



Csatorna bekötő

Borb Aquaroll Esővíz tartályokhoz

**szelési útmutató**



Csomag tartalma

A készlet 6 db elemből áll:

- koronafúró fej a csatorna kifúrásához
- két tömlővég adapter
- egy csatorna adapter
- egy hordó adapter
- egy összekötő tömlő

Javaslatok, figyelmeztetések, biztonsági utasítások

- a csatorna bekötő ponyvába illesztését a ponyva kivágásának kell megelőznie. 4 cm-es kört 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 tetejétől 3 cm-re lévő az esővíz oldalsó rákötéssel való bejuttatására**, illetve alacsonyabb szinten lévő esővíztározóhoz való csapkivezetésnek érdemes használni.

- A talajtól 5 cm-re lévő alsó kifolyó csapnak érdemes használni.
- A talajtól 60 cm-re lévő több esővízgyűjtő csapos összekötésére érdemes használni.  
(lásd a különféle esővízgyűjtő elhelyezéseket mutató ábrán.)

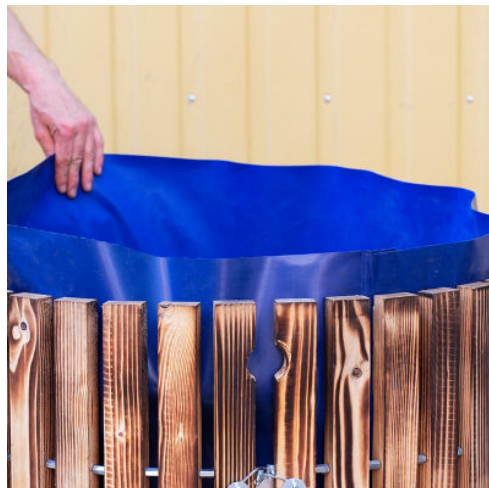
1. Az esővizet szállító csatorna mellett, attól kb 35 - 40 cm-re alakítsd ki a Borb Aquaroll esővízgyűjtő nagyságrendileg vízszintes végleges helyét. Ezek után a csomagban lévő 4 cm átmérőjű koronafúróval fúrd ki a csatorna oldalát 95 cm-es magasságban.

2. Dugd be a két tömlővég adaptert a tömlő két végébe, majd az egyik adapterredugd rá a villás formájú csatorna adaptert. Ez után az összenyomható/gyűrhető csatorna adaptert dugd be a kifúrt csatorna lyukba úgy, hogy a csatorna adapter öblös része felfele álljon és a csatornában visszanyerve alakját a csatorna belső falhoz illeszkedjen.



3. A fa palástot helyezd a végleges, nagyságrendileg vízszintes alapú "esőfogó" helyére és igazítsd ki szabályos kör alapú hengerré. A tartály start és záróléc által közrefogott lyukai a csatornából kilógó összekötő tömlő felé nézzenek.

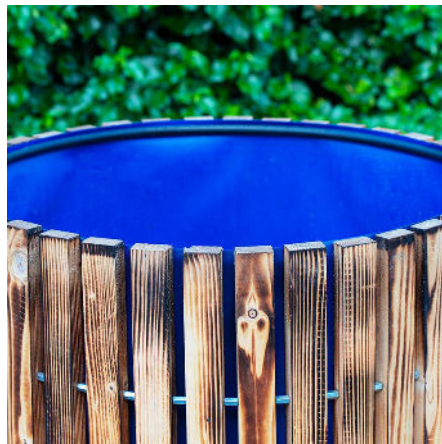
4. Helyezd, igazítsd bele az "ivóvíz tároló" minősítésű pvc ponyva hordóbélést úgy, hogy a bélés alja szépen leüljön, kiterüljön a talajra, illetve körben érintse a hordópalástot. A talajhoz, illetve palásthoz idomulást segítheted egy NEM ÉLES/HEGYES léccel/szerszámnyéllel is.



5. 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.



6. 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.



7. A start és zárólécen lévő felső csatorna bekötő beillesztésére szolgáló ovális vályat közepében jelölj be a ponyván tollal egy jól látható pontot.

8. 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 4 cm átmérőjű kört. *FIGYELMEZTETÉS: Tilos sarkosan vágni a ponyvát, mert a sarkoknál gyengül az anyag, onnan indulva szakadhat. Mindenképpen a biztonságos köríves vágásra törekedjünk!!*

9. Újra helyezd, igazítsd bele a fa palástba a ponyva hordóbélést úgy, hogy a bélés alja szépen leüljön, kiterüljön a talajra, illetve körben érintse a hordópalástot és a ponyván kivágott lyuk nagyságrendileg a start és záróléc között kialakított helyére kerüljön. A talajhoz, illetve palásthöz idomulást segítheted egy NEM ÉLES / HEGYES léccel, vagy szerszámnyéllel is.

10. 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 visszarokadását, a benne lévő víz esetleges elvesztését.

11. Dugd át kívülről a ponyván kivágott lyukon a szabadon álló összekötő tömlővég adaptert és arra pedig belülről dugd rá a hordó adaptert.

12. Igazítsd rá belülről ismét a ponyvára a fapalást tetejétől 1 cm-re a már köralakra formált ponyvafeszítő csövet.

Elkészültél. Az esővízgyűjtő szolgálatra kész!