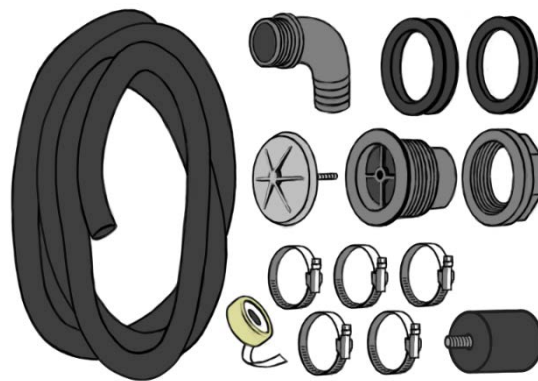




# Kirami® Easy & Cozy & Tilty tubs filter connection kit installation manual



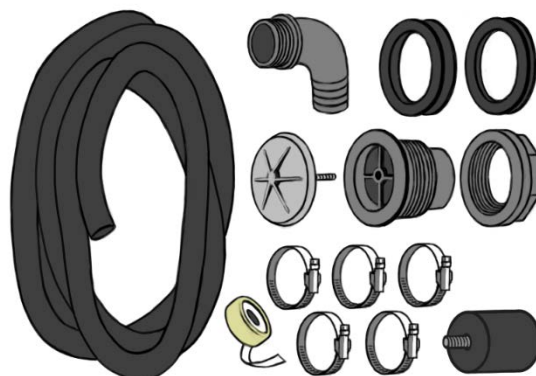
<b>FI</b>	<b>Käyttöohje</b>	<b>page 2</b>
<b>SE</b>	<b>Bruksanvisning</b>	<b>page 4</b>
<b>EN</b>	<b>User manual</b>	<b>page 6</b>
<b>DE</b>	<b>Gebrauchsanweisungen</b>	<b>page 8</b>
<b>FR</b>	<b>Mode d'emploi</b>	<b>page 10</b>
<b>NL</b>	<b>Gebruiksaanwijzing</b>	<b>page 12</b>
<b>RU</b>	<b>Руководство пользователя</b>	<b>page 14</b>

## Läpivientisarja Kirami muovitynnyriin

### Sisältö

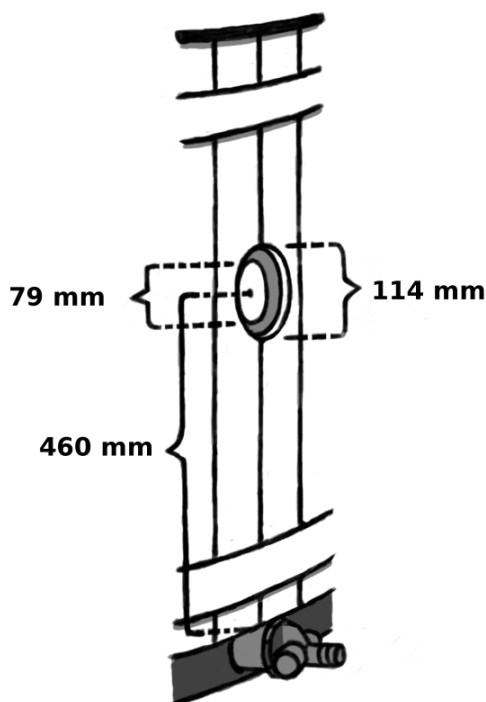
Muovitynnyrin läpivientisarja sisältää seuraavat osat:

- Läpivienti 2½" uk x 1½" sk (M6 sk tulpalle)
- Läpiviennin tulppa M6 uk
- Tiivisteet, 3mm ja 8mm seinälle
- Mutteri 2½" sk
  - Yllä olevat asennettuna altaaseen, mikäli suodatin hankittu altaan yhteydessä.
- 5 kpl letkukiristin (klemmari)
- 1 kpl 1 1/2" uk / 38mm letkuliitin 90 astetta
- Putkitekniikki rulla
- Letku 5m (yhdessä pätkässä ja väri saattaa vaihdella)
- Poistoon lyhyt vaihtotulppa ja lukkopultti.



Lisäletkuja ja muita tarvikkeita, kuten kemikaaleja saat hankittua meiltä tarpeen mukaan.

### KytKentä muovitynnyriin (Cozy & Easy & Tilty)



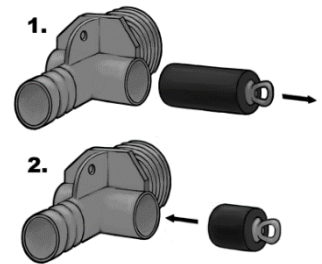
Kirami muovitynnyriin läpivientisarjan asennus on hyvin yksinkertainen, vain yhdelle läpiviennille täytyy porata reikä. Itse muoviin porataan Ø79mm reikä ja puupaneeliin samalle kohtaa >Ø114mm reikä. Verhoilussa oleva reikä tulee olla isompi jotta läpiviennin saa kiristettyä ja osat mahtuu kiertämään paikoilleen.

Yläreikä tulee porata vähintään 46 cm seinälautojen alapäästä ylöspäin. Näin läpivienti tulee tarpeeksi ulos, jotta letkuliitin sopii paikalleen. Reiän paikan altaan kyljessä voit muuten valita vapaasti, mutta sen olisi hyvä olla paneelien saumassa, jotteivat laudat katkea, tiivistys tapahtuu pelkkään muoviin. Huomaa kuitenkin että letkusi riittävät imusta suodattimelle ja takaisin paluuseen. Puhdista tikut yms. reikien poraamisen jälkeen.



Läpivienti kytketään muoviin niin, että tiivisteen huullos on allasmuovin molemmilla puolilla ja kiristetään hyvin.

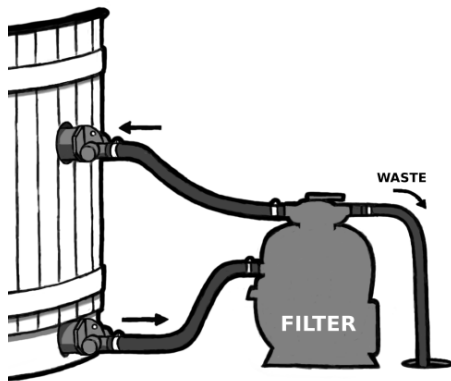
Läpiviennin altaan ulkopuolelle jääneeseen sisäkierteeseen kierretään letkuliitin. Alakytkenä käytetään suoraan poistoa ja siinä olevaa letkuliitintä, johon toimitettu letku sopii suoraan. Poistoon tulee vaihtaa mukana toimitettu lyhempi tulppa, jolla kylkireikä saadaan tukkoon. (Kuva oikealla) Säilytä pitkä tulppa, jotta voit sulkea läpiviennin taas myöhemmin kokonaan. Vanhemmissa tynnyreissä poistossa on venttiili ja letkuliitin johon letku voidaan myös kytkeä, tällöin tulppa on turha.



Kaikissa kierreltioksissa, joissa ei ole tiivistettä tulee käyttää putkiteippiä, n. 12-18 kierrosta, jotta liitos on varmasti tiivis.

Letku katkaistaan sopivan mittaisiksi paloiksi, joko kahteen tai kolmeen osaan. Kolmatta osaa voidaan

hiekkasuodattimeen kytkettäessä käyttää suodattimen likaveden poistoon. Näihin letkuliitoksiin on mukana letkukiristimet.



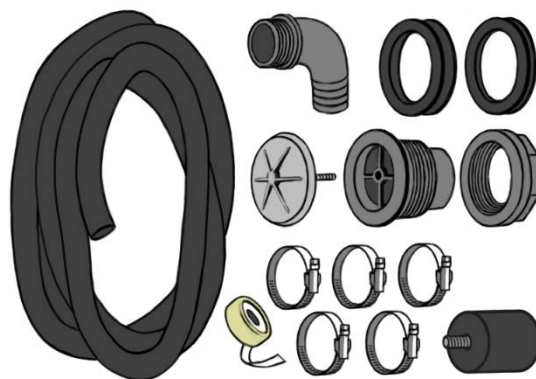
Talveksi tai kun suodatin otetaan muuten pois käytöstä, pitää paluureikä sulkea mukana toimitetulla kannella.

Itse letkujen kytkennästä suodattimen altaan välille on ohjeet suodattimen yhteydessä. Vasemmalla peruseriaate letkujen kytkennästä.

# Genomföringssats för plasttunnor

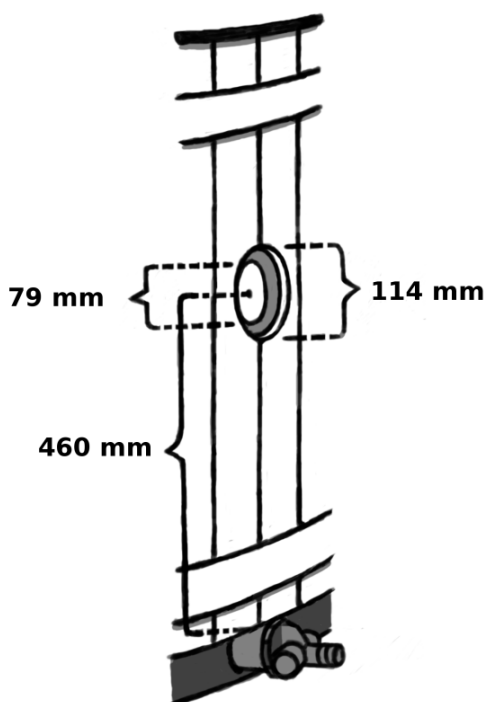
Genomföringssatsen innehåller följande delar:

- Genomföring 2½" yttergånga x 1½" innergånga (M6 innergånga för lock)
- Genomföringens lock M6 yttergånga
- Tätningar, 3 mm och 8 mm för väggen
- Mutter 2½" innergånga
  - Ovanstående är monterade på tunnan, om filter skaffats tillsammans med tunnan.
- 5 st. slangklämmor
- 1 st. 1½" yttergånga/38 mm slangkoppling 90 grader
- Gängtejp rulle
- Slang 5 m (i ett stycke, färgen kan variera)
- Kort utbytesplugg med låsbult för utloppet.



Extra slangar och andra tillbehör, såsom kemikalier, kan du skaffa hos oss efter behov.

## Montering i plasttunna (Cozy & Easy & Tilty)



utlopp till filtret och tillbaka till inloppet. Avlägsna stickor o.dyl. när du har borrat klart hålen.

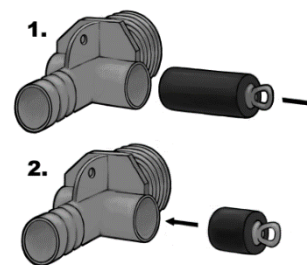
I en Kirami plasttunna är det mycket enkelt att montera en genomföringssats, man behöver bara borra hål för en genomföring. I själva plasten borrar ett Ø79 mm hål och på motsvarande ställe i träpanelen ett >Ø114 mm hål. Hålet i panelen ska vara större, för att man ska kunna dra åt genomföringen och ha rum att vrida delarna på plats.

Det övre hålet ska borrar minst 46 cm upp från panelbrädernas nedre kant. På så vis kommer genomföringen tillräckligt långt ut för att slangkopplingen ska passa. Hålets placering i sidan på tunnan kan du annars välja fritt, men det får gärna sitta i fogen mellan två panelbräder, så att bräderna inte går av. Tätning sker bara mot plasten. Se dock till att slangarna räcker från tunnans



När genomföringen ansluts till tunnan ska tätningens kanter sitta på båda sidor om tunnans plastvägg och muttern dras åt väl.

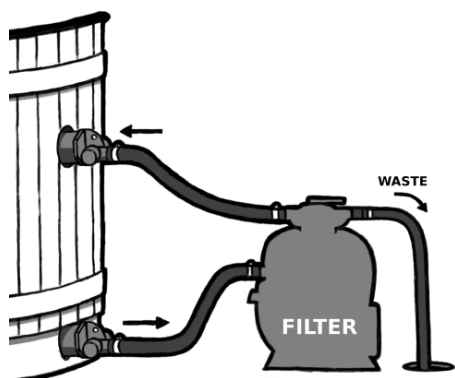
Slangkopplingen skruvas i genomföringens innergänga, på utsidan av tunnan. Som nedre anslutning används utloppet och dess slangkoppling, som medföljande slang passar direkt på. Pluggen i utloppets avstängningsmekanism ska bytas ut mot genomföringssatsens kortare plugg. (Bilden till höger) Spara den långa pluggen, så att du senare kan stänga genomföringen helt igen. I äldre tunnor, där utloppet har en kulventil och slangkoppling som slangen kan anslutas till, behövs ingen plugg.



I alla gängade anslutningar som saknar tätning, ska man använda gängtejp, ca 12-18 varv, så att anslutningen säkert blir tät.

Slangen kapas i lämpliga längder, antingen i två eller tre delar. Den tredje delen kan anslutas till sandfiltret och användas till att leda bort smutsvattnet från filtret. Slangklämmor medföljer för dessa anslutningar.

Till vintern eller när filtret annars tas ur bruk, måste inloppet i tunnan stängas med det medföljande locket.

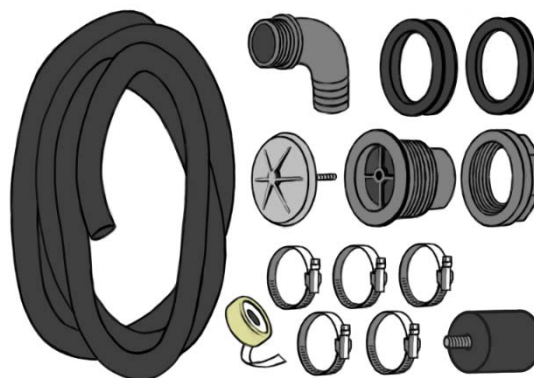


Anvisningar för anslutningen av själva slangarna mellan filtret och tunnan medföljer filtret. Till vänster visas grundprincipen för anslutningen av slangarna.

## Content

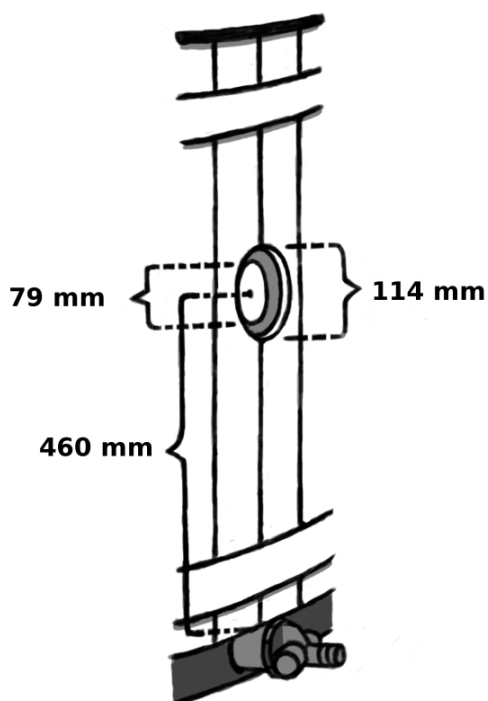
A lead-in series for a plastic barrel includes the following parts:

- Lead-in 2½" outer thread x 1½" inner thread (M6 for inner thread plug)
- Lead-in plug M6 outer thread
- Gaskets, 3mm and 8mm to the wall
- Nut 2½" inner thread
  - The above will be installed to the barrel, in case the filter is purchased at the same time with the barrel.
- 5 pcs hose clamp
- 1 pcs 1 1/2" uk/38mm hose coupling 90 degrees
- Pipe tape roll
- Pipe 5m (in one piece, the colour may vary)
- A short discharge plug and lock bolt for discharge.



Additional hoses and other equipment as well as chemicals can be purchased from us.

## Connecting to the Plastic tub (Cozy & Easy & Tilty)



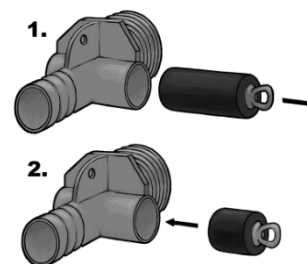
Installation of the Kirami grommet kit for a plastic barrel is very simple, you need to drill a hole just for a single inlet. A Ø79mm hole needs to be drilled into the plastic itself and a >Ø114mm hole into the wood panel at the same level. The hole in the upholstery needs to be bigger in order to tighten the inlet and to have enough space to rotate the components into position.

The top hole must be drilled at least 46cm upwards from the lower end of the wall boards. This way the Lead-in comes out enough for the hose connector to fit into its place. You can choose where to drill the hole on the side of the barrel otherwise freely, but it would be good to have it at the seam of the panels, so that the boards will not break, the sealing is done only on the plastic. Please note, however, that your hose is long enough from the suction to the filter and back. Make sure to clean the sticks etc. after drilling holes.



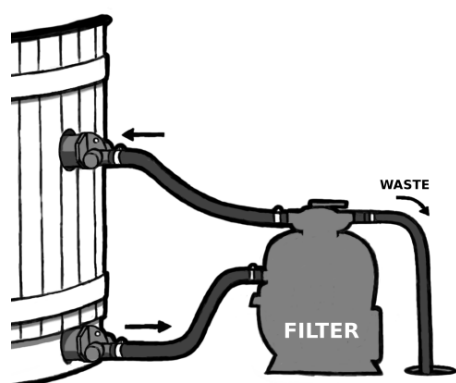
The Lead-in is connected to the plastic so that the rabbet of the sealing is on both sides of the barrel plastic and tightened securely.

A hose connector is screwed onto the internal thread, which is left outside the inlet barrel. The removal and its hose connector are used as a bottom coupling, which fits directly to the delivered hose. The supplied shorter plug must be replaced into the removal, so that it can block the side hole. (Picture on the right) Keep the longer plug, so that you can close the Lead-in again completely. The removals of older barrels have a valve and a hose connector, where the hose can also be connected, so then the plug is not needed.



In all the threaded joints, where there is no sealing, approximately 12-18 windings of pipe tape should be used, to ensure that the joint is definitely sealed.

The hose should be cut into pieces of suitable length, either in two or three parts. The third part can be used as a filter to remove dirty water, when connected to the sand filter. These hose connectors come with tube clamps.



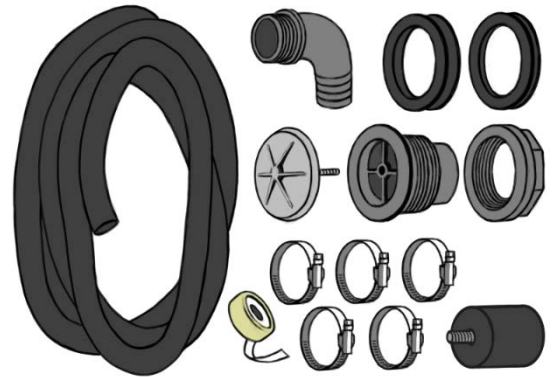
For the winter, or when the filter is taken out of service otherwise, the return hole must be closed with the supplied cover.

Instructions regarding coupling the hoses between the filter and the pool, can be found in connection to the filter. On the left, you can see the basic principle of hose coupling.

# Zulaufsystem für ein Kunststofffass

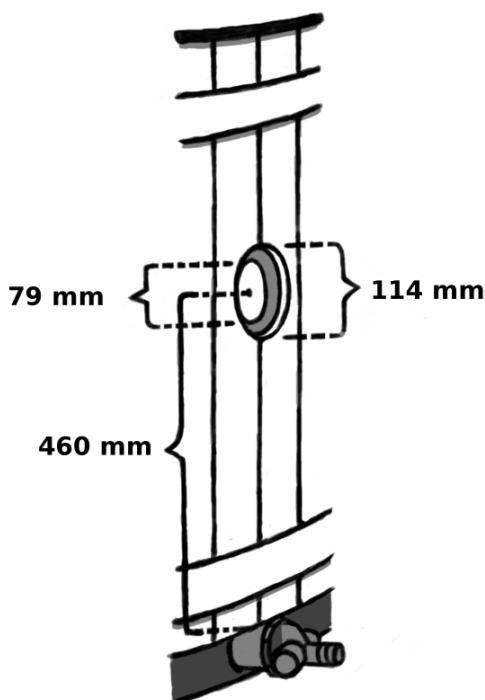
Das Zulaufsystem für ein Kunststofffass beinhaltet die folgenden Teile:

- Buchse 2 1/2" Außengewinde x 1 1/2" Innengewinde (für M6-Innengewindestecker)
- Buchsenstecker M6-Außengewinde
- Dichtungen, für eine 3 mm- und 8 mm-Wand
- Mutter 2 1/2" Innengewinde
  - Die oben genannten Teile sind im Becken montiert, wenn zusammen mit dem Becken ein Filter gekauft wurde.
- 5 Stück Schlauchschellen (Klemme)
- 1 Stück 1 1/2"-Außengewinde-/38 mm-Schlauchanschluss 90 Grad
- 1 Rolle Rohrdichtband
- Schlauch 5 m (am Stück und die Farbe kann variieren)
- Für das Entfernen ein kurzer Austauschstöpsel und Sicherungsstift.



Zusätzliche Schläuche und anderes Zubehör, wie Chemikalien, können bei Bedarf bei uns erworben werden.

## Anschluss an ein Kunststofffass (Cozy & Easy & Tilty)



Die Installation des Zulaufsystems an das Kirami-Kunststofffass ist ganz einfach, es muss nur für eine Buchse ein Loch gebohrt werden. In den Kunststoff selbst wird ein Loch von 79 mm Ø gebohrt und in die Holzverkleidung an die gleiche Stelle ein Loch von >114 mm Ø. Das Loch in der Verkleidung sollte größer sein, damit die Buchse festgezogen werden und das Ventil verschraubt werden kann.

Das obere Loch sollte mindestens 46 cm oberhalb des unteren Endes der Verkleidungsplatten gebohrt werden. Auf diese Weise ragt die Buchse ausreichend heraus, sodass für die Nutzung des Ventils genügend Platz bleibt. Die Lage

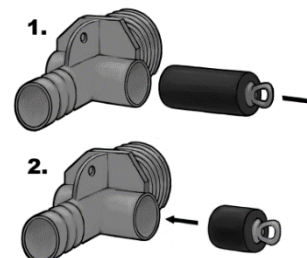
des Lochs an der Seite des Beckens kann frei gewählt werden, aber es sollte an der Naht der Paneele liegen, damit die Bretter nicht brechen. Die Abdichtung erfolgt ausschließlich in den Kunststoff. Achten Sie jedoch darauf, dass die Länge Ihres Schlauchs von der Ansaugstelle bis zum Filter





und wieder zurück ausreicht. Entfernen Sie nach dem Bohren der Löcher Splitter u. ä.

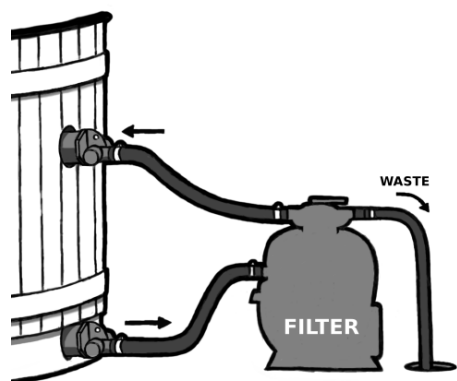
Die Buchse wird so mit dem Kunststoff verbunden, dass der Falz der Dichtung auf beiden Seiten des Kunststoffs des Beckens liegt, und gut festgezogen. In das außerhalb des Beckens verbleibende Innengewinde der Buchse wird der Schlauchanschluss verschraubt. Für die untere Verbindung werden direkt der Abfluss und die damit verbundene Schlauchverbindung verwendet, in die der mitgelieferte Schlauch direkt hineinpasst. In den Abfluss muss der mitgelieferte kürzere Stöpsel eingesetzt werden, durch den die seitliche Öffnung verschlossen wird. (Abb. rechts) Bewahren Sie den längeren Stöpsel auf, damit Sie die Buchse später wieder komplett verschließen können. Ältere Fässer haben im Ablauf ein Ventil und einen Schlauchanschluss, an den der Schlauch ebenfalls angeschlossen werden kann. In diesem Fall ist der Stöpsel überflüssig.



Bei allen Gewindeverbindungen ohne Dichtung sollte Rohrdichtband verwendet werden, ca. 12–18 Runden, damit die Verbindung sicher abgedichtet ist.

Der Schlauch wird in zwei oder drei Teile von geeigneter Länge geschnitten. Der dritte Teil kann beim Anschluss des Schmutzfilters für den Ablauf des Schmutzwassers aus dem Filter verwendet werden. Für diese Schlauchanschlüsse liegen Schlauchschellen bei.

Für den Winter oder wenn der Filter aus anderen Gründen entfernt wird, empfiehlt sich der Austausch der Ventile durch die mitgelieferten Stecker.

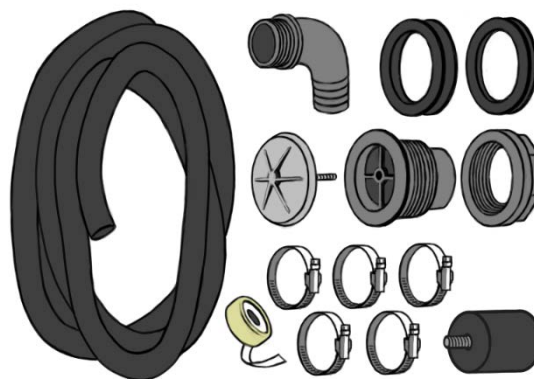


Die Anleitung für die Verbindung der Schläuche zwischen dem Filter und dem Becken liegt dem Filter bei. Links eine Übersichtsskizze der Schlauchverbindungen.

## Kit de passe-cloison pour tonneau en plastique

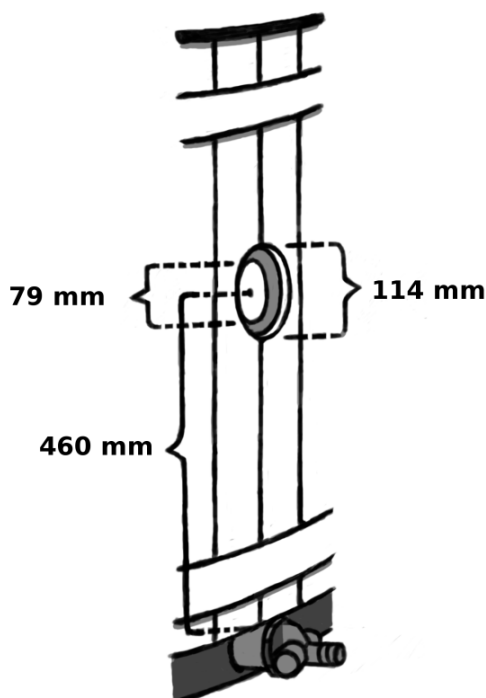
Le kit de passe-cloison pour tonneau en plastique se compose des pièces suivantes :

- Passe-cloison 2 1/2" filetage externe x 1 1/2" filetage interne (filetage interne M6 pour le bouchon)
- Bouchon du passe-cloison filetage externe M6
- Joints, 3 mm et 8 mm pour la paroi
- Écrou 2 1/2" filetage interne
  - Les pièces ci-dessus sont installées sur le bassin si le filtre a été acheté en même temps que le bassin.
- 5 colliers de serrage (barrettes)
- 1 connecteur de tuyau 1 1/2" filetage externe / 38 mm 90 degrés
- Rouleau de ruban adhésif pour tuyauterie
- Tuyau 5 m (en une seule pièce, la couleur peut varier)
- Petit bouchon de rechange et goupille de verrouillage pour l'évacuation.



Si besoin, vous pouvez vous procurer des tuyaux supplémentaires et d'autres ustensiles, comme des produits chimiques, auprès de nous.

## Raccord au tonneau en plastique (Cozy, Easy et Tilty)



L'installation de l'ensemble du passe-cloison sur un tonneau en plastique Kirami est extrêmement simple, seul un passe-cloison requiert un forage. Il faut forer un trou de  $\varnothing$  79 mm dans le plastique et un trou de  $> \varnothing$  114 mm sur la latte en bois au même endroit. Le trou du revêtement doit être plus grand afin de pouvoir serrer le passe-cloison et permettre aux pièces de tourner.

Le trou supérieur doit être foré à au moins 46 cm au-dessus du bas des planches de la paroi. Ainsi, le passe-cloison ressort suffisamment pour que le connecteur de tuyau puisse être installé correctement. Vous pouvez forer le trou à n'importe quel endroit de la paroi du bassin, mais il est conseillé de le faire sur la

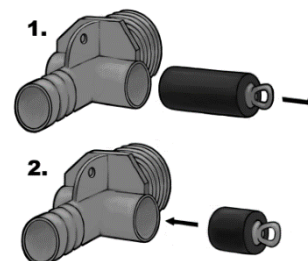
jointure des lattes afin que les planches ne se fissurent pas, le scellage se fait dans le plastique. Veuillez cependant vous assurer que vos tuyaux soient



suffisamment longs pour relier l'aspirateur au filtre et revenir au retour. Nettoyez les tiges et autres débris après le forage.

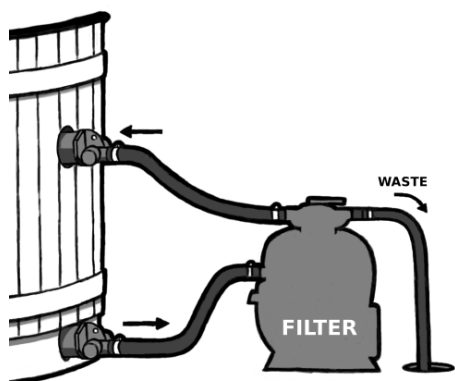
Fixer le passe-cloison au plastique de manière à ce que la lèvre du joint se trouve des deux côtés du bassin en plastique et serrer fortement le passe-cloison.

Insérer un connecteur de tuyau dans le filetage interne de la partie du passe-cloison se trouvant à l'extérieur du bassin. L'accouplement inférieur s'effectue directement avec l'évacuation et son connecteur de tuyau qui est parfaitement adapté au tuyau livré. Le bouchon de l'évacuation doit être remplacé par le bouchon plus court livré avec le passe-cloison et qui permet de sceller le trou de la paroi. (Image à droite) Conservez le long bouchon afin de pouvoir complètement fermer le passe-cloison ultérieurement. Sur les tonneaux plus anciens, l'évacuation se compose d'une vanne et d'un connecteur de tuyau sur lequel il est également possible de coupler le tuyau, le bouchon est alors inutile.



Il est nécessaire d'utiliser du ruban adhésif pour tuyau pour tous les raccords filetés sans joint, il faut de 12 à 18 tours pour que le joint soit parfaitement étanche.

Couper le tuyau en deux ou trois morceaux de taille suffisante. La troisième partie peut être raccordée au filtre à sable pour évacuer les eaux sales du filtre. Des colliers de serrage sont fournis pour ces raccords de tuyaux.



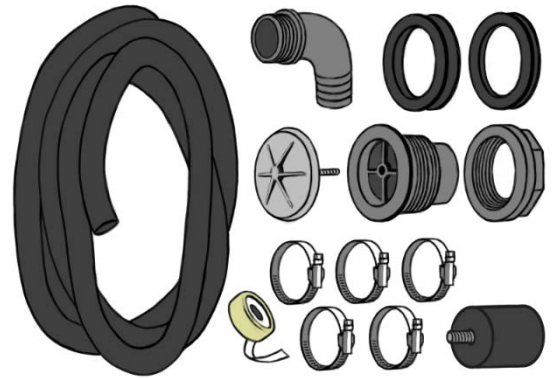
Durant l'hiver ou lorsque vous enlevez le filtre, l'orifice de retour doit être fermé avec le couvercle livré avec celui-ci.

Le filtre est livré avec des instructions sur le raccordement des tuyaux entre le bassin et le filtre. Sur la gauche, un schéma de l'idée de base du branchement des tuyaux.

# Inlaatkit voor een kunststof hottub

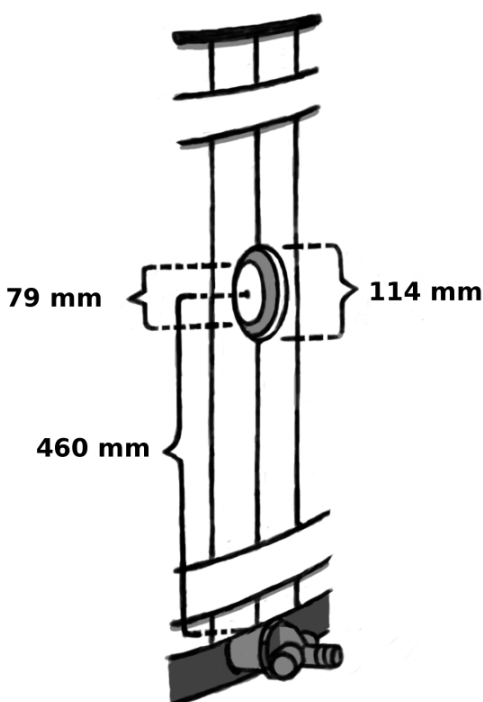
De inlaatkit voor een kunststof hottub bevat de volgende onderdelen:

- Inlaat 2½" buitendraad x 1½" binnendraad (M6 voor een binnendraadse plug)
- Inlaatplug M6 buitendraad
- Afdichtingen voor een wand van 3 mm en 8 mm
- Moer 2½" binnendraad
  - Al het bovenstaande is al voorgeïnstalleerd in de hottub, als het filter samen met de hottub is aangeschaft.
- 5 slangklemmen (clips)
- 1 slangaansluiting 1 1/2" buitendraad / 38mm 90 graden
- Rol afdichtingstape
- Slang 5m (één stuk en kleur kan variëren)
- Korte vervangingsplug en afsluiting voor uitlaat.



Extra slangen en andere benodigdheden, zoals chemicaliën, zijn zo nodig bij ons verkrijgbaar.

## Aansluiten op de kunststof kuip (Cozy & Easy & Tilty)



Installatie van de Kirami inlaatkit voor een kunststof hottub is zeer eenvoudig. U hoeft voor de inlaat slechts één gat te boren. In de kunststof zelf dient een gat van 79 mm Ø te worden geboord en in het houten paneel op dezelfde hoogte een gat van 114 mm Ø. Het gat in de bekleding dient groter te zijn om de inlaat vast te kunnen zetten en voldoende ruimte te hebben om de onderdelen op hun plaats te draaien.

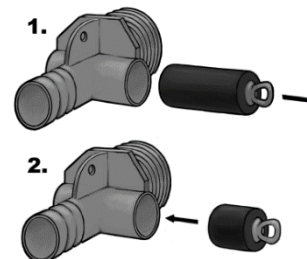
Het bovenste gat dient ten minste 46 cm boven het ondereinde van de wandpanelen te worden geboord. Op deze manier steekt de inlaat er ver genoeg uit om de slangaansluiting te kunnen plaatsen. U kunt verder zelf kiezen waar u het gat aan de zijkant van

de kuip boort, maar het is een goed idee dit op de naad tussen de panelen te doen, opdat deze niet breken. Alleen het kunststof wordt afgedicht. Zorg er wel voor dat de slang van de inlaat tot de filter en terug lang genoeg is. Zorg ervoor dat u de kuip na het boren van de gaten schoonmaakt.



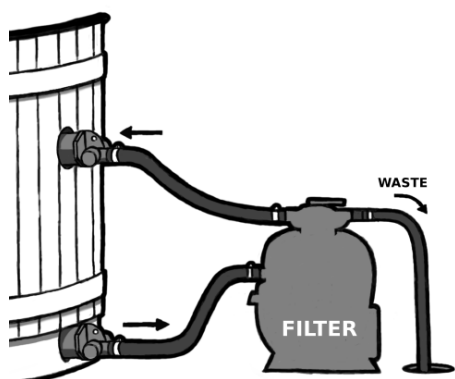
De inlaat dient dusdanig te worden gemonteerd en vastgedraaid, dat de afdichting midden in het gat past, en de twee randen ervan aan beide zijden van de kunststof wand vallen.

De slangaansluiting wordt op de inwendige schroefdraad van de naar buiten uitstekende inlaat gedraaid. De uitlaat met slangaansluiting wordt gebruikt als onderste verbindingstuk en kan direct worden aangesloten op de meegeleverde slang. De meegeleverde kortere plug dient te worden verwisseld met die in de uitlaat, zodat deze het gat aan de zijkant kan blokkeren. (afbeelding rechts) Bewaar de langere plug, zodat u de uitlaat weer volledig kan afsluiten. De uitlaten van oudere kuipen hebben een klep en een slangaansluiting, waar de slang ook kan worden aangesloten, dus de vervangingsplug is dan niet nodig.



In alle schroefverbindingen zonder afdichting dienen ca. 12-18 lagen afdichtingstape te worden aangebracht, zodat de verbinding volledig is afgesloten.

De slang dient in twee of drie stukken van de juiste lengte te worden gesneden. Het derde stuk kan als filter voor vies water worden gebruikt, als deze is aangesloten op de zandfilter. Deze slangaansluitingen worden geleverd met slangklemmen.



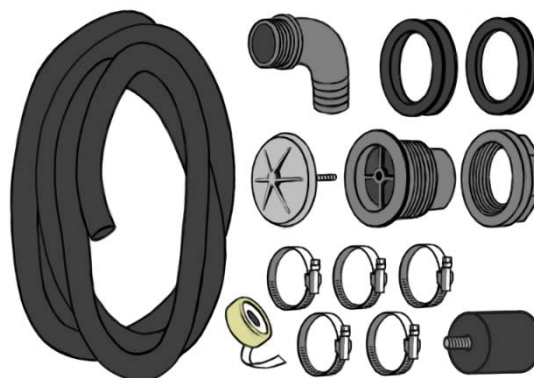
Tijdens de winter, of wanneer de filter langere tijd niet wordt gebruikt, dient de inlaatopening te worden afgesloten met de meegeleverde afdekking.

Instructies voor het aansluiten van de slangen tussen de filter en de kuip vindt u bij de filter. Aan de linkerkant ziet u het basisprincipe van de slangaansluitingen.

## Комплект муфт для пластиковой бочки

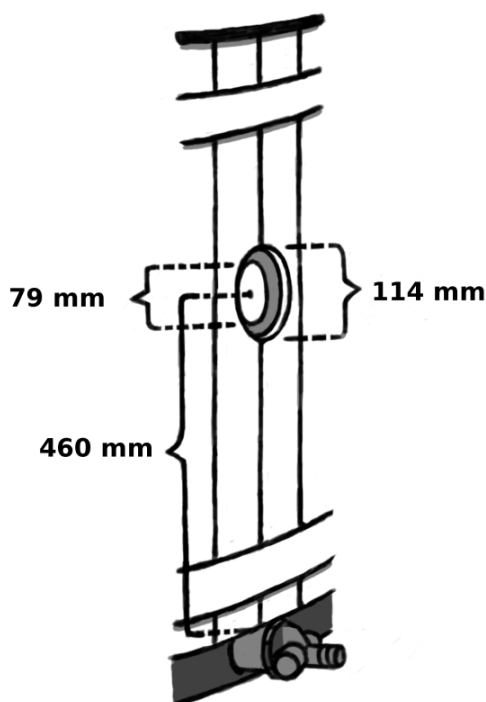
В комплект муфт для пластиковой бочки входят следующие детали:

- Муфта проходная 2½"внеш.резьба x 1½"внутр.резьба (для заглушки с внутр.резьбой М6)
- Заглушка с внеш.резьбой М6
- Уплотнения, 3 мм и 8 мм, для стенки
- Гайка 2½" внутр.резьба
  - Вышеуказанные детали уже установлены в купель, если фильтр приобретается в комплекте с бочкой.
- 5 шт. зажимов для шланга (зажим)
- 1 шт. 1 1/2"наруж.резьба/38мм шланговое соединение 90 градусов
- Сантехнический скотч - рулон
- Шланг 5м (одним отрезком, цвет может меняться)
- Для слива сменная маленькая сливная заглушка и блокировочный болт.



Дополнительные шланги и другие приспособления, например, химические средства, можно приобрести у нас при необходимости.

## Подсоединение к пластиковой бочке (модели Cozy & Easy & Tilty)



Установка проходных муфт в пластиковую бочку Kirami довольно простая, для каждого прохода нужно просверлить отверстие. В пластике требуется просверлить отверстие  $\varnothing 79$  мм и в том же месте в деревянной панели отверстие диаметром  $>\varnothing 114$  мм. Отверстие в обшивке будет больше, для того, чтобы можно было затянуть муфту и закрепить детали на место.

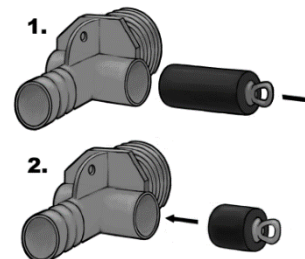
Верхнее отверстие нужно сделать на расстоянии минимум 46 см вверх от нижнего края панелей обшивки стенки. Таким образом муфта выйдет наружу настолько, чтобы можно было присоединить шланг. В каком месте стенки бочки делать отверстие - не имеет значения, но хорошо, если оно будет располагаться в шве панелей, чтобы не расколоть доски при сверлении, уплотнение бочки делается только на пластиковую часть. Проверьте, чтобы шланга

хватало от места всаса до фильтра и назад до рециркуляции. Очистите поверхности после сверления отверстий.



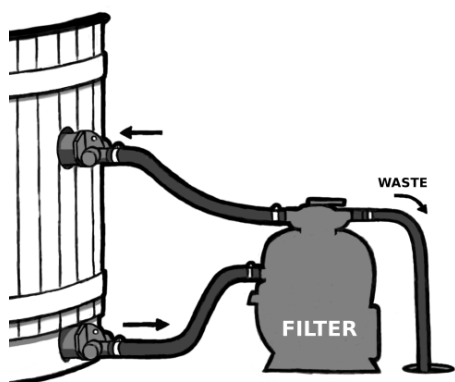
Муфта вставляется в пластик таким образом, чтобы канавка в уплотнении находилась с обеих сторон пластиковой стенки бочки, после этого муфта тщательно затягивается.

На часть муфты с резьбой, которая осталась с наружной стороны бочки, прикручивается соединение для шланга. Нижнее подключение выполняется непосредственно в слив и к шланговому сливному соединению, к которому подходит шланг из поставки. В сливное отверстие необходимо вставить более короткую заглушку, входящую в комплект, чтобы закрыть отверстие в стенке. (Рис. справа) Не выбрасывайте длинную заглушку, т.к. с ее помощью вы сможете полностью закрыть проход, когда понадобится. В более старых моделях бочек слив оборудован клапаном и шланговым соединением, куда можно подключить шланг, в таком случае заглушка не нужна.



Во всех резьбовых соединениях, в которых нет уплотнения, нужно использовать сантехнический скотч для трубопроводов, ок. 12-18 оборотов, чтобы соединение было надежно уплотнено.

Шланг разрезается на куски нужного размера, либо пополам, либо на три части. Третью часть можно использовать для слива грязной воды с фильтра при подключении песчаного фильтра. К этим шланговым соединениям в комплекте поставляются специальные зажимы.



На зиму или на период, когда фильтр не используется, отверстие обратного тока нужно закрыть крышкой, входящей в комплектацию.

Инструкции о подключению шлангов к фильтру и бочке поставляются вместе с фильтром. Слева показан основной принцип крепления шлангов.

Kokoaminen, Montering, Assembly, Montage, Assemblage, Montage, Сборка

