



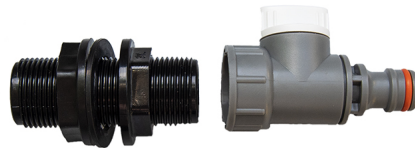
Csap - Csatlakozó

Borb Aquaroll Esővíz tartályokhoz

szereelési útmutató

Csomag tartalma

- 1 db külső menetes $\frac{3}{4}$ -es tartály átvezető közcsavar tömítéssel és anyával
- 1 db belső menetes $\frac{3}{4}$ -es elzárható csapcsatlakozó



Javaslatok, figyelmeztetések, biztonsági utasítások

- a tartály átvezető közcsavar ponyvába illesztését a ponyva kivágásának kell megelőznie. 2,1 cm-es kört - ami egyezik a *fém 5 forintos átmérőjével* - kell felrajzolni és kivágni adott helyen a ponyvából egy ollóval, vagy éles késsel, szikével. Védőkesztyű viselése javasolt.
- a vágást figyelmes és óvatos felnőtt végezze, vágószerszám ne kerüljön gyermek kezébe.
- a kivágásnál és utána sem hasadhat a ponyva, azaz a vágásnak íveltnek, körforma "követőnek" kell lennie.

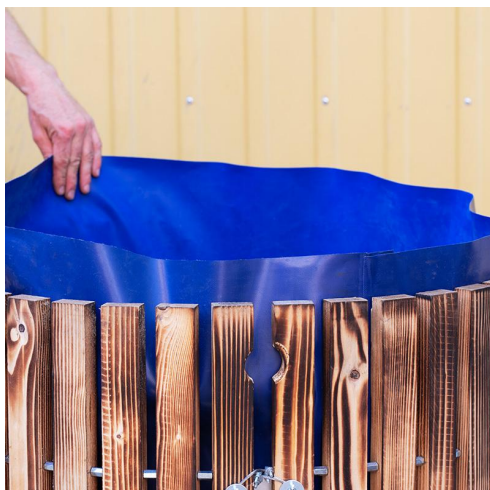
Összeszerelés lépései:

A start és zárólécen 3 db csap - csatlakozó beillesztésére szolgáló ovális vályat lett előfúrva.

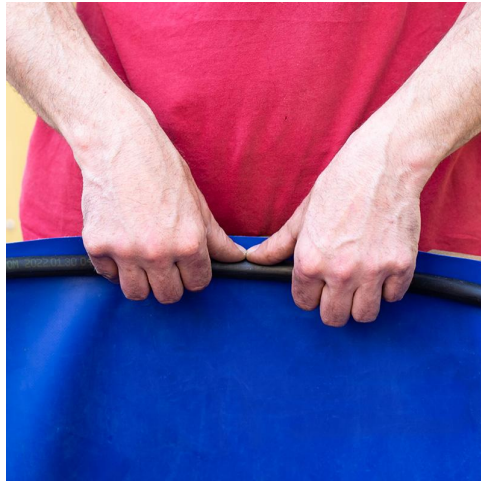
- A talajtól 5 cm-re lévő alsó kifolyó csapnak érdemes használni.
- A talajtól 60 cm-re lévő több esővízgyűjtő csapos összekötésére érdemes használni.
- A tetejétől 3 cm-re lévő az esővíz oldalsó rákötéssel való bejuttatására, illetve alacsonyabb szinten lévő esővíztározóhoz való csapkivezetésnek érdemes használni.
(lásd a különféle esővízgyűjtő elhelyezéseket mutató ábrán.)

1. A palástot helyezd a végleges, nagyságrendileg vízszintes alapú "esőfogó" helyére és igazítsd ki szabályos kör alapú hengerré. Ha a tartály fal, vagy esővíz levezető csatorna mellé kerül, javasolt a start és záróléc által közrefogott lyukakat feléjük forgatni, attól/azoktól 35 cm távolságra annak érdekében, hogy esztétikusabb legyen a palást látványa, illetve hogy a későbbiekben a használni kívánt csaphoz, csapokhoz szükség esetén könnyebben hozzáférjünk.

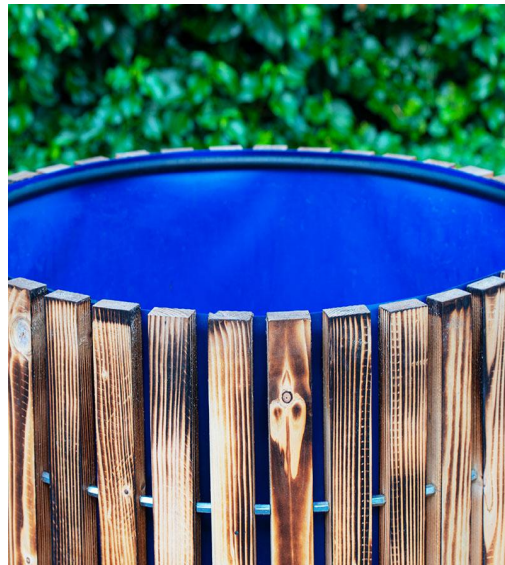
2. Helyezd, igazítsd bele az "ivóvíz tároló" minősítésű pvc ponyva hordóbélést úgy, hogy a bélés alja szépen leüljön, kiterüljön a talajra, illetve körben érintse a hordópalástot. A talajhoz, illetve palásthoz idomulást segítheted egy NEM ÉLES/HEGYES léccel/szerszámnyéllel is.



3. Ha a ponyva körkörösén jól illeszkedik a fa tartályoldalhoz, akkor az elemek között megtalálható fekete műanyag ponyvarögzítő csövet körkörösén feszítsd bele az esővízgyűjtő felső belső 1 - 3 cm-es sávjába és a cső két végét zárd össze a beleilleszkedő, légmentesen záró toldó idommal. Ez a ponyvarögzítő fogja megakadályozni alacsony vízszint esetén a ponyva önmagába való visszaroskadását, a benne lévő víz esetleges elvesztését.



4. A tökéletes idomulás érdekében tegyél a ponyva hordóba 20-30 liter vizet és kézzel igazgasd addig a ponyva tetejét, amíg a ponyva felső éle egyvonalba nem kerül, illetve párhuzamos nem lesz a faléc palást felső élével.



5. Döntsd el, hogy a start és zárólécen lévő 3 db csap - csatlakozó beillesztésére szolgáló ovális vályatból melyikbe akarod illeszteni a csap - csatlakozót, majd a kiválasztott kör alakú vályat közepét jelöld meg egy tollal.

6. A tisztán felismerhető bejelölés után merítsd/öntsd ki a vizet a tartályból, vedd ki a fapalástból a ponyvát és a bejelölt pont, mint középpont körül vágj ki ollóval, vagy éles késsel/szikével egy 2,1 cm átmérőjű kört. A fém 5 forintos pont ilyen átmérőjű, tehát azt is körberajzolhatod, majd kivághatod. **FIGYELMEZTETÉS: Tilos sarkosan vágni a ponyvát, mert a sarkoknál gyengül az anyag, onnan indulva szakadhat. mindenképpen a biztonságos köríves vágásra törekedjünk!!**

7. A kör kivágása után tekerjük le a tartály átvezető közcsavar anyacsavar részét és a tömítést toljuk be egészen ütközésig. Ez után dugjuk át a ponyvatartály belseje felől a lyukon a hosszabbik menetes részt úgy, hogy a tömítés tökéletesen rásimuljon a ponyvára. Ez után az anyacsavart rátekerjük, erőteljesen rászorítjuk a hosszabbik menetes oldalon a ponyvára, illetve a mögötte lévő tömítésre. Így az cseppmentesen fog záródni.

8. Újra helyezd, igazítsd bele a ponyva hordóbélést úgy, hogy a bélés alja szépen leüljön, kiterüljön a talajra, illetve körben érintse a hordópalástot és a már ponyvához rögzített átvezető közcsavar nagyságrendileg a start és záróléc között kialakított helyére kerüljön. A talajhoz, illetve palásthöz idomulást segítheted egy NEM ÉLES / HEGYES léccel, vagy szerszámnyéllel is.

9. Ha a ponyva körkörösén jól illeszkedik a fa tartályoldalhoz, akkor az elemek között megtalálható fekete műanyag ponyvarögzítő csövet körkörösén feszítsd bele az esővízgyűjtő felső belső 1 - 3 cm-es sávjába és a cső két végét zárd össze a beleilleszkedő, légmentesen záró toldó idommal. Ez a ponyvarögzítő fogja megakadályozni alacsony vízszint esetén a ponyva önmagába való visszaroskadását, a benne lévő víz esetleges elvesztését.

10. Tekerd rá a csapot elzárt állásban a tartály átvezető közcsavarra.



11. A tökéletes idomulás érdekében tegyél a ponyva hordóba 20-30 liter vizet és kézzel igazgasd addig a ponyva tetejét, amíg a ponyva felső éle egyvonalba nem kerül, illetve párhuzamos nem lesz a faléc palást felső élével és persze az átvezető közcsavar is a helyén legyen.

11. Igazítsd rá belülről ismét a ponyvára a fapalást tetejétől 1 cm-re a már köralakra formált ponyvafeszítő csövet. Elkészültél. Az esővízgyűjtő szolgálatra kész!

