

# Kazalo

## Stran 1:

- vsebina in kazalo

## Stran 1:

- sestava cevi Vodnarja

## Stran 3:

-Variante 1 in 2: z enim vodnarjem in cevjo do 3m (komplet)

-Varianta 3: (dokupi se material)

## Stran 4:

-Varianta 4-5 (dokupi se material)  
-dolga cev od 3m do 5m

## Stran 5:

-Varianta 5, 6: (dokupi se material)  
-dva vodnarja  
in dolgo cevjo od 5m - 10m  
-dva vodnarja z zavojem  
in dolgo cevjo od 5m - 10m

Slika 1 je na strani 3 in 4!

# Vsebina Vodnarja

CEV FI-13,5: 0,5m ali 1m dolžine

-premer cevi 13,5 mm,  
-bele barve

-utori narejeni na 10cm, na vseh ceveh



2 x A (2 x 0,5m)



2 x B (2 x 1m)



2 x Tehnološki čep za CEV  
2 x TESNILO ZA ČEP ZA CEV



1 x CEV T ČLEN\_10  
2 x CEV FI-13,5 SPOJKA PROZORNA



2 x CEV FI-13,5 SPOJKA TRDA



8 x CEV FI-13,5 DRŽALO

vsebuje  
akumulator



Polnilnik AKUMULATORJEV  
1,3Ah/12V



cca 10cm  
CEV za vodo fi-10mm



Povratni ventil za vodo



cca 100cm  
CEV za vodo fi-10mm

Izgled sestavljenega Vodnarja

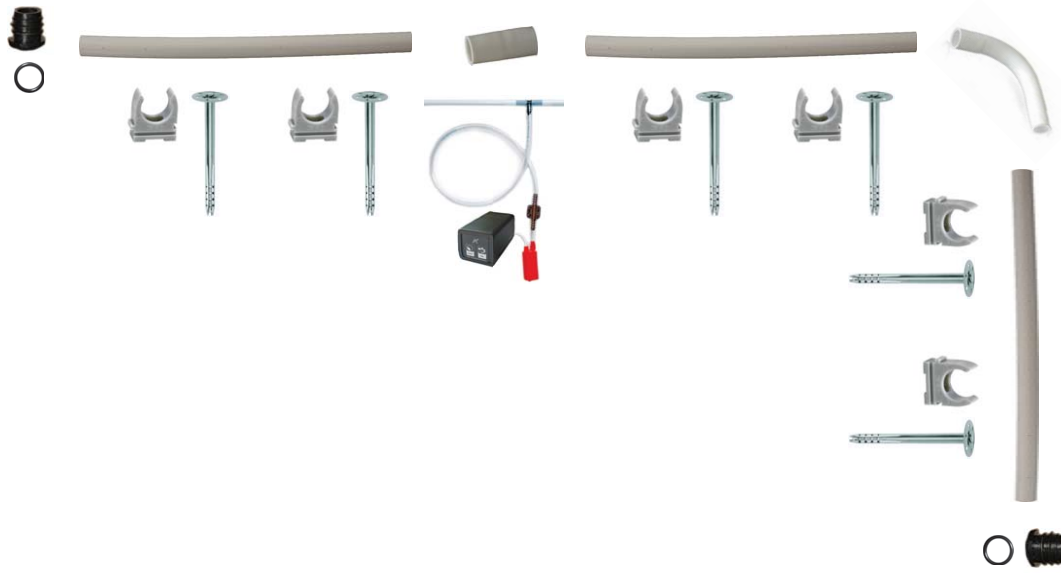


# Sestava cevi Vodnarja

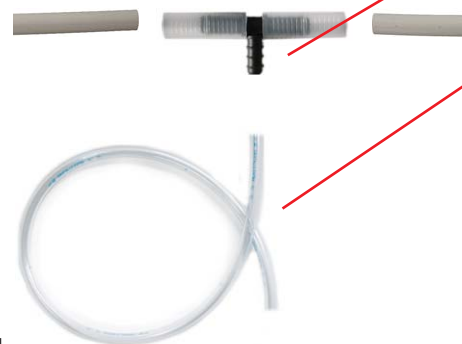
CEV FI-13.5, 0,5m in 1m

Sestava v ravni liniji ali zavojem (90 stopinj) vsebuje naslednje elemente.


Nekje vmes pa vstavimo vodnarja z T-členom





T-člen povezuje Vodnarja z cevmi

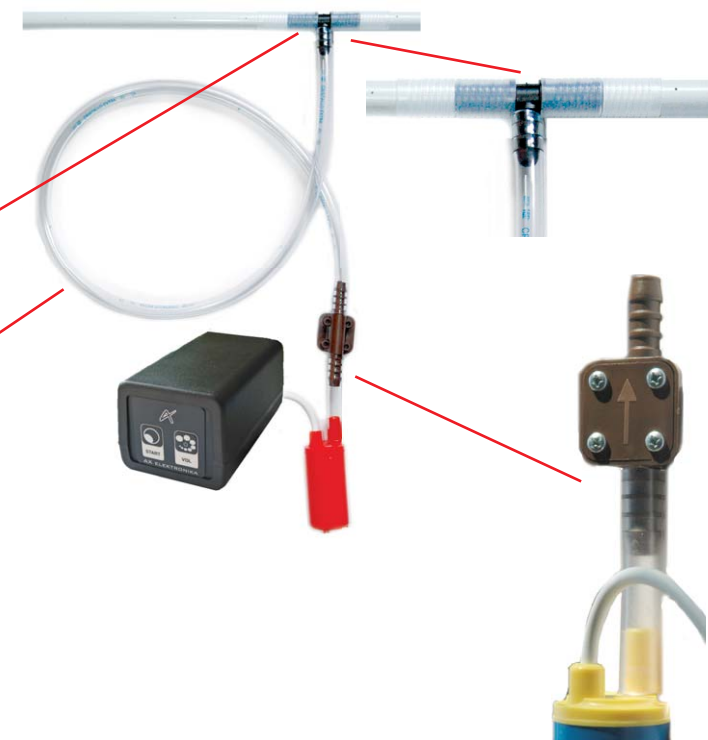


 Namen je povezave dveh cevi skupaj.

 Namen je povezave dveh cevi skupaj z zavojem 90 stopinj.

 Namen je zapreti konec cevi.

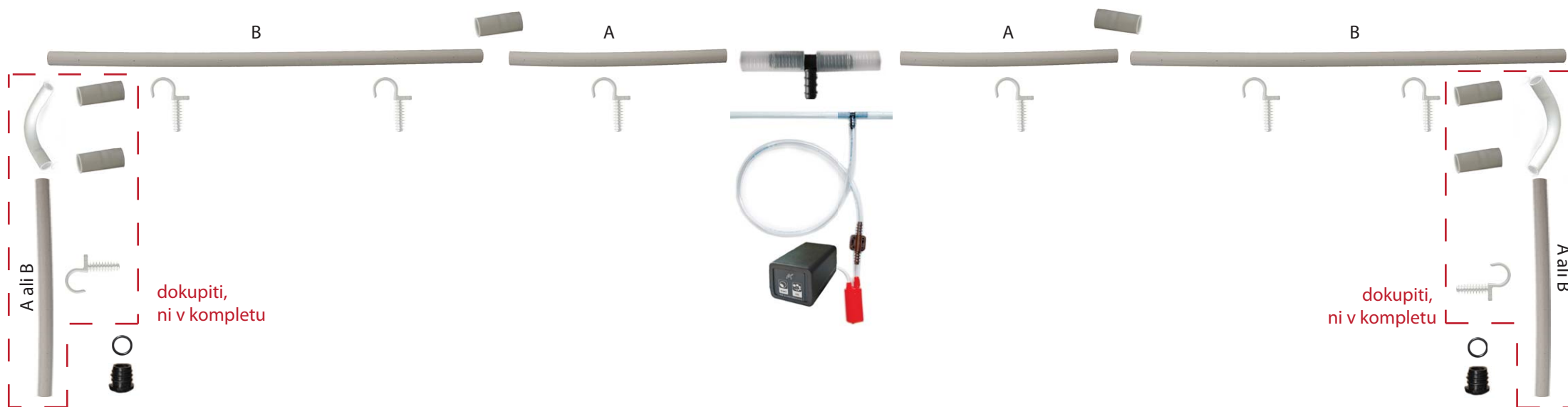
 Namen je da cev drži nad koritom in da je cev v ravni liniji.  
Plastični vijak se vstavi v spojko in se ga potisne v zemljo, ki je v koritu.



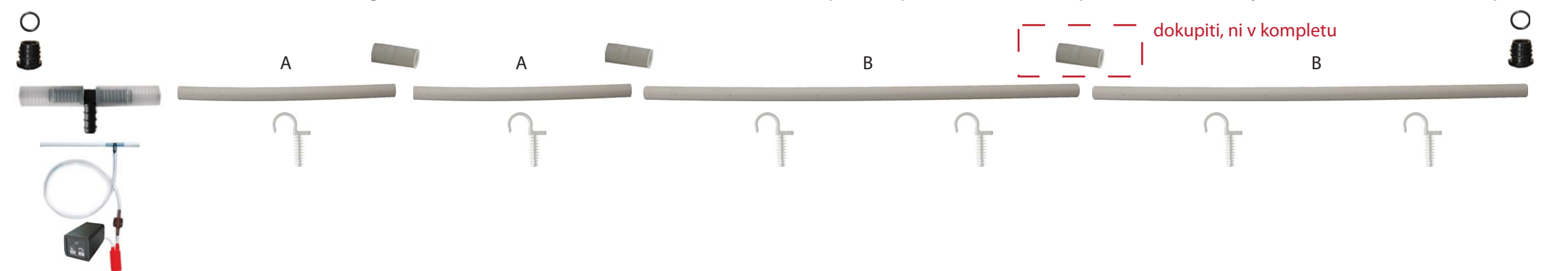
**Varianta 1:** Vodnar na sredini. Cevi gredo levo in desno po 1,5m.



**Varianta 2:** Vodnar na sredini. Cevi gredo levo in desno po 1,5m z zavojem na koncu za 1m ali 0.5m.



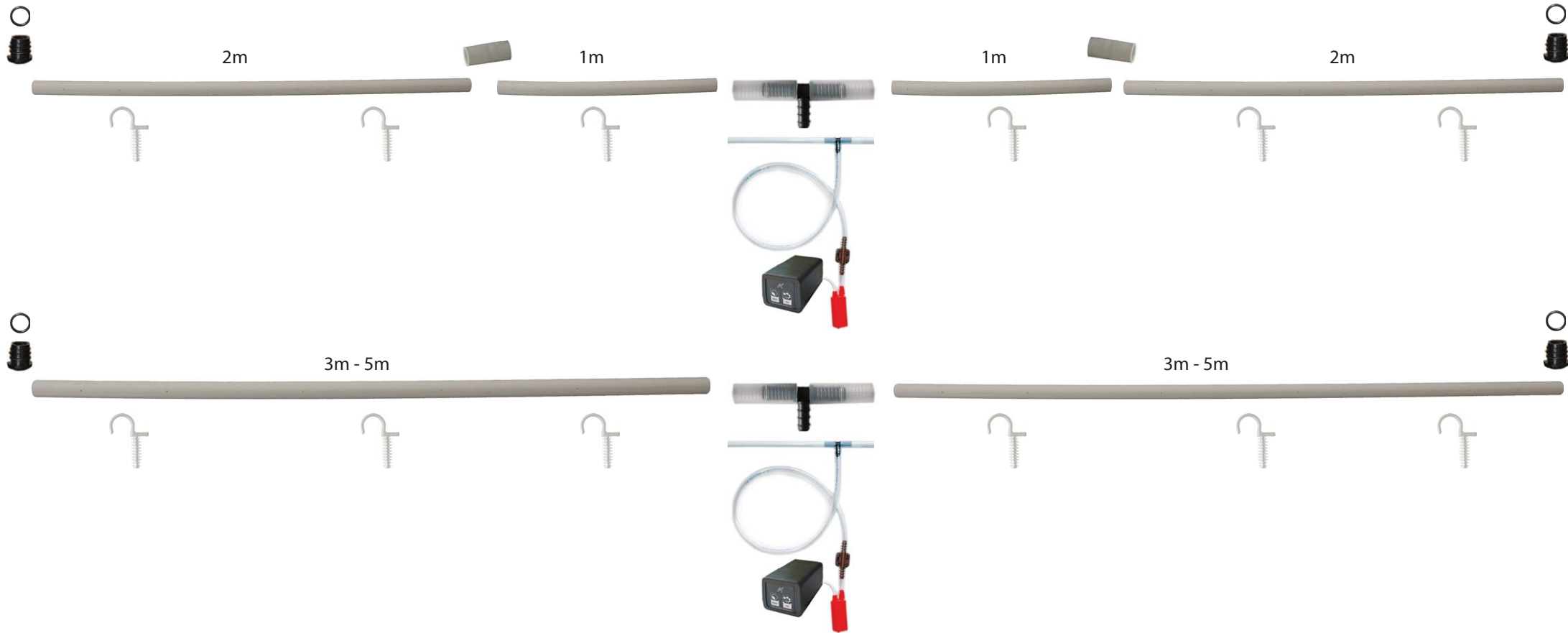
**Varianta 3:** Vodnar na eni strani. Cevi gredo v eno stran do 3m, T člen se z ene strani zapre s čepom in tesnilom "uporabite tudi nekaj silikona, da T člen ne bo puščal".



**Varianta 4:** Vodnar na sredini. Cevi gredo levo in desno 3m. Za cevi daljše kot 3m glej sliko 1.

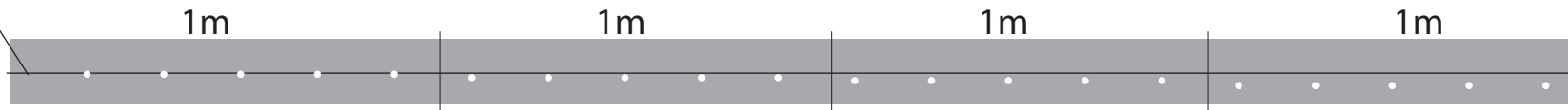
Pozor!!!

Luknje v cevi ne vrtajte v vodoravni črti!. Vsak komplet 4-ih lukenj se naredi višje (glej sliko 1)



slika 1

sredinska linija cevi "sredina"



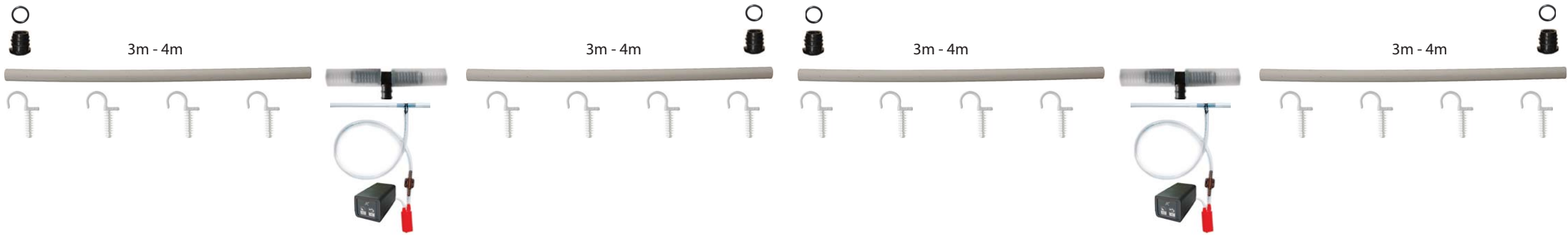
Luknje na CEVI dolžine 1m so v ravni liniji.

Z vsakim metrom CEVI se zavrti CEV v linijo nekoliko nižje kot predhodna CEV, zadnja CEV je v liniji najnižje.

od T člena do tehnološkega čepa za CEV



**Varianta 5:** Vodnarja na sredini. Cevi gredo levo in desno od 3m do 4m. Za cevi daljše kot 3m glej sliko 1.



**Varianta 6:** Vodnarja v kotu. Cevi gredo levo in desno od 1m do 4m. Za cevi daljše kot 3m glej sliko 1.

