

NL Slangverbindingskraan ①

Een uniek ontworpen vervangingskraan die op de meeste slangverbindingen aangesloten kan worden, geschikt voor de meeste soorten wateropslagbakken met een kraanaansluiting van 3/4" met of zonder BSP-schroefdraad. De kraan heeft twee rubberleerjes en een moer.

Montage:

Voor bakken met een kraanaansluiting zonder schroefdraad, moet de kraan met één leerje aan de binnenkant en het andere leerje aan de buitenkant van de bak geïnstalleerd worden. Dan kan voor een lekdichte sluiting de moer aan de binnenkant aangebracht worden.

Op bakken met schroefdraadgaten kunnen beide leerjes voor extra veiligheid aan de buitenkant gebruikt worden.

NL Regenwateraftap ②

Ontworpen om op plastic regenpijpen met de volgende afmetingen te monteren:

Rond: 63 mm, 68 mm, 80 mm en 100 mm

Vierkant: 61 mm en 65 mm

Door de buigzame verbindingsslang kon de wateropslagbak op de handigste plaats gezet worden. Kan ongeschikt zijn voor aansluiting op regenpijpen aan stenen muren.

Installatie-instructies:

Maak open en controleer de inhoud - regenwateraftap en lid, hoekig verbindingsstuk compleet met leerje en moer, waterpeilplakband en buigzame ribbelbus.

Zet de waterbak op een stevige gelijke oppervlakte, of op een regentonstandaard, naast uw regenpijp met het WATERPEILmerk op de bak naast de pijp.

Plak de plakband op de regenpijp; de lijn van het WATERPEIL MOET op exact hetzelfde niveau als van de waterbak zijn. Als dit niet het geval is kan het water of de bak niet in-of niet uitstromen. Zaag met een kleine zaag de pijp door op beide randen van het plakband.

Het verwijderde stuk van de regenpijp moet dan aan de onderkant van het regenwateraftaplid geplaatst worden om vast te stellen door welke voorgemerkte maat gesneden moet worden. (Gebruik een stanleymes of iets dergelijks, en neem de nodige voorzorgsmaatregelen).

Schuif het regenwateraftaplid tegen de bovenlengte van de regenpijp. Schuif de romp van de regenwateraftap tegen de onderkant van de regenpijp, en maak daarbij gebruik van de stabilisatievlakken aan de onderkant om hem correct te plaatsen.

Met de twee pijpdelen op een lijn, moet het bovengedeelte op de twee opstaande ribben op de romp rusten.

Verwijder de stop van de bovenkant van de bak, of maak een passend gat met een diameter van 27 mm in de bak die u al heeft.

Verwijder de moer van het verbindingsstuk en breng het, compleet met het rubber leerje in het gat vanaf de buitenkant van de bak aan. Maak het vast met de moer aan de binnenkant van de bak voor een lekdichte sluiting.

Verbind de slang met de regenwateraftap en het hoekige verbindingsstuk.

Vul de regenwateraftap en pijp met water, en zorg daarbij dat het water de bak binnenstroomt.

Schuif het lid van de regenwateraftap langs de pijp en op de romp. Het wordt aanbevolen dat de regenpijpen boven en onder de regenwateraftap aan de muur vastgemaakt worden.

GB Hose connector tap ①

An uniquely designed replacement tap compatible with most hose connectors, suitable for most types of water storage containers having a 3/4" BSP threaded or non-threaded tap hole. The tap has two rubber washers and a nut.

To assemble:

For containers with a non-threaded tap hole, the tap should be installed with one washer on the inside and the other washer on the outside of the container. The nut can then be fitted on the inside to ensure a leak proof seal.

On containers with pre-threaded holes, both washers can be used on the outside for added security.

GB Rain trap ②

Designed to fit onto plastic downpipes of the following sizes:

Round: 63 mm, 68 mm, 80 mm and 100 mm

Square: 61 mm and 65 mm

The flexible connecting hose enables the water storage container to be placed in the most convenient position. Could be unsuitable for fitting to downpipes on stone walls.

Installation instructions:

Open and check contents - Rain trap and lid, angled connector complete with washer and nut, adhesive water level tape and flexible corrugated pipe.

Place the water container on a firm level surface, or on a butt

standard, next to your downpipe with the WATER LEVEL mark on the container adjacent to the pipe.

Stick the adhesive tape onto the downpipe, the WATER LEVEL line MUST be at the exact level as that on the container. Failure to achieve this will impede the flow either into or out of the container. With a small saw cut through the pipe at both edges of the tape. The removed piece of downpipe should then be placed on the underside of the rain trap lid to ascertain which pre-marked size should be cut through. (Use a stanley knife or similar adequate safety precautions should be taken).

Slide the rain trap lid onto the upper length of downpipe. Sit the body of the rain trap onto the lower downpipe, using the moulded fins on the underside to position it correctly.

With the two sections of pipe in line, the upper part should rest on the two upstanding ribs in the body.

Remove the plug from the top of the container, or make a suitable 27 mm diameter hole in your existing container.

Remove the nut from the connector and insert, complete with rubber washer, through the hole from the outside of the container. Secure with the nut on the inside of the container to ensure a leak proof seal.

Connect the hose to the rain trap and the angled connector. Fill the rain trap and pipe with water, ensuring water flows into the container.

Slide the lid of the rain trap down the pipe and onto the body. It is recommended that the downpipes be secured to the wall above and below the rain trap.

D Schlauchverbindungshahn ①

Ein einmalig konstruierter Austauschhahn, der mit den meisten Verbindern kompatibel ist, und für die meisten Arten von Wasserspeichern mit einer 3/4" Bohrung mit oder ohne Gewinde geeignet ist. Der Hahn hat zwei Dichtungsscheiben und eine Mutter.

Montage:

Bei Behältern mit einer Bohrung ohne Gewinde sollte der Hahn mit einer Dichtungsscheibe auf der Außenseite und der anderen Dichtungsscheibe auf der Innenseite montiert werden. Anschließend wird die Mutter auf der Innenseite aufgesetzt, um eine gute Abdichtung zu gewährleisten.

Bei Behältern mit einer Bohrung mit Gewinde können zusätzlichen Absicherung beide Dichtungsscheiben auf der Außenseite eingesetzt werden.

D Regenwasserabscheider ②

So entworfen, dass er auf Kunststoff-Fallrohre der folgenden Abmessungen aufgesetzt werden kann:

Rund: 63 mm, 68 mm, 80 mm und 100 mm

Quadratisch: 61 mm und 65 mm

Der flexible Verbindungsschlach ermöglicht das Aufstellen des Wasser-speichers in der am besten geeigneten Position. Ist unter Umständen für das Anbringen an Fallrohren auf Steinmauern ungeeignet.

Installationsanweisungen:

Öffnen und Inhalt überprüfen - Regenwasserabscheider und Deckel, gewinkelte Verbinder, komplett mit Dichtung und Mutter, selbklebendes Wasserstandsband und flexibler gewellter Schlauch.

Stellen Sie den Wasserbehälter auf einen festen und ebenen Untergrund oder auf den Tonnenständer neben ihrem Fallrohr, wobei die Markierung für den WASSERSTAND auf dem Behälter, dabei neben das, Fallrohr platziert werden muss. Kleben Sie das Klebeband auf das Fallrohr. Dabei MUSS sich die Markierung für den WASSERSTAND auf exakt der gleichen Höhe befinden, wie die auf dem Behälter. Ist dies nicht der Fall, wird der ungehinderte Durchfluss in den und aus dem Behälter verhindert.

Schneiden Sie das Fallrohr mit einer kleinen Säge an beiden Enden des Meßbandes durch.

Das entfernte Ende des Fallrohrs sollte jetzt auf die Unterseite des Regenwasserabscheiderdeckels gesetzt werden, um die vorgezeichnete Größe zum Durchschneiden zu bestimmen. (Verwenden Sie ein Tapetenmesser oder ähnliches und gehen mit der gebotenen Vorsicht vor).

Schieben Sie den Deckel des Regenwasserabscheiders auf das obere Stück des Fallrohrs. Setzen Sie das Gehäuse des Regenwasserabscheiders auf das untere Fallrohr und verwenden zur korrekten Positionierung die gegossenen Flossen auf der Unterseite. Wenn die beiden Abschnitte des Rohrs gerade aufeinander ausgerichtet sind, sollte der obere Teil auf den beiden hochstehenden Rippen in dem Gehäuse ruhen. Entfernen Sie den Stopfen von der Oberseite des Behälters oder bohren Sie eine geeignete Öffnung mit einem Durchmesser von 27 in ihren vorhandenen Wasserbehälter.

Entfernen Sie die Mutter von dem Verbinder und setzen diesen zusammen mit der Gummidichtung von außen durch die Öffnung im Behälter. Sichern Sie ihn mit der Mutter an der Innenseite des Behälters, um eine gute Abdichtung zu gewährleisten.

Schließen Sie den Schlauch an den Regenwasserabscheider und den gewinkelten Verbinder an.

Füllen Sie den Regenwasserabscheider und das Rohr mit Wasser und vergewissern sich, daß das Wasser in den Behälter fließt. Schieben Sie den Deckel der Regenwasserabscheider am Rohr herunter auf das Gehäuse.

Es wird empfohlen, die Fallrohre oberhalb und unterhalb des Regenwasserabscheiders an der Hauswand zu befestigen.

FR Le robinet de raccordement pour tuyau d'arrosage ①

De conception unique ce robinet est compatible avec presque tous les raccords de tuyau d'arrosage et s'adapte sur la plupart des tonneaux à récupération d'eau de pluie, dotés d'un trou fileté ou non-fileté de 3/4" BSP. Le robinet est muni de deux rondelles en caoutchouc et d'un écrou.

Assemblage:

Sur les barils à trou non-fileté, monter le robinet en plaçant une rondelle à l'intérieur et l'autre à l'extérieur du baril. Visser ensuite l'écrou à l'intérieur, de façon à assurer une étanchéité parfaite. Sur les tonneaux à trou fileté on peut mettre les deux rondelles à l'extérieur pour plus de sûreté.

FR Récupérateur d'eau de pluie ②

S'adapte sur les descentes de gouttières en plastique de dimensions:

Diamètre: 63 mm, 68 mm, 80 mm et 100 mm

Sedition carrée: 61 mm et 65 mm

Le tuyau de raccordement souple permet d'installer le conteneur d'eau dans la position la mieux adaptée. Ne convient pas toujours aux descentes de gouttières sur mur en pierres.

Assemblage:

Vérifiez le contenu du kit: Récupérateur et couvercle, raccord coulé avec écrou et rondelle, bande adhésive pour le niveau d'eau et tuyau de raccordement.

Installer le conteneur sur une surface ferme et plane, ou sur un support, à côté de la descente de gouttière et le mettre en position de façon à ce que la marque NIVEAU D'EAU sur le conteneur se trouve près de la descente d'eau.

Coller la bande adhésive sur la descente de gouttière. Il faut que la ligne NIVEAU D'EAU soit exactement à la même hauteur que celle du conteneur, faute de quoi l'eau ne pourra pas s'écouler normalement.

A l'aide d'une petite scie, couper la descente de gouttière le long des bords supérieur et inférieur de la bande adhésive.

Récupérer le morceau de tuyau de gouttière ainsi coupé et s'en servir pour vérifier la rainure qui lui correspond sous le couvercle du récupérateur. (Couper avec un cutter ou un outil similaire en prenant les précautions habituelles).

Enfiler le couvercle du récupérateur sur la partie supérieure de la descente de gouttière et le boîtier sur la partie inférieure en servant des butées pour le mettre en position.

Une fois les deux sections de gouttière alignées, la partie supérieure doit reposer sur les deux arêtes verticales à l'intérieur du boîtier. Oter le bouchon du tonneau ou faire un trou de 27 mm de diamètre dans votre propre conteneur.

Enlever l'écrou du raccord et insérer ce dernier avec les rondelles de caoutchouc dans le trou, de l'extérieur vers l'intérieur du conteneur. Fixer le raccord par l'intérieur avec l'écrou de façon à assurer une étanchéité parfaite.

Raccorder le tuyau souple ou récupérateur et au raccord coulé. Remplir le récupérateur et le tuyau avec de l'eau pour vérifier que celle-ci coule bien dans le conteneur.

Faire glisser le couvercle le long de la descente de gouttière jusque sur le boîtier.

ES Llave de conexión de manguera ①

Una llave de reemplazo de construcción de forma única, compatible con la mayoría de los conectores, y que resulta apropiada para la mayoría de los tipos de depósitos de agua con un orificio de 3/4", con o sin rosca. La llave tiene dos anillas de vedado y una tuerca.

Montaje:

Em depositos com orificio sem rosca, a torneira deve ser montada no exterior com uma das anilhas de vedação e a outra anilha de vedação no interior. Em seguida, a porca é colocada no interior para garantir uma boa vedação.

Em depositos com um orificio com rosca, é possível montar ambas as anilhas de vedação no lado exterior como proteção adicional.

PT Torneira para ligação de mangueira ①

Torneira de substituição projetada de forma única, compatível com a maioria dos conectores e adequada à maioria dos tipos de depósitos de água com furo de 3/4", com ou sem rosca. A torneira possui duas anilhas de vedação e uma porca.

Montagem:

Em depósitos com orifício sem rosca, a torneira deve ser montada no exterior com uma das anilhas de vedação e a outra anilha de vedação no interior. Em seguida, a porca é colocada no interior para garantir uma boa vedação.

Em depósitos com um orifício com rosca, é possível montar ambas as anilhas de vedação no lado exterior como proteção adicional.

PT Separador de água da chuva ②

Projeto para montagem em caleiras de plástico com as seguintes dimensões:

Redondas: 63 mm, 68 mm, 80 mm e 100 mm

Quadradas: 61 mm e 65 mm

A mangueira de ligação permite a instalação do depósito de água na posição mais indicada. Em algumas circunstâncias, não é indicado para montagem em caleiras instaladas em muros de pedra.

Instruções de instalação:

Abrir e verificar o conteúdo - separador de água da chuva e tampa, conector angular, completo com vedante e porca, fita para marcar o nível da água autocolante e mangueira flexível ondulado.

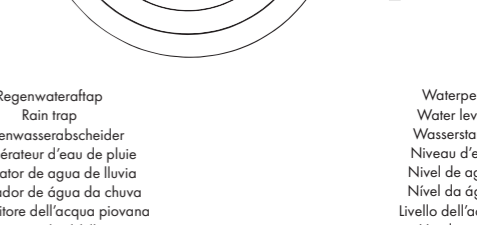
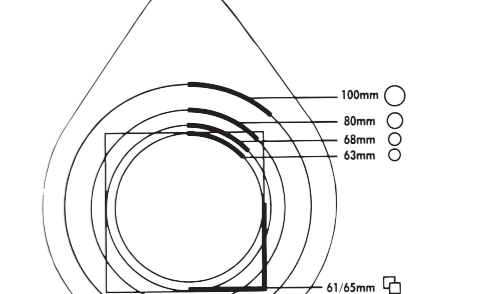
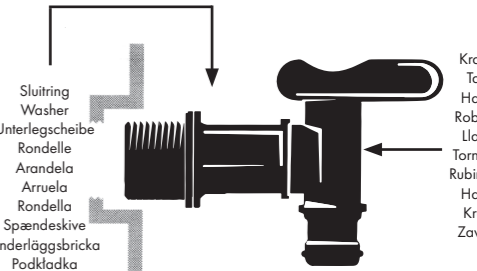
Coloque o depósito de água sobre uma base sólida e nivelada ou no suporte para barris junto da sua caleira. A marcação para o NÍVEL DA ÁGUA deve ser colocada no depósito, junto à caleira. Cole a fita autocolante na caleira. Para tal, a marcação para o NÍVEL DA ÁGUA DEVE encontrar-se à mesma altura do depósito. Se tal não acontecer, o fluxo livre para e do depósito ficará impedido.

Corte a caleira com uma pequena serra em ambas as extremidades da fita de medição.

A extremidade cortada da caleira deve agora ser colocada no lado inferior da tampa do separador de água da chuva, para determinar as dimensões do corte (Utilize um x-ato ou um objeto semelhante e proceda com o cuidado necessário).

Empurre a tampa do separador de água da chuva para a peça superior da caleira. Coloque a caixa do separador de água da chuva na caleira inferior e utilize as aletas fundidas para o posicionamento correto no lado inferior.

Se ambas as secções do tubo estiverem alinhadas corretamente, a parte superior deve tocar em ambas as nervuras salientes na caixa. Retire os tampões do lado superior do depósito ou perfure



Mode d'emploi récupérateur 6071434 et 6071435

Fixation du tonneau

Choisissez l'emplacement du tonneau à gauche ou à droite de la descente d'eau. Pour la fixation murale du tonneau, utilisez les vis (x4), chevilles (x4) et rondelles (x4) fournis. Forez avec précaution les 4 marques situées à l'arrière du tonneau et ensuite 4 trous dans le mur à la même hauteur que ceux du tonneau.

Introduisez les chevilles fournis, placez le tonneau contre le mur et fixez-le à l'aide des vis et rondelles fournis. Pour éviter que le réservoir à eau de pluie ne se fissure ou ne se déforme, il doit être fixé au mur et placé horizontalement sur le sol ou sur son support.

Installation du collecteur d'eau

Forez un trou sur le côté supérieur du tonneau, du côté de la descente d'eau. Sciez celle-ci à hauteur du niveau inférieur de ce trou. Sciez ensuite la partie supérieure de la descente d'eau afin d'y glisser le collecteur. Fixez ensuite le tuyau au collecteur et raccordez-le enfin au tonneau.

Fixation de la jauge extérieure

Un tuyau transparent, fourni et servant à mesurer le niveau d'eau, doit être clipsé dans l'emplacement prévu et relié au robinet tourné vers le haut.

Le tonneau doit être vidé avant chaque hiver !



Gebruiksaanwijzing muurtank 6071434 en 6071435

Bevestiging van de tank

Kies een plaats voor de muurtank, links of rechts naast de afvoerbuis van het regenwater. Gebruik de meegeleverde schroeven (x4), pluggen (x4) en rondellen (x4) om de tank tegen de muur te bevestigen. Aan de bovenzijde van de tank bevinden zich 4 markeringen welke u voorzichtig doorboort. Vervolgens boort u, op dezelfde hoogte van de tank, in uw muur de 4 gaten welke u allen voorziet van een plug. Wanneer dit gedaan is kunt u de tank terugplaatsen tegen de muur en bevestigt u de tank door middel van de 4 schroeven door de rondellen en daarna door de 4 gaten te duwen en vervolgens vast te schroeven in de reeds aangebrachte pluggen. Om te voorkomen dat de muurtank scheurt of krom gaat trekken dient de muurtank aan de muur bevestigd te worden en horizontaal op de grond of regentonstandaard geplaatst te worden.

Bevestiging van de vulautomaat

Boor een gat aan de bovenkant van de muurtank, aan de zijde van de regenwaterafvoerbuis. Zaag deze afvoerbuis door ter hoogte van de onderkant van het geboorde gat in de muurtank. Zaag van de bovenzijde van de afvoerbuis een stuk af waartussen u de vulautomaat plaatst. Bevestig daarna de slang op de vulautomaat en bevestig het andere uiteinde ervan aan de muurtank.

Bevestiging van de slang voor de waterpeil-aanduiding

Megeleverd is een transparante slang welke u aan de onderzijde van de regentank aan een naar boven gericht kraantje bevestigt en vervolgens in de uitspeling waardoor u het waterpeil kan bepalen.

Let op dat u de tank in de winter leeg laat lopen!

Installations guide rainwater tank 6071434 and 6071435

Wall fixation

Place the tank on the left or the right of the rain pipe. For fixing the tank to the wall, you use the provided screws (x4), plugs (x4) and discs (x4). On top of the tank there are 4 markings which you very carefully drill out. Next, you drill holes into the wall at the exact height of the tank, in which you put the plugs. After this, you place the tank to the wall and fix the tank to the wall by putting the 4 screws through the 4 discs and the 4 holes and into the plugs. Screw them down. In order to prevent the rainwater tank from tearing or warping, it must be anchored to the wall and placed horizontally on the ground or a rain barrel stand.

Installation raintrap

Bore a hole at the upper side of the tank at the side of the rain pipe. For fixing the raintrap you have to saw the rain pipe through at the height of the bottom of the hole in the tank which will be used for the raintrap. At the upper side of the rain pipe you cut off a part were you can place the raintrap in between. Place the hose onto the raintrap and in the hole into the tank.

Installation external gauge (hose)

This tank comes with a transparent hose which has to be fitted onto a tap at the bottom of the tank and into the groove so you can determine the water level.

Please take care that the tank must be drained in the winter!

Gebrauchsanweisung Regenwassertank 6071434 und 6071435

Mauerbefestigung

Platzieren Sie den Tank rechts oder links vom Regenwasserfallrohr. Benutzen Sie für die Befestigung die mitgelieferten Schrauben (4 St.), Unterlegscheiben (4 St.) und Dübel (4 St.). An der Oberseite des Tanks befinden sich 4 Markierungen, die Sie vorsichtig durchbohren. Dann auf gleicher Höhe 4 Löcher in die Mauer bohren und mit Dübeln versehen. Danach können Sie den Tank an der Mauer befestigen. Stecken Sie die Unterlegscheiben auf die Schrauben und drehen Sie diese fest in die Dübel. Um zu vermeiden, dass der Regenwassertank reißt oder sich verzieht, muss er an der Wand befestigt und horizontal auf dem Boden oder dem für Regentonnen vorgesehenen Untergrund aufgestellt werden.

Installation Füllautomat

Bohren Sie auf der Tankseite zum Regenwasserfallrohr im oberen Bereich ein Loch in den Tank. Für die Befestigung des Füllautomaten sägen Sie das Regenwasserfallrohr auf Höhe der Unterseite der Tanköffnung, die für den Anschluss des Füllautomaten bestimmt ist, durch. Sägen Sie einen Teil der Oberseite des Regenwasserfallrohrs ab, wo Sie den Füllautomaten montieren. Anschließend den Verbindungs-schlauch zwischen Füllautomat und der Öffnung im Tank montieren.

Installation Füllstandsanzeige

Mitgeliefert wird ein transparenter Schlauch, der mit einer Schlauchverbinde in der Aussparung an der Unterseite des Tanks befestigt wird. Durch den transparenten Schlauch können Sie jederzeit den Füllstand im Tank erkennen.

Bitte lassen Sie vor dem Winter das Wasser im Tank vollständig ab.

Instrucciones de uso del depósito de agua de lluvia 6071434 y 6071435

Fijación en muro

Coloque el depósito a la derecha o a la izquierda del bajante de agua de lluvia. Utilice para la fijación los tornillos (4 piezas), arandelas (4 piezas) y tacos (4 piezas) provistos. En el lado superior del depósito hay dos marcas que deberá perforar con cuidado. A continuación, realice 4 agujeros en el muro a la misma altura y coloque los tacos. Luego podrá fijar el depósito al muro. Inserte las arandelas en los tornillos y atorníllelos firmemente dentro de los tacos. Para evitar que el depósito de aguas pluviales se agriete o se deforme, el depósito de aguas pluviales debe fijarse a la pared y colocarse horizontalmente en el suelo o en el soporte para bidones de aguas pluviales.

Instalación de rellanador automático

Perfore un agujero en el depósito en el lado que da al bajante de agua de lluvia en la parte superior. Para la fijación del rellanador automático, serruje el bajante de agua de lluvia a la altura de la parte inferior de la abertura del depósito que está prevista para la conexión del rellanador automático. Serruje una porción de la parte superior del bajante de agua de lluvia donde usted montará el rellanador automático. A continuación, Monte la manguera de conexión entre el rellanador automático y la abertura del depósito.

Instalación de nivel de llenado

Se provee una manguera transparente que se fija en la ranura en la parte inferior del depósito con un conector de manguera. Mediante la manguera transparente puede reconocer en todo momento el nivel de llenado en el depósito.

Vacie el agua del depósito por completo antes del invierno por favor.

Bruksanvisning regnvandstank 6071434 og 6071435

Fastgørelse på muren

Placer tanken på højre eller venstre side af regnvandsfaldrøret. Brug de medleverede skruer (4 stk.), spændeskiver (4 stk.) og dyvler (4 stk.) til at fastgøre med. På tankens overside findes der 4 markeringer, der skal gennembores forsigtigt. Bor herefter i den samme højde 4 huller i muren og sæt dyvler i. Herefter kan du fastgøre tanken på muren. Sæt spændeskiverne på skruerne og drej disse fast i dyvlerne. Regnvandstanken skal fastgøres på væggen og opstilles vandret på jorden eller på den undergrund, der er beregnet til regntønder, da den ellers kan gå i stykker eller ændre sin form.

Installation af fyldeautomat

Bor et hul i den øverste del af tanken på den side af tanken, der vender hen imod regnvandsfaldrøret. Til fastgørelse af fyldeautomaten saves regnvandsfaldrøret over på højde med undersiden af tankåbningen, der er beregnet til at tilslutte fyldeautomaten. Sav en del af oversiden på regnvandsfaldrøret af, hvor fyldeautomaten monteres. Monter herefter forbindelseslangen mellem fyldeautomaten og åbningen i tanken.

Installation af niveauindikator

Der medleveres en gennemsigtig slange, der fastgøres i udsparingen på undersiden af tanken med en slangeforbindelse. Den gennemsigtige slange viser dig til enhver tid niveaueret i tanken.

Husk at tømme alt vandet ud af tanken, før det bliver vinter.

Manual de instruções Depósito de água da chuva 6071434 e 6071435

Fixação à parede

Coloque o depósito à direita ou à esquerda da caleira. Para fixar, utilize os parafusos (4 un.), arruelas (4 un.) e buchas (4 un.) fornecidos. No lado superior do depósito existem duas marcações, que deve perfurar com cuidado. Em seguida, perfure dois orifícios na parede à mesma altura, e coloque as buchas. Então, pode fixar o depósito à parede. Coloque as arruelas nos parafusos e enrosque-os firmemente nas buchas. Para evitar que o tanque de água da chuva rasgue ou entorte, o tanque de chuva deve ser fixo na parede e colocado horizontalmente no chão ou no suporte previsto para o efeito.

Instalação do dispositivo de enchimento

No lado do depósito voltado para a caleira, perfure um orifício na área superior do depósito.

Para a fixação do dispositivo de enchimento, serre a caleira à altura do lado inferior da abertura do depósito destinada à ligação do dispositivo de enchimento. Serre uma parte do lado superior da caleira, onde irá montar o dispositivo de enchimento. Em seguida, monte a mangueira de ligação entre o dispositivo de enchimento e a abertura no depósito.

Instalação do indicador do nível de enchimento

É fornecida uma mangueira transparente, que é fixa no entalhe no lado inferior do depósito por meio de um conector de mangueira. A mangueira transparente permite identificar, a qualquer altura, o nível de enchimento do depósito.

Antes do inverno, escoe completamente a água do depósito.

Instrukcja użytkowania zbiornika na deszczówkę 6071434 oraz 6071435

Väggfäste

Placera tanken till höger eller vänster om regnvattnetfallrören. Använd de medföljande skruvarna (x4), underläggssbrickorna (x4) och pluggarna (x4) för fastsättning. Det finns 4 markeringar på ovansidan av tanken som du försiktigt borrar igenom. Borra sedan 4 hål i väggen på samma höjd och förse hålen med en plugg. Sedan kan du fästa tanken i väggen. Sätt på brickorna på skruvarna och skruva fast dem i pluggarna. För att förhindra att regnvattnetankan går sönder eller blir buktig, måste den förankras i väggen och placeras horisontellt på marken eller i ett stativ för regntunnor.

Installation påfyllningsautomat

Borra ett hål i tanken på tanksidan mot regnvattnetfallrören i det övre området. För fastsättning av påfyllningsautomaten: såga igenom regnvattnetfallrören på samma höjd som undersidan av den tanköppning som är avsedd för anslutning till påfyllningsautomaten. Såga en del av ovansidan av regnvattnetfallrören där du monterar påfyllningsautomaten. Montera sedan förbindningsslängen mellan påfyllningsautomaten och öppningen i tanken.

Installation nivåindikering

En transparent slang finns medlevererad, som fästs med en slangförbindning i urtaget på tankens undersida. Nivån i tanken kan avläsas genom denna transparenta slangen.

Töm vattnet i tanken helt inför vintern.

Istruzioni per l'uso del serbatoio per acqua piovana 6071434 e 6071435

Fissaggio al muro

Posizionare il serbatoio a destra o a sinistra del tubo di scarico dell'acqua piovana. Per il fissaggio utilizzare le viti (4 pz.), le rondelle (4 pz.) e i tasselli (4 pz.) inclusi nella fornitura. Sul lato superiore del serbatoio sono presenti 4 marcature, che occorre perforare con attenzione. Successivamente applicare 4 fori alla stessa altezza nel muro e inserirvi i tasselli. Si può poi procedere al fissaggio del serbatoio al muro. Inserire le rondelle sulle viti e avvitarle con forza nei tasselli. Per evitare che possa crepersi o deformarsi, il serbatoio per il recupero dell'acqua piovana deve essere fissato al muro e posizionato orizzontalmente sul pavimento o sul supporto della cisterna per l'acqua piovana.

Installazione dispositivo automatico di riempimento

Applicare un foro sulla parte superiore sul lato del serbatoio verso il tubo di scarico dell'acqua piovana. Per fissare il dispositivo di riempimento automatico, segare il tubo di scarico dell'acqua piovana all'altezza del lato inferiore dell'apertura del serbatoio destinata al collegamento del dispositivo di riempimento automatico. Segare una parte del lato superiore del tubo di scarico dell'acqua piovana, dove verrà montato il dispositivo di riempimento automatico. Successivamente montare il tubo flessibile di collegamento tra il dispositivo di riempimento automatico e l'apertura del serbatoio.

Installazione indicatore del livello di riempimento

Nella fornitura è incluso un tubo flessibile trasparente che viene fissato con un'apposita fascetta all'apertura sul lato inferiore del serbatoio. Tramite il tubo flessibile trasparente è possibile vedere in ogni momento il livello di riempimento nel serbatoio.

Prima dell'inverno scaricare completamente l'acqua contenuta nel serbatoio.

Instrukcja użytkowania zbiornika na deszczówkę 6071434 oraz 6071435

Mocowanie do muru

Umieścić zbiornik z prawej lub lewej strony rury spustowej deszczówk. Do zamocowania należy użyć dołączonych do zestawu śrub (4 szt.), podkładek (4 szt.) i kołków (4 szt.). Na górze zbiornika znajdują się 4 znaczniki, które należy ostrożnie przewiercić. Na tej samej wysokości należy wywiercić 4 otwory w murze i umieścić w nich kołki. Zbiornik można teraz zamocować do muru. Założyć podkładki na śruby, po czym wkroić śruby w kołki i dokręcić. W celu zapobiegania uszkodzeniom lub wypaczeniu się zbiornika na wodę deszczową, należy zamontować go na ścianie i ustawić poziomo na podłożu lub specjalnym stojaku do zbiorników.

Instalacja automatu napełniającego

Od strony rury spustowej deszczówk należy wywiercić otwór w górnej części zbiornika. W celu zamocowania automatu napełniającego należy przeciąć rurę spustową na wysokość spodu otworu w zbiorniku, który jest przeznaczony do podłączenia automatu. Odciąć fragment górnej części rury spustowej w miejscu, w którym ma zostać zamontowany automat napełniający. Następnie zamontować wąż łączący pomiędzy automatem napełniającym a otworem w zbiorniku.

Instalacja wskaźnika poziomu napełnienia

W komplecie dostarczany jest przezroczysty wąż, który mocuje się w zagłębiieniu na spodzie zbiornika przy pomocy łącznika do węzy. Przezroczysty wąż umożliwia w każdej chwili sprawdzenie poziomu napełnienia zbiornika.

Przed nadaniem zimy należy całkowicie spuścić wodę ze zbiornika.