



SKS 800

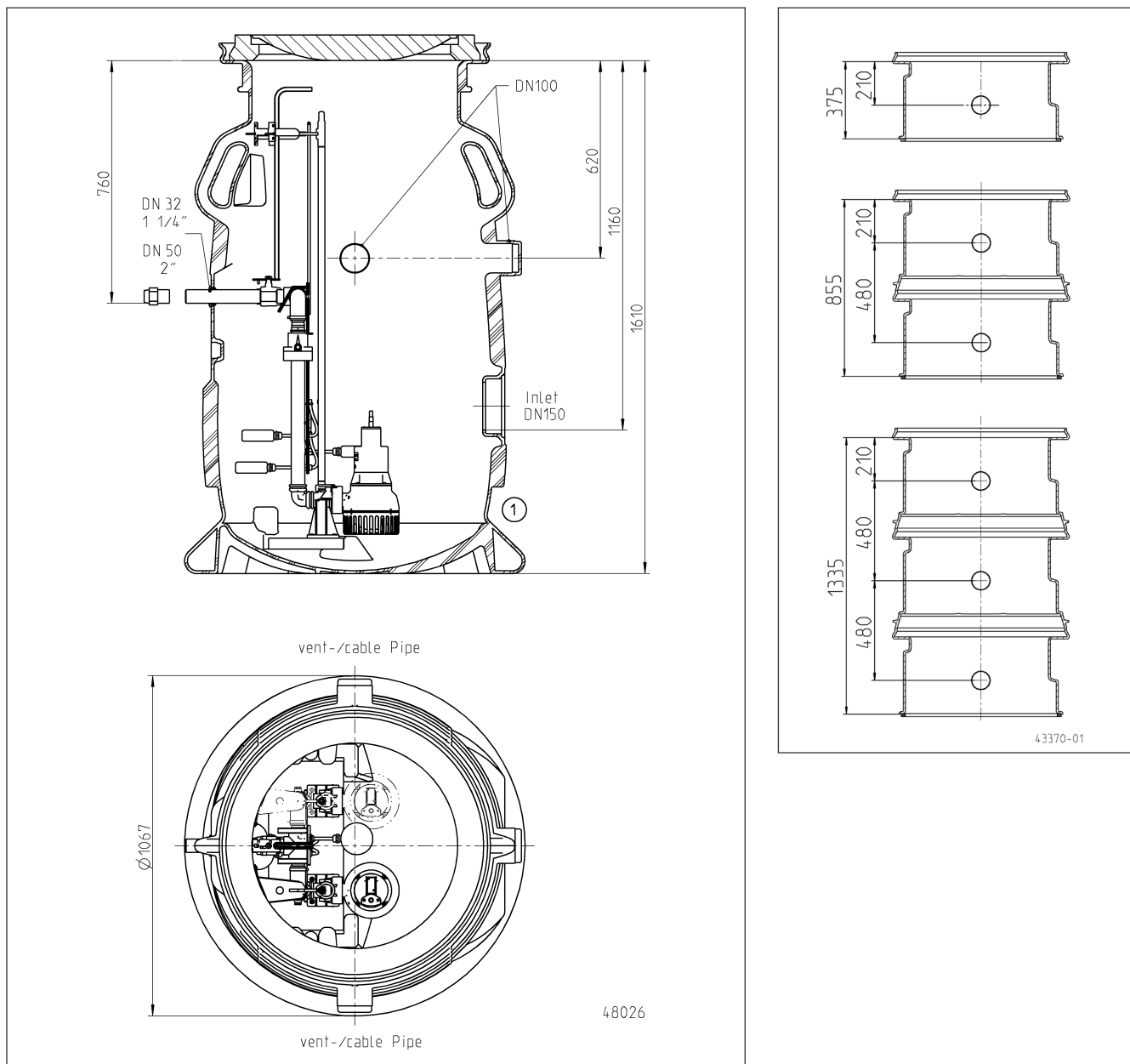
SKS-B 800-32 - SKS-B 800-D32

SKS-B 800-50 - SKS-B 800-D50

**DE Original-
Betriebsanleitung**

EN Instruction Manual
FR Instructions de service
NL Gebruikshandleiding
IT Istruzioni per l'uso
PL Instrukcja eksploatacji

SKS-B 800



Grundwasser-Eintauchtiefe - Submergence into groundwater - Profondeur d'immersion dans les eaux souterraines - Profondità di immersione acqua freatica - Głębokość zanurzenia w wodzie gruntowej - Hloubka ponoru ve spodních vodách - Hĺbka ponorenia do spodných vôd - Merítési mélység a talajvizbe - Adâncimea de imersare în apă freatică

SKS-B 800

1610 mm

CLASS A

SKS-B 800 + PSV-A/B 375	1985 mm
SKS-B 800 + PSV-A 855	2465 mm
SKS-B 800 + PSV-A 1335	2945 mm

CLASS B

SKS-B 800 + 1x PSV-A/B 375	1985 mm
SKS-B 800 + 2 x PSV-A/B 375	2370 mm
SKS-B 800 + 3 x PSV-A/B 375	2750 mm

Achten Sie auch sonst peinlich auf Sauberkeit, Ihrer Gesundheit zu Liebe.

Stellen Sie sicher, dass keine giftigen Gase im Arbeitsbereich vorhanden sind.

Beachten Sie die Vorschriften des Arbeitsschutzes und halten Sie Erste-Hilfe-Material bereit.

In einigen Fällen können Pumpe und Medium heiß sein, es besteht dann Verbrennungsgefahr.

Für Montage in explosionsgefährdeten Bereichen gelten besondere Vorschriften!

EINSATZ

Der auftriebssichere Schmutzwasserschacht SKS-B 800 wird in der Grundstückentwässerung eingesetzt. Er eignet sich für Einbaustellen der Klassen A 15 und B 125.

Angeformte Transportösen ermöglichen ein leichtes Transportieren und Versetzen.

Der Schacht kann ohne Betonarbeiten auf gewachsenen Boden versetzt werden. Der max. Betriebsdruck der Druckleitung darf 6 bar nicht überschreiten.

Lieferumfang Einzelanlage

Kunststoffschacht mit montiertem Gleitrohrsystem, PP-Rohrleitung, vertical schließende Rückschlagklappe, Kugelhahn, Edelstahl-Druckabgang mit Außengewinde, Muffe DN 150 (KG-Rohr) für den Zulauf und drei Stutzen DN70/DN100 (KG-Rohr) für Kabel und Lüftung.

Lieferumfang Doppelanlage

Kunststoffschacht mit montierten Gleitrohrsystemen, PP-Rohrleitungen, 2 vertical schließende Rückschlagklappen, Kugelhahn, Edelstahl-Druckabgang mit Außengewinde, Muffe DN 150 (KG-Rohr) für den Zulauf und drei Stutzen DN70/DN100 (KG-Rohr) für Kabel und Lüftung.

ELEKTROANSCHLUSS

Durch den Einsatz unserer Steuerungen haben Sie die Gewissheit, dass die Forderungen aus der EU-Baumusterprüfbescheinigung erfüllt sind.

HINWEIS! Nur eine Elektrofachkraft darf an Pumpe oder Steuerung Elektroarbeiten vornehmen.

Die jeweils gültigen Normen (z.B. EN), landesspezifischen Vorschriften (z.B. VDE) sowie die Vorschriften der örtlichen Versorgungsnetzbetreiber sind zu beachten.

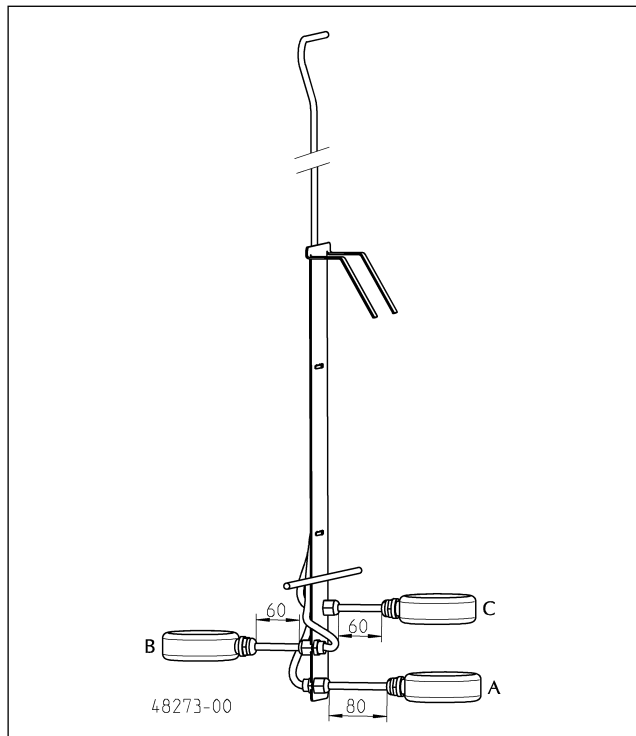
HINWEIS! Beim Anschluss der Pumpe muss genügend Leitung im Schacht verbleiben (Schleife wickeln), um die Pumpe bei Wartungsarbeiten aus dem Schacht zu heben.

Niveauschaltung

In Einzelanlagen werden Schmutzwasserpumpen mit Schaltautomatik eingesetzt.

In Doppelanlagen werden Pumpen ohne Schaltautomatik eingesetzt. Dann sind zusätzliche Niveaugeber und eine Steuerung erforderlich. Wenn Tauchschatzer verwendet werden, können sie an dem vorhandenen Blech befestigt werden. Das

Ganze wird dann über das T-Stück der Druckleitung gehängt.



A= Grundlast, B= Alarm, C= Spitzenlast

Zusätzlicher örtlicher Potentialausgleich

Nach Stellungnahme des TÜV Nord vom März 2008 ist für Beton- und Kunststoffschächte von Jung Pumpen in Ex-Zone 1 und 2 kein zusätzlicher örtlicher Potentialausgleich notwendig.

Ausnahme: Wenn leitfähige Teile, wie z.B. ein Kabelschutz aus Wellrohr oder ein metallisches Druckrohr von außen an den Schachtanschluss führen. In diesen Fällen ist eine elektrisch leitfähige Verbindung mit dem Gehäuse der Pumpe(n) herzustellen. Für diese Verbindung sollte aus Korrosionsschutzgründen Edelstahl verwendet werden. Die Dimensionierung erfolgt z.B. in Deutschland nach VDE 0100 Teil 540. Zu beachten ist, dass Edelstahl einen 4x höheren Widerstand gegenüber Kupfer besitzt.

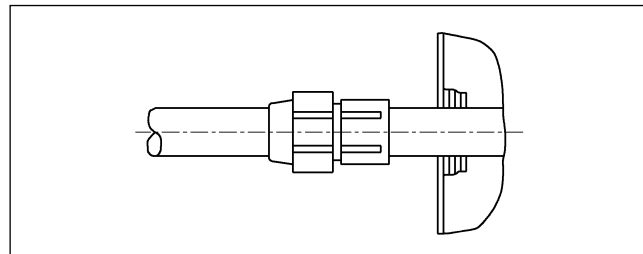
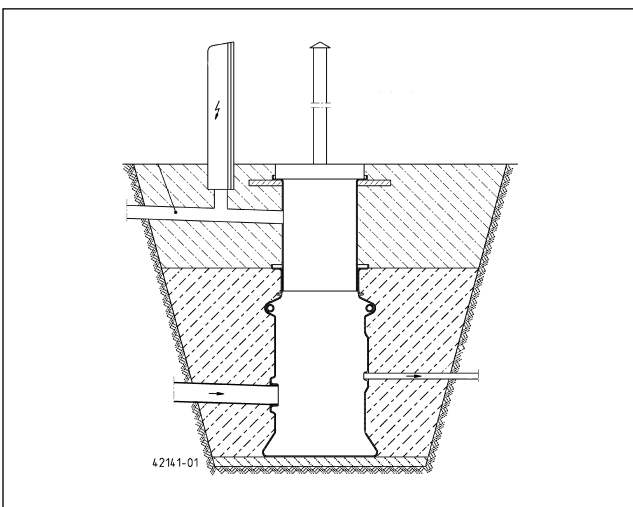
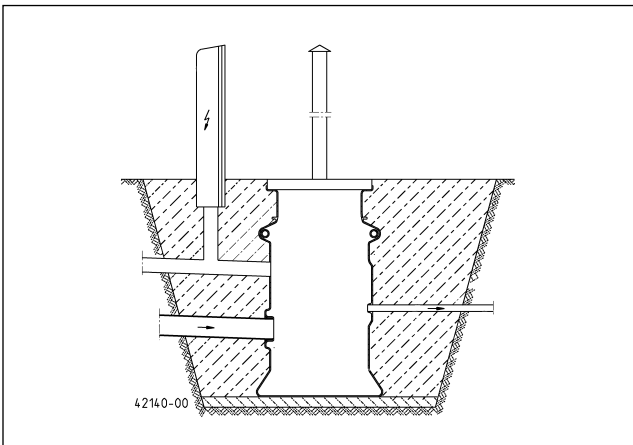
EINBAU

1. Herstellen der Baugrube

2m beträgt die Tiefe der Baugrube beim Standardschacht (inkl. Abdeckung und 30 cm Gründung).

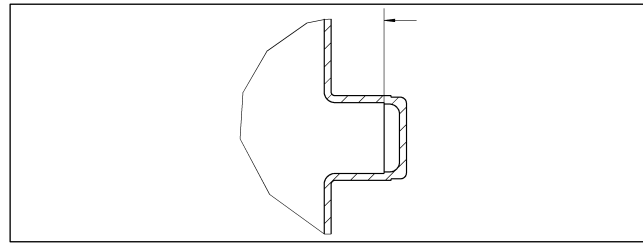
Die Neigung der Grubenböschung muss bei rolligen (nicht bindigen) Böden unter 45° und bei bindigen Böden unter 60° liegen. Steilere Böschungen sind sach- und fachgerecht mit Verbau und anderen Maßnahmen zu sichern.

Die 30 cm starke Gründung muss aus nicht bindigem Boden (Korngröße 2 bis 32) hergestellt werden (Gruppe 1 nach ATV-DWK A 127) und einen Verdichtungsgrad von 97% D_{pr} aufweisen.



5. Anschluss von Lüftungs- und Kabelrohr

Die Rohrstützen DN70/DN100 an der Trennstelle abschneiden und entgraten. Die Anschlussrohre, KG-Rohr oder gleichwertiges Stangenmaterial mit glatter Innenfläche, mit einer Steck- oder Überschiebmuffe (bauseits) anschließen.



Hinweis! Bitte beide Rohre mit stetigem Gefälle (ca. 3%) zum Schacht verlegen.

6. Verfüllen der Baugrube

Hinweis! Mutterboden, Ton, andere bindige Böden und in der Regel auch der Bodenaushub sind nicht zum Verfüllen geeignet.

Bitte verwenden Sie als Füllmaterial nicht bindigen Boden mit einer Korngröße von 2 bis 32 mm ohne spitze und scharfkantige Bestandteile.

Verfüllen Sie dann in jeweils 30 cm hohen Schichten und verdichten Sie den Boden auf 97% D_{pr} .

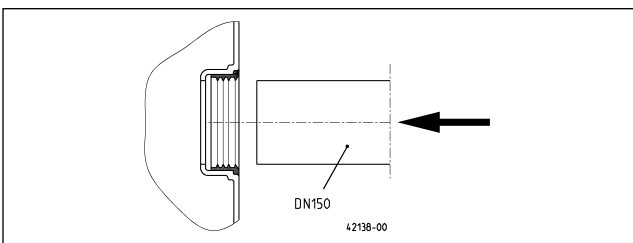
HINWEIS! Der Schacht und die Verlängerung dürfen beim Verfüllen und Verdichten nicht einseitig belastet werden.

2. Einbringen des Schachtes

Den Schacht mit einem geeigneten Hebezeug in die Baugrube versetzen und auf der Bettungsschicht waagerecht und senkrecht ausrichten.

3. Anschluss des Zulaufes

Die Dichtung in die Zulaufmuffe einsetzen und das Zulaufrohr KGU DN 150 (DN/OD 160) in die Muffe schieben.



4. Anschluss der Druckleitung

An den Druckleitungsabgang mittels Verschraubung oder Übergangsmuffe die Druckleitung aus PVC- oder PE-Rohr anschließen.

Anschlussverschraubungen mit Innengewinde:

1 1/4" auf Ø40, DN32 (JP44796)

1 1/4" auf Ø50, DN40 (JP44797)

1 1/4" auf Ø63, DN50 (JP44798)

2" auf Ø63, DN50 (JP45950)

7. Montage der Schachtverlängerung (Zubehör)

Montieren Sie die Schachtverlängerung, wie in der zugehörigen Anleitung beschrieben.

Dann kann die Grube weiter angefüllt werden. Kann im oberen Kragbereich nicht auf 97% D_{pr} verdichtet werden, muss das Absinken des Schachtes durch geeignete Maßnahmen verhindert werden (z.B. Magerbeton unter den Kragen füllen).

8. Montage der Abdeckung (Zubehör)

Unebenheiten im Auflagebereich der Abdeckung bitte mit Zementmörtel ausgleichen. Zusätzlich muss der Spalt zwischen Schachthals und Abdeckung mit Zementmörtel verfüllt werden. Dies ist besonders zur Herstellung der Verschiebesicherheit zwingend erforderlich.

9. Montage der Pumpe

Die beiliegende Kupplungsklaue wird am Druckabgang der Pumpe befestigt. Bei der Erstmontage und nach jeder Wartung der Pumpe muss die Dichtung mit säurefreien Fett eingeschrichen werden, um die Demontage nach langen Wartungintervallen zu erleichtern.

HINWEIS! Vor dem Einhängen der Pumpe die evtl. eingedrungene Erde, Kies oder Sand aus dem Schacht entfernen.

Beim Einsetzen der Pumpe darauf achten, dass die Kette immer senkrecht nach unten führt, sonst kann die Pumpe am Gleitrohr verklemmen und nicht richtig einkuppeln.

HINWEIS! Vor dem Absenken der Pumpe muss der Kugelhahn geschlossen werden.

Dann die Pumpe absenken und einkuppeln. Zum Schluss den Kugelhahn wieder öffnen.

WARTUNG

Wir empfehlen die Wartung nach EN 12056-4 und EN 60079-19 vorzunehmen.



WARNUNG!

Vor jeder Arbeit: Pumpe und Steuerung vom Netz trennen und sicherstellen, dass sie von anderen Personen nicht wieder unter Spannung gesetzt werden können.

Die Wartung der Pumpe bitte entsprechend der Betriebsanleitung der Pumpe vornehmen.

HINWEIS! Bei Benutzung einer Kette zum Heben der Pumpe beachten Sie bitte die jeweiligen nationalen Unfallverhütungsvorschriften. Hebezeuge sind regelmäßig durch einen Sachverständigen nach den gesetzlichen Vorschriften zu prüfen.

sure that a first-aid kit is to hand.

In some cases, the pump and the pumping medium may be hot and could cause burns.

For installations in areas subject to explosion hazards, special regulations apply!

USE

The buoyancy proof wastewater pump chamber SKS-B 800 is used for estate drainage applications. It is suitable for class A 15 and B 125 locations.

Preformed transport eyelets allow for easy transport and relocation.

The pump chamber can be installed on firm undisturbed soil without the need for any concrete work. The maximum operating pressure may not exceed 6 bar.

Single unit supply package

Plastic pump chamber fitted with guide rail system, PP pipe, vertically closing swing-type check valve, ball valve, stainless steel discharge connection with male thread, DN 150 pipe socket (pipe between housing and pump chamber) for the inlet and three DN 70/DN 100 connection pieces (pipe between housing and pump chamber) for the cable and ventilation.

Duplex unit supply package

Plastic pump chamber fitted with guide rail system, PP pipes, 2 vertically closing swing-type check valves, ball valve, stainless steel discharge connection with male thread, DN 150 pipe socket (pipe between housing and pump chamber) for the inlet and three DN 70/DN 100 connection pieces (pipe between housing and pump chamber) for the cable and ventilation.

ELECTRICAL CONNECTION

By using our control units, you can be sure that the requirements of the EU type-testing certificate are met.

NOTICE! Only qualified electricians may carry out electrical work on the pump, plug or the control unit.

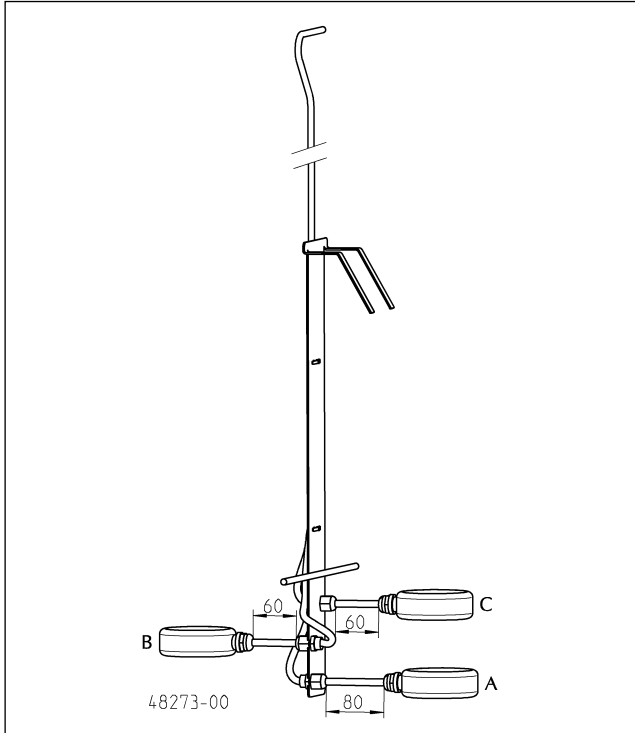
Current applicable standards (such as EN standards), national regulations (such as VDE in Germany), and the regulations of the local power supply companies must be complied with.

NOTICE! When connecting the pump, coil up enough cable in the pump chamber to enable the pump to be lifted out of the pump chamber for maintenance work.

Level control

Single units use submersible drainage pumps with built-in level control.

Duplex units use pumps without built-in level control. In this case, additional level sensors and a control unit are required. If submersible sensors are used, they can be attached to the existing metal plate. The whole assembly is then suspended from the tee branch on the pressure pipe.



A = base load, B = alarm, C = peak load

Additional potential equalisation on site

According to a statement made by the German inspection authority TÜV Nord in March 2008, it is not necessary to provide any additional potential equalisation on site for Jung Pumpen concrete and plastic pump chambers in Ex zones 1 or 2.

Exception: If conductive parts such as a corrugated tube cable protection or a metal pressure pipe lead to the pump chamber connection from outside. In these cases, an electrically conductive connection must be made with the pump housing(s). For corrosion protection reasons, stainless steel should be used for this connection. In Germany, for example, the dimensioning must comply with Part 540 of VDE 0100 (from the Association of German Electrical Engineers). It should be taken into account that the resistance of stainless steel is 42 times that of copper.

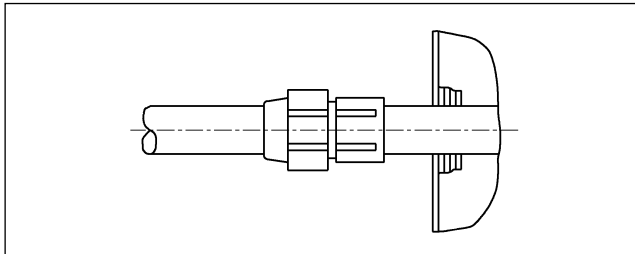
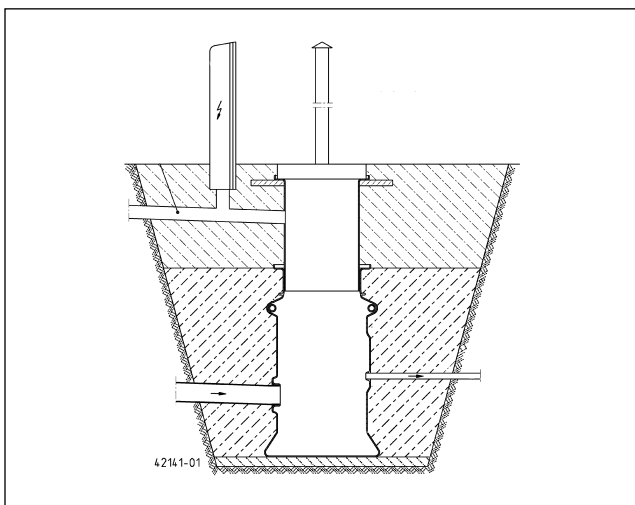
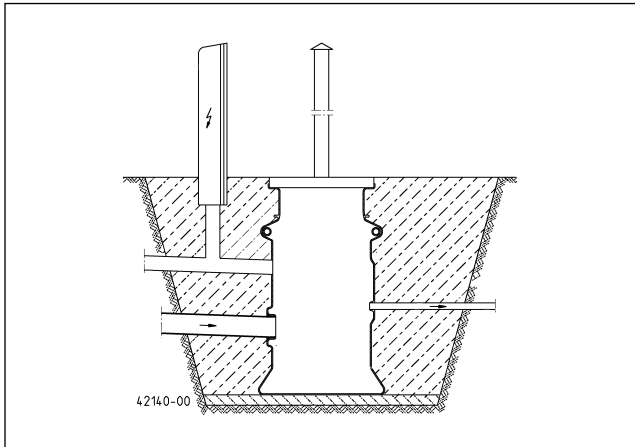
INSTALLATION

1. Preparing the excavation pit

The excavation depth for the standard pump chamber is 2 metres (including the cover and 30 cm for the foundation).

The gradient of the sides of the excavation must be less than 45° in the case of granular (non-cohesive) soils, and less than 60° in the case of cohesive soils. Steeper sides must be secured properly and appropriately with sheeting and other measures.

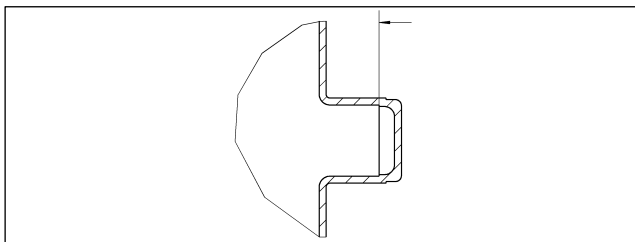
The 30 cm deep foundation must be made of non-cohesive soil (grain size 2 to 32) (Group 1 according to ATV-DVWK A 127) and have a 97% D_{pr} degree of compaction.



5. Connection of venting and cable pipe

Cut off and deburr the DN 70/DN 100 pipe sockets at the cut-off point. Using a push-on or slip-on socket pipe (to be provided by the customer), connect up the connecting pipes, the pipe between house and sump or equivalent tubing material with a smooth interior surface.

NOTICE! Please lay both pipes to the pump chamber with a constant gradient (approx. 3%).



6. Filling in the excavated hole

NOTICE! Top soil, clay, other cohesive soils and the excavated soil are not generally suitable for filling in the excavated hole.

Please use non-cohesive soil with a grain size of 2 to 32 mm, without sharp and sharp-edged constituents, as filling material.

Fill in layers of 30 cm at a time and compact the soil to 97% D_{Pr} .

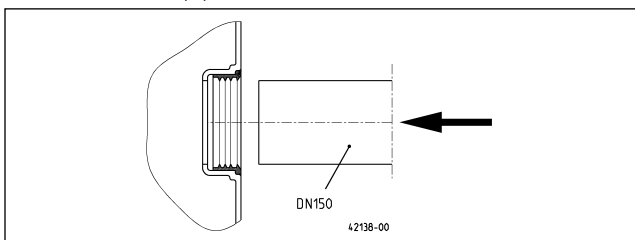
NOTICE! The pump chamber and the sump extension must not be weighted on one side only during the filling and compacting process.

2. Inserting the sump

Insert the pump chamber in the excavation with suitable hoisting gear and align it horizontally and vertically.

3. Connecting the inlet

Insert the gasket into the inlet socket and slide the DN 150 (DN/OD 160) KGU inlet pipe into the socket.



4. Connecting the pressure pipe

Connect the PVC or PE pressure pipe to the discharge connection with a screw joint or sleeve.

Quick release couplings with female thread:

1/4" for Ø40, DN32 (JP44796)

1/4" for Ø50, DN40 (JP44797)

1/4" for Ø63, DN50 (JP44798)

2" for Ø63, DN50 (JP45950)

7. Installation of the sump extension (accessory)

Install the sump extension as described in the instructions supplied.

After this, continue filling in the excavated hole. If the upper flanged area cannot be compacted to 97% D_{Pr} then suitable measures must be taken (such as filling lean concrete under the flanged area) to prevent the pump chamber from subsiding.

8. Installation of the cover (accessory)

Please level out any unevenness in the concrete cover seating using cement mortar. In addition, fill the gap between the chamber neck and the cover with cement mortar. This is particularly important to prevent any displacement from occurring.

9. Installing the pump

Fix the pressure pipe coupling valve supplied to the discharge branch of the pump. Before taking into service for the first time, and after any maintenance to the pump, grease the seal in the coupling valve with acid-free grease to facilitate dismantling the valve after long maintenance intervals.

NOTICE! Before fitting the pump, remove any soil, gravel or sand inside the pump chamber.

When you insert the pump, ensure that the chain always leads straight downwards, as otherwise the pump can become jammed on the guide rail and not engage properly.

NOTICE! Ensure that the ball valve is closed before lowering the pump.

After this, lower the pump and connect it up. Finally, open the ball valve again.

MAINTENANCE

We recommend that you service the equipment in accordance with EN 12056-4 and EN 60079-19.

WARNING!

Before carrying out any works: disconnect the pump and the controls from the mains and take steps to ensure that it cannot be energized again.

To service the pump, please refer to the separate operating instruction.

NOTICE! When using a chain to lift the pump, please observe the relevant national regulations regarding accident prevention. Lifting gear must be checked regularly by an expert in accordance with the legal regulations.

protectrices et des chaussures de sécurité, ainsi qu'en cas de besoin, une ceinture de sécurité adaptée.

Avant d'effectuer des soudures ou d'utiliser des appareils électriques, vérifiez l'absence de risque d'explosion.

Les personnes travaillant dans des infrastructures d'assainissement doivent être vaccinées contre les agents pathogènes pouvant éventuellement s'y trouver. D'autre part, veiller scrupuleusement à l'hygiène, par égard pour votre santé.

Assurez-vous qu'aucun gaz toxique ne se trouve dans la zone de travail.

Respectez les règlements concernant la sécurité de travail et gardez le nécessaire de premier secours à portée de main.

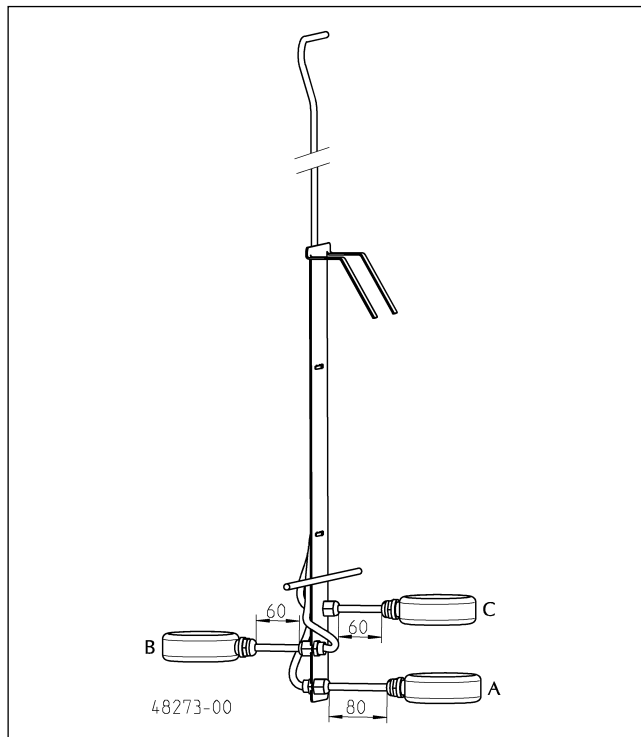
Dans certains cas, la pompe et le produit peuvent être brûlants, il y a alors risque de brûlure.

Des règles spéciales entrent en vigueur pour les installations dans les secteurs à risque d'explosion!

Commutateur de niveau

Les pompes pour eaux usées sont équipées d'un commutateur de niveau automatique dans les postes simples.

Dans les postes doubles, les pompes pour eaux usées sont utilisées sans commutateur de niveau automatique. Il est donc nécessaire d'avoir des contacteurs de niveau supplémentaires ainsi qu'une commande. Si des interrupteurs à flotteur sont utilisés, il est possible de les fixer à la tôle présente. Le tout est ensuite suspendu via la pièce en T de la conduite de refoulement.



A= débit de base, B= alarme, C= débit de pointe

liaison équipotentielle locale supplémentaire

Selon l'avis du service de contrôle technique TÜV Nord de mars 2008, il n'est pas nécessaire d'avoir une liaison équipotentielle locale supplémentaire pour les cuves en composite et en béton de Jung Pumpen dans les zones Ex 1 et 2.

Exception: Si des pièces conductrices, comme par exemple une protection de tube ondulé ou un tuyau de refoulement métallique mènent au raccordement de la cuve depuis l'extérieur. Dans de tels cas, il est nécessaire d'établir une connexion électriquement conductrice avec le carter de la (des) pompe(s). Il est nécessaire d'utiliser de l'acier inox pour cette connexion afin d'assurer une protection contre la corrosion. Le dimensionnement se fait, en Allemagne par exemple, selon VDE 0100 partie 540. Veuillez observer que l'acier inox a une résistance 42 fois plus élevée que le cuivre.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Grâce à l'utilisation de nos commandes, vous avez la certitude de satisfaire aux exigences de l'attestation d'examen UE de type.

AVIS ! Seul un électricien qualifié est autorisé à effectuer les travaux électriques sur la pompe ou la commande.

Les normes en vigueur (par ex. EN), les directives spécifiques à chaque pays (par ex. VDE) ainsi que les directives des exploitants de réseau de distribution locaux sont à respecter.

AVIS ! Lors du raccordement de la pompe, veuillez laisser suffisamment de conduite dans la cuve (former une boucle) afin de pouvoir soulever la pompe hors de la cuve lors des travaux de maintenance.

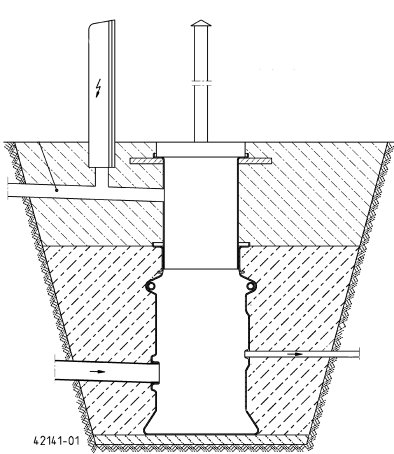
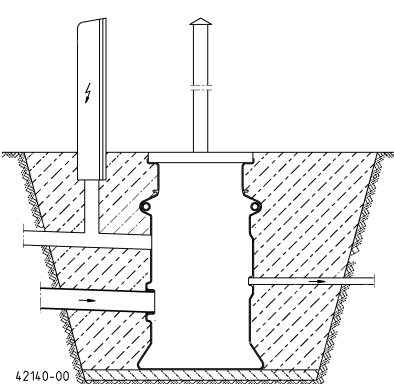
MONTAGE

1. Préparer une fouille

La profondeur de la fouille est de 2 m en cas de cuve standard (avec couvercle et 30 cm de fondation).

L'inclinaison du talus de la fouille ne doit pas dépasser 45° pour les sols pulvérulents (non cohérents) et 60° pour les sols cohérents. Il est nécessaire de consolider des talus plus raides de façon appropriée avec un soutènement et autres mesures.

La fondation de 30 cm doit être réalisée à partir d'un sol non cohérent (granulométrie de 2 à 32)(groupe 1 selon ATV-DVWK A 127) et présenter un degré de compactage de 97% D_{Pr} .

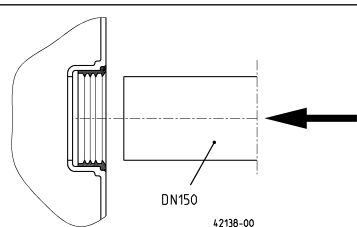


2. Mise en place de la cuve

Placer la cuve dans la fosse avec un appareil de levage approprié et l'ajuster sur la couche de fondation à l'horizontale et à la verticale.

3. Raccordement de l'aménée

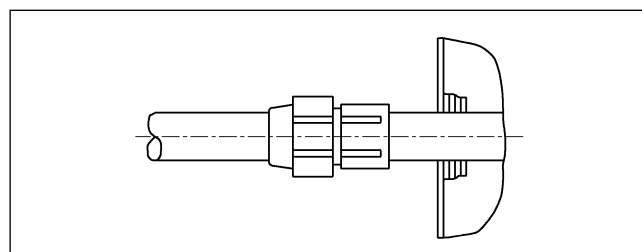
Mettre le joint d'étanchéité dans le manchon d'amenée et pousser le tube d'amenée KGU DN 150 (DN/OD 160) dans le manchon.



4. Raccordement de la conduite de refoulement

Raccorder la conduite de refoulement en tube PVC ou PE à la sortie de la conduite de refoulement à l'aide d'un raccord ou d'un manchon de jonction.

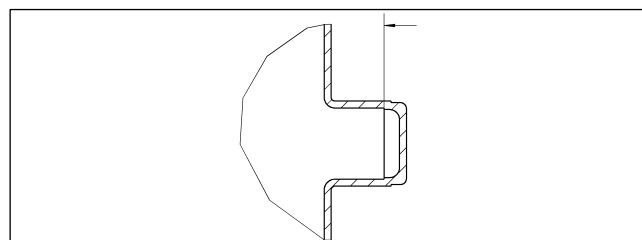
Raccords avec filetage intérieur:
1¼" sur ø40, DN32 (JP44796)
1¼" sur ø50, DN40 (JP44797)
1¼" sur ø63, DN50 (JP44798)
2" sur ø63, DN50 (JP45950)



5. Raccordement du conduit d'aération et du fourreau à câbles

Couper et ébavurer les embouts du tube DN70/DN100 au point de séparation. Raccorder les tuyaux de raccordement, le tube KG ou autre matériau semblable en forme de barre avec une surface intérieure lisse avec un manchon d'accouplement ou un manchon coulissant (sur site).

AVIS ! Veuillez poser les deux tuyaux dans la cuve avec une pente continue (env. 3 %).



6. Remblayage de la fouille

AVIS ! La terre végétale, l'argile, les autres sols cohérents et, en règle générale, la terre extraite pour creuser la fouille, ne sont pas appropriés au remblayage.

Veuillez utiliser, pour le remblayage, une masse non cohérente avec une granulométrie de 2 à 32 mm sans composants pointus et à arêtes vives.

Remblayez ensuite en couches de 30 cm à la fois et tasser la terre pour obtenir 97% D_{Pr} .

AVIS ! La cuve et la rehausse ne doivent pas être sollicitées d'un seul côté lors du remblayage et du tassement.

7. Montage de la rehausse de cuve (accessoire)

Montez la rehausse de cuve comme décrit dans les instructions correspondantes.

Le remblayage de la fouille peut ensuite continuer. S'il n'est pas possible d'atteindre un degré de compactage de 97% D_{Pr} au niveau supérieur de la collerette, il est nécessaire d'empêcher l'affaissement de la cuve en ayant recours à des mesures appropriées (par ex. utiliser du béton maigre sous la collerette).

8. Montage du couvercle (accessoire)

Veuillez aplatisir les irrégularités dans la zone d'appui à l'aide d'un mortier de ciment. De plus, la fente entre la rehausse et le couvercle doit être comblée avec du mortier de ciment. Ceci est impératif, surtout pour assurer la sécurité anti-déplacement.

9. Montage de la pompe

La griffe d'accouplement fournie est fixée à la sortie de refoulement de la pompe. Lors du premier montage et après chaque maintenance de la pompe, le joint d'étanchéité doit être enduit d'une graisse non acide afin de faciliter le démontage après de longs intervalles de maintenance.

AVIS ! Avant d'accrocher la pompe, enlever la terre, les graviers et le sable qui ont pu s'introduire dans la cuve.

Lors de l'insertion de la pompe, veuillez vous assurer que la chaîne descend toujours à la verticale. La pompe pourrait sinon se coincer au niveau de la barre de guidage et ne pas être correctement accouplée.

AVIS ! Le robinet à boisseau sphérique doit être fermé avant de faire descendre la pompe.

Puis faire descendre la pompe et l'accoupler. Pour finir, ouvrir de nouveau le robinet à boisseau sphérique.

MAINTENANCE

Nous vous recommandons une maintenance conforme aux normes EN 12056-4 et EN 60079-19.

AVERTISSEMENT !

Avant tout travaux: débrancher pompe et commande et vérifier qu'une remise sous tension par d'autres personnes soit impossible

Veuillez vous référer à la notice d'utilisation de la pompe pour effectuer la maintenance de cette dernière.

AVIS ! En cas d'utilisation d'une chaîne pour le levage de la pompe, veuillez observer les règlements nationaux respectifs de prévention des accidents. Il est nécessaire de faire contrôler les appareils de levage de façon régulière par un expert conformément aux directives légales.

9. Montage van de pomp

De bijgevoegde koppelingsklaauw wordt op de drukuitlaat van de pomp bevestigd. Bij de eerste montage en na elk onderhoud van de pomp moet de afdichting met zuurvrij vet worden ingesmeerd om de demontage na lange onderhoudsintervallen te vergemakkelijken.

LET OP! Voorafgaande aan het inhangen van de pomp eventueel binnengedrongen aarde, grind of zand uit de schachtput verwijderen.

Bij het plaatsen van de pomp erop letten dat de ketting altijd verticaal naar beneden loopt, anders kan de pomp op de geleidingsrail vast komen te zitten en niet goed vastkoppelen.

LET OP! Voorafgaande het neerlaten van de pomp moet de kogelkraan worden gesloten.

Vervolgens de pomp laten zakken en vastkoppelen. Tot slot de kogelkraan weer openen.

ONDERHOUD

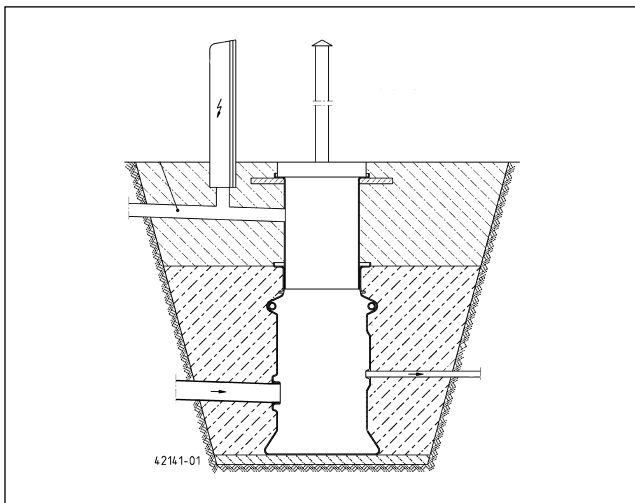
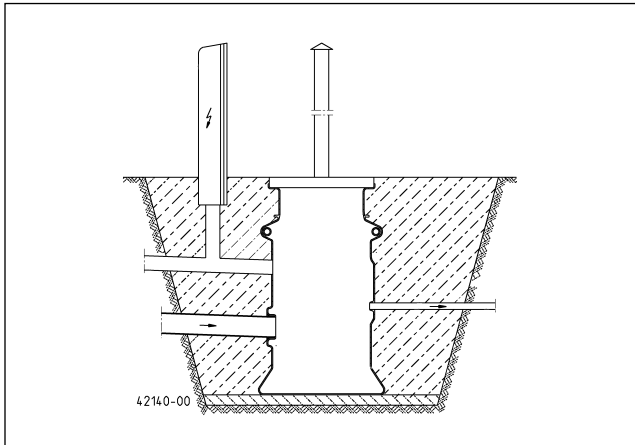
Wij raden het onderhoud conform EN 12056-4 en EN 60079-19 aan.

WAARSCHUWING !

Voorafgaande aan elke taak: Pomp en regelaar van het elektriciteitsnet loskoppelen en ervoor zorgen dat deze door andere personen niet opnieuw onder spanning kunnen worden gezet.

Het onderhoud van de pomp overeenkomstig de bedrijfshandleiding van de pomp uitvoeren.

LET OP! Bij gebruik van een ketting om de pomp op te tillen, dient u de respectieve nationale voorschriften ter voorkoming van ongevallen in acht te nemen. De hijsapparatuur moet regelmatig worden onderzocht door een deskundige conform de wettelijke voorschriften.

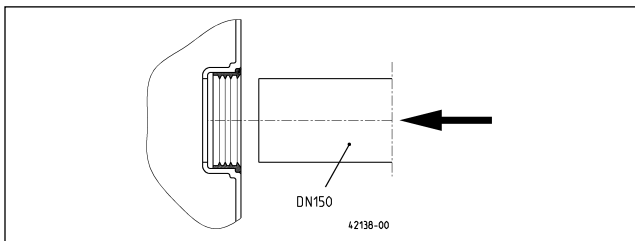


2. Inserimento del pozzetto

Collocare il pozzetto nella fossa con un mezzo di sollevamento adeguato e regolarlo sullo strato di massicciata.

3. Collegamento dell'afflusso

Installare la guarnizione nel manicotto dell'afflusso e inserire il tubo di afflusso nel manicotto KGU DN 150 (DN/OD 160).



4. Attacco condotta a pressione

Collegare la linea di mandata dal tubo in PVC o PE allo scarico della linea di mandata mediante raccordo filettato o manicotto intermedio.

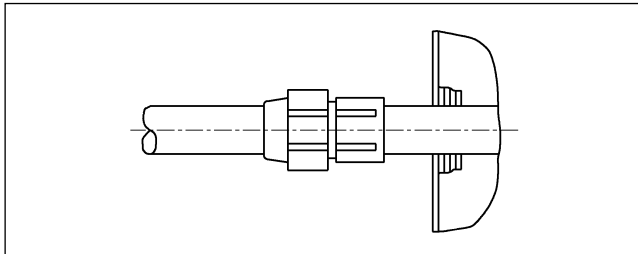
Raccordi filettati di collegamento con filettatura interna:

1/4" su Ø40, DN32 (JP44796)

1/4" su Ø50, DN40 (JP44797)

1/4" su Ø63, DN50 (JP44798)

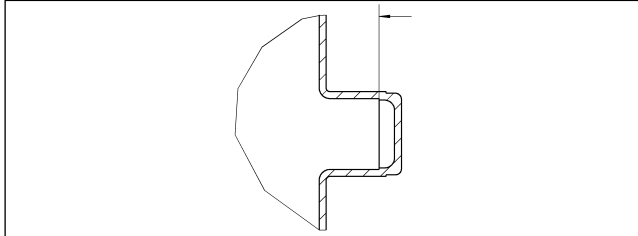
2" su Ø63, DN50 (JP45950)



5. Collegamento del tubo di ventilazione e cavo

Tagliare e smussare le bocche dei tubi DN70/DN100 al punto di divisione. Collegare i tubi di collegamento, tubo KG o materiale a barre equivalenti con superficie interna liscia, con un manicotto inseribile o sovrapponibile (ad opera del cliente).

Avviso! Installare entrambi i tubi con pendenza costante (circa 3%) rispetto al pozzetto.



6. Riempire la fossa

AVVISO! Terra arabile, argilla, altri terreni coesi e di norma anche la risultata di uno scavo non sono indicati per il riempimento.

Come materiale di riempimento utilizzare terreno non coeso con dimensioni grana da 2 a 32 mm senza componenti appuntiti e affilati.

Riempire quindi in pozzetti di 30 cm di altezza e comprimere il terreno al 97% D_{Pr}.

AVVISO! Il pozzetto e il prolungamento non devono essere caricati da un solo lato in fase di riempimento e compressione.

7. Montaggio del prolungamento del pozzetto (accessori)

Montare il prolungamento del pozzetto come descritto nelle corrispondenti istruzioni.

Quindi continuare a riempire la fossa. Se nell'area del collo superiore non è possibile compattare al 97% D_{Pr}, l'abbassamento del pozzetto deve essere impedito mediante misure adeguate (ad es. magrone sotto il collo).

8. Montaggio della copertura (accessori)

Appianare i dislivelli nell'area di appoggio della copertura con malta cementizia. Inoltre la fessura tra il collo del pozzetto e la copertura deve essere colmata di malta cementizia. Questo è obbligatorio in particolare per creare una protezione dalla traslazione.

9. Montaggio della pompa

La ganascia di aggancio fornita viene fissata allo scarico di pressione della pompa. Al primo montaggio e dopo ogni manutenzione della pompa, applicare del grasso privo di acidi alla guarnizione, al fine di facilitare lo smontaggio dopo lunghi intervalli di manutenzione.

AVVISO! Prima di agganciare la pompa rimuovere eventuale terra, ghiaia o sabbia penetrata nel pozetto.

In fase di installazione della pompa, verificare che la catena sia sempre verticale verso il basso, altrimenti la pompa si può bloccare sul tubo scorrevole e non agganciarsi correttamente.

AVVISO! Prima di abbassare la pompa, chiudere il rubinetto a sfera.

Quindi abbassare e agganciare la pompa. Infine riaprire il rubinetto a sfera.

MANUTENZIONE

Consigliamo di eseguire la manutenzione secondo la norma EN 12056-4 e EN 60079-19.

AVVERTENZA!

Prima di qualsiasi operazione: staccare la pompa e la centralina dall'alimentazione in modo che non possano essere rimesse in collegamento da altre persone.

Eseguire la manutenzione della pompa in conformità alle istruzioni per l'uso della pompa.

AVVISO! In caso di utilizzo di una catena per il sollevamento della pompa, rispettare le normative nazionali in materia di prevenzione degli infortuni. I mezzi di sollevamento devono essere controllati regolarmente da un perito secondo le normative vigenti.

Jeśli przy instalacji ścieków pracują ludzie, wtedy powinni być zaszczepieni przeciw możliwym chorobom. Prosimy również starannie dbać o czystość i o własne zdrowie.

Prosimy zapewnić, aby w strefie roboczej nie było jakichkolwiek gazów trujących.

Prosimy przestrzegać przepisów BHP i mieć w pogotowiu środki potrzebne przy udzielaniu pierwszej pomocy.

W pewnych przypadkach pompy i medium może być gorące, a więc występuje niebezpieczeństwo poparzenia się.

Dla prac montażowych w strefach niebezpiecznych zastosowanie mają oddzielne przepisy!

ZASTOSOWANIE

Zabezpieczona przed wyporem hydrostatycznym studzienka ściekowa SKS-B 800 jest przeznaczona do odwadniania działek. Przystosowana jest do montażu w przypadku klas A 15 i B 125.

Ukształtowane fabrycznie zaczepy transportowe umożliwiają łatwy transport i manewrowanie podczas montażu.

Studzienkę można stawiać na nienaruszonym podłożu rodzimym, bez konieczności wykonywania prac betoniarskich. Maksymalne ciśnienie robocze w rurociągu nie powinno przekraczać 6 bar.

Układ jednopompowy - zakres dostawy

Studzienka z tworzywa sztucznego z zamontowanym systemem rur prowadzących, rurociąg PP, pionowo zamykający się zawór klapowy zwrotny, ciśnieniowy króciec ze stali nierdzewnej z gwintem zewnętrznym, mufa DN 150 (rura KG) w funkcji dopływu oraz trzy króćce DN70/DN100 (rura KG) dla kabla i napowietrzania.

Układ dwupompowy zakres dostawy

Studzienka z tworzywa sztucznego z zamontowanymi systemami rur prowadzących, ruroiągi PP, 2 pionowo zamykający się zawór klapowy zwrotny, zawór kulowy, ciśnieniowy króciec ze stali nierdzewnej z gwintem zewnętrznym, mufa DN 150 (rura KG) w funkcji dopływu oraz trzy króćce DN70/DN100 (rura KG) dla kabla i napowietrzania.

PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

Dzięki zastosowaniu naszego układu sterowania, mają Państwo pewność, że spełnione zostały wymogi unijne według świadectwa dopuszczenia wzorca.

NOTYFIKACJA! Prace elektryczne przy pompie lub sterowniku należy zlecać wyłącznie fachowcomi.

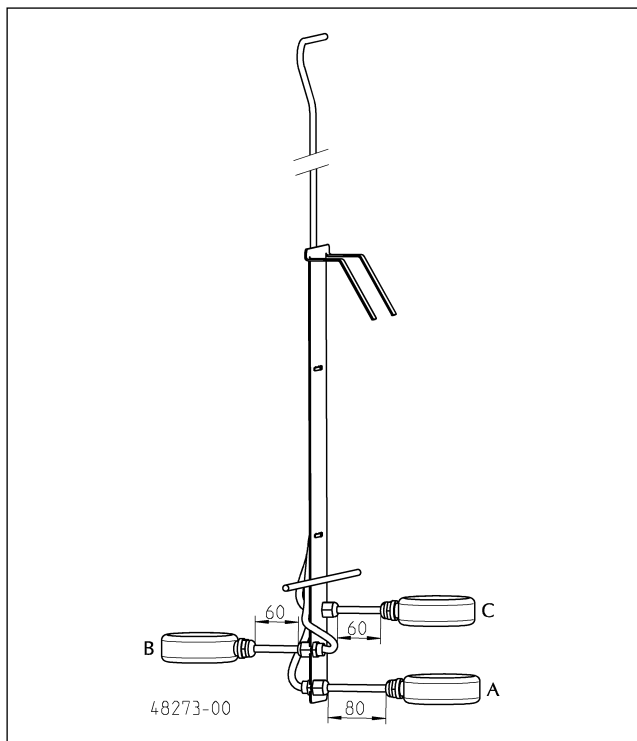
Należy przestrzegać aktualnych norm (np. EN), przepisów krajowych (np. VDE) oraz przepisów lokalnych od dostawcy energii i mediów.

NOTYFIKACJA! Przy wykonywaniu przyłącza elektrycznego, należy pozostawić w studzience pewien zapas długości kabla (zwinąć go pętlę), co pozwoli na wyjęcie pompy ze studzienki w celach inspekcjnych.

Wyłącznik zanurzeniowy

W układach jednopompowych stosowane są pompy do wody brudnej z automatycznym załączaniem.

W układach dwupompowych stosowane są pompy bez automatycznego załączania. Wówczas wymagane jest zastosowanie dodatkowych czujników poziomu i układu sterowania. W przypadku zastosowania wyłączników zanurzeniowych, można je przymocować do dostępnej blachy. Całość następnie zawiesić nad trójnikiem przewodu ciśnieniowego.



A= obciążenie podstawowe, B= alarm, C= obciążenie szczytowe

Dodatkowe miejscowe wyrównanie potencjału

Zgodnie z decyzją Urzędu Dozoru Technicznego TÜV Nord z marca 2008 roku, dla studzienek betonowych lub plastikowych pomp marki Jung, w strefie wybuchowej 1 oraz 2 nie wymaga się dodatkowego, miejscowego wyrównania potencjału.

Wyjątek: Jeśli przewodzące elektryczność elementy, np. metalowa osłona kabla z rurki falistej lub metalowa rura ciśnieniowa wyprowadzone są na zewnątrz przyłącza studzienki. W takich przypadkach, należy wykonać mostek elektryczny z obudową pompy(y). Ze względów odporności na korozję, takie połączenie elektryczne powinno zostać wykonane ze stali nierdzewnej. W Niemczech, wymiarowanie należy prowadzić według VDE 0100 część 540. Należy mieć na uwadze to że stal nierdzewna ma 42 razy większą rezystywność niż miedź.

MONTAŻ

1. Wykonanie wykopu

W przypadku studzienki standardowej, głębokość wykopu powinna wynosić 2 m, doliczając do tego 30 cm na podsypkę.

9. Montaż pompy

Przymocować rurociąg ciśnieniowy wraz z zaworem sprzęgającym do króćca ciśnieniowego pompy. Podczas pierwszego montażu oraz po każdej inspekcji, należy uszczelkę w zaworze sprzęgającym posmarować smarem bezkwasowym, co ułatwi demontaż po dłuższej przerwie międzyinspekcjnej.

NOTYFIKACJA! Przed zawieszeniem pompy, należy ze studzienki usunąć ziemię, piasek, kamiki.

Przy montażu pompy należy zawsze mieć na uwadze to, aby łańcuch zawsze był skierowany w dół dokładnie w pionie, gdyż w przeciwnym razie zespół rurociągu ciśnieniowego może się zablokować w rurze prowadzącej i nieprawidłowo się wspręgać.

NOTYFIKACJA! Przed opuszczeniem pompy w dół należy zamknąć zawór kulowy.

Następnie opuścić pompę w dół i wprząć. Na końcu ponownie otworzyć zawór kulowy.

SERWISOWANIE

Zaleca się prowadzenie serwisowania według EN 12056-4 oraz EN 60079-19.

OSTRZEŻENIE!

Przed każdą pracą: Wyłączyć pompę i układ sterowania z sieci tak, aby nie została włączona przez osoby niepowołane.

Serwisowanie pompy prosimy prowadzić zgodnie z instrukcją eksploatacji.

Notyfikacja! Przy używaniu łańcucha przy podnoszeniu pompy należy przestrzegać krajowych przepisów BHP. Podnośniki należy regularnie poddawać badaniom przez rzeczników, według obowiązującego prawa.



Jung Pumpen GmbH
Industriestr. 4-6
33803 Steinhagen
Deutschland
Tel. +49 5204 170
kd@jung-pumpen.de

Pentair Water Italy Srl
Via Masaccio, 13
56010 Lugnano - Pisa
Italia
Tel. +39 050 716 111
info@jung-pumpen.it

Pentair Water Polska Sp. z o.o.
ul. Plonów 21
41-200 Sosnowiec
Polska
Tel. +48 32 295 1200
infopl.jungpumpen@pentair.com

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners.
© 2020 Pentair Jung Pumpen