 bar
Давление воды от 1 до 6 бар



Montageanleitung • Instructions de montage
Instruction for installation • Инструкция по монтажу



Düse • nozzle • gicleur • форсунка	
102.0421 - ø 1,5 mm • MM > 5,0 bar • бар	
102.0422 - ø 2,3 mm • MM > 4,0 bar • бар	
102.0423 - ø 2,8 mm • MM > 2,0 bar • бар	
102.0424 - ø 3,5 mm • MM > 1,5 bar • бар	
102.0425 - ø 5,5 mm • MM < 1,5 bar • бар	

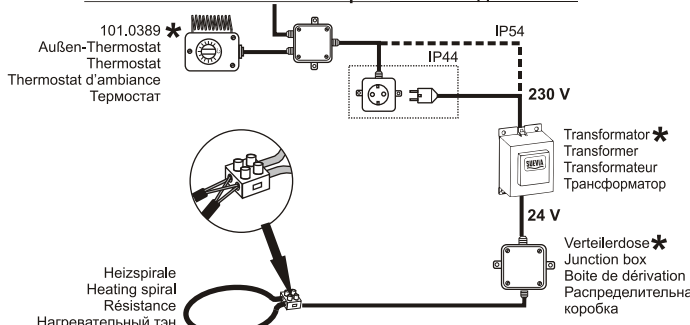
Max. Leitungslängen • Max. cable lengths • Longueurs de câble maximales

Максимально допустимая длина электрокабеля:

Querschnitt • Section • Сечение проводника	bis • till • jusque • до 100 Watt • Вт	bis • till • jusque • до 200 Watt • Вт	bis • till • jusque • до 300 Watt • Вт	bis • till • jusque • до 400 Watt • Вт
1,5 mm ² • MM ²	50 m • M	25 m • M	17 m • M	—
2,5 mm ² • MM ²	83 m • M	42 m • M	28 m • M	21 m • M
4,0 mm ² • MM ²	132 m • M	66 m • M	44 m • M	33 m • M
6,0 mm ² • MM ²	200 m • M	100 m • M	66 m • M	50 m • M

Richtwerte. Bitte beachten Sie Kabeldatenblatt und lokale Normen. • Guidelines. Please note cable data sheets and local standards. • Directives. S'il vous plaît respecter les données des câbles, et les normes locales. • Местные нормы могут отличаться от приведенных выше показателей.

Elektro-Anschluss-Schema • Electrical connection Schéma de connexion électrique • Схема подключения



* Nicht im Lieferumfang von Mod. 41A enthalten! • Not included in the scope of delivery of Mod. 41A!
Non fourni avec Mod. 41A ! • Не входит в комплект поставки.

Montage

Wasserzuleitung in frostfreier Tiefe verlegen.
Stromführendes Kabel (24 V) mit einlegen. SUEVIA Thermorohr Best.-Nr. 101.0344; 101.0345, 101.0346 oder 101.0348 auf Fundament befestigen (siehe Montageanleitung Thermorohre). oder:

Bei Verwendung von Betonrohre diese mit Muffen nach unten aufeinander setzen. Untere Betonröhre durchbrechen, so dass Wasserzuleitung und Stromkabel durchgeführt werden können. Unterteil des Tränkebeckens, unter Verwendung von Mörtel, in das obere Betonrohr einsetzen und mit drei Schrauben festklemmen. Anschlusskugelstück in Wasserleitungsrohr einschrauben. Im Bereich der Heizspirale sollte **kein Kunststoffrohr** installiert werden.

Installation

The water supply pipe must be placed in frost-free level. The current-carrying 24 Volt cable must be put in simultaneously. SUEVIA Thermo Tubes Ref. 101.0344, 101.0345, 101.0346 or 101.0348 (see mounting instructions for Thermo Tubes) or:

Concrete pipes with fixation parts must be placed downwards one upon another. When concrete pipes are used bore through lower concrete pipe so that the water supply pipe and the electricity cable can be lead through. Install lower part of drinking bowl under use of concrete into the upper concrete tube and clamp it well with three screws. Then screw in the round connection piece into the water pipe. Within the sphere of the heating spiral **no plastic pipe** should be installed.

Montage

Enterrer l'arrivée d'eau (dans une gaine) dans une tranchée d'une profondeur suffisante pour s'assurer contre le gel. Après avoir creusé la fosse, sceller ou fixer les buses en polyéthylène SUEVIA Réf. 101.0344, 101.0345, 101.0346 ou 101.348 (voir les instructions de montage de buses isolantes) ou:

des buses béton de diamètre intérieur 300 mm dans les réservations prévues à cet effet. Ne pas oublier de prévoir le passage de l'arrivée d'eau et du câble électrique à l'intérieur de la buse. Fixer le socle de l'abreuvoir (qui se sépare de la partie supérieure) sur la buse en béton, avec un peu de ciment pour une bonne tenue. Ensuite, faire prendre les 3 vis dans la buse. Visser le raccord boule dans le tuyau d'arrivée d'eau.

Aucun tuyau en plastique ne doit être placé à proximité immédiate de la résistance.

Монтаж

Снизу к поилке подводится водопровод, расположенный ниже уровня промерзания грунта (для каждого региона свой уровень, не менее 1,80 м). Вместе с водопроводом также прокладывается электрокабель. На заложенный фундамент из бетонной трубы ставится термо-труба (Артикул 131.0344, 201.0345, 101.0346 или 101.0348) (см. инструкцию по монтажу термо-трубы).

или:
При использовании второй бетонной трубы вместо термо-трубы, бетонные трубы соединяются друг с другом муфтами вниз. В нижней трубе выбивается отверстие для подвода воды и кабеля. Нижний корпус поилки садится на верхнюю трубу, бетонируется и закрепляется тремя шурпами. Шаровой переходник вкручивается в водопроводную трубу, подведенную снизу. Внимание! Из-за близости нагревательного элемента, **не использовать полиэтиленовые** трубы для подключения к поилке!

Achtung!

Kugelstück muss auf dem Unterteil aufsitzen! Vor Anschluss des Tränkebeckens die Wasserleitung gut durchspülen!
Tränkebeckenoberteil aufsetzen und zusammenschrauben. Achtung die Dichtung im Tränkebeckenoberteil muss auf dem Kugelstück sitzen.
Winterbetrieb

Es ist nur notwendig, bei kalter Witterung durchgehend zu heizen. Bei geringer Kälte wird die Heizung durch Ziehen des Steckers am Transformator unterbrochen. Als Alternative empfehlen wir den Einbau eines SUEVIA Außen-Thermostates Best.-Nr. 101.0389.

Wasserdruck

Maximal 6 bar Wasserdruk!

Der **Wasserzulauf** wird durch Auswechseln der Düse reguliert. Falls zu wenig Wasser fließt, die nächst größere Düse einsetzen.

Heizung

Das Tränkebecken wird komplett ohne Verbindungs-kabel geliefert. Verbindungs-kabel siehe Tabelle. Zusätzlich ist ein SUEVIA Transformator erforderlich. Der **Transformator muss außerhalb des Tierbereiches montiert werden!** Die **Stromkabel sind vor Tierverbiss zu schützen.**

Elektro-Anschluss

Die Montage des Gerätes darf nur von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden. Die jeweiligen nationalen Vorschriften und Richtlinien sind zu beachten.

Wasser pressure

Maximal 6 bar / 87 psi water pressure!

Water flow adjustment by exchanging the nozzle. If to little water runs. Install the next bigger nozzle.

Heating

The drinking bowl is delivered as complete unit but without connecting cable. See connecting cable in the list at the left side. In addition a SUEVIA transformer is necessary. **The transformer has to be installed outside of animal's reach! Protect the cable against animal's bites!**

Electric connection

All installation, maintenance and inspection works must be carried out by an authorised and qualified specialist. Local norms must be respected.

Pression d'eau

Pression maximum 6 bar.

Le réglage du débit s'opère à l'aide des gicleurs de diamètre différents livrés avec l'abreuvoir.

Chaudage

Pour l'alimentation électrique du modèle 41A il est recommandé d'utiliser le transformateur SUEVIA. Pour la section de câble à utiliser voir tableau à gauche.

Pour empêcher les morsures, le transformateur et le câble électrique doivent être installés hors de la portée des animaux.

Branchement électrique

Toutes les opérations de montage, d'entretien et de révision doivent être effectuées exclusivement par un personnel qualifié et autorisé. Respectez les normes locales.

У модели 41A **скорость подачи воды** регулируется заменой входящих в комплект форсунок, всего 5 шт. (применяющихся в зависимости от давления воды в водопроводе). Если поступает мало воды преставьте форсунку с более широким диаметром.

Подогрев

В таблице слева дана допустимая длина электрокабеля в зависимости от сечения провода. Допускается последовательное и параллельное подключение поилок. Электроподключение поилок осуществляется через понижающий трансформатор SUEVIA 230/24 В. Трансформатор монтируется на рекомендуемом инструкцией расстоянии от поилок, вне досягаемости к нему животных.

Электроподключение

Установка, проверка и ремонт оборудования должна проводится исключительно специалистом-электриком! Учитывайте принятые местные нормы, а также инструкции по монтажу других электроприборов.

Внимание!

Шаровой переходник должен быть правильно и плотно посажен на корпус поилки. Перед подключением водопровода тщательно промойте трубы, пока не будет течь чистая вода!

Верхнюю чашу поилки посадить на корпус, прикрутить их друг к другу болтами. **Обратите особое внимание, чтобы прокладка чаши плотно села на шаровой переходник.**

Работа в зимних условиях

Постоянное отопление поилок необходимо только в зимнее время. В более теплую время отопление можно периодически отключать, вытаскивая вилку трансформатора из розетки. Для автоматического включения и выключения трансформатора можно установить термостат Артикул 101.0389.

Давление воды

в водопроводе не должно превышать 6 бар.