

Grupa	Kod	Nazwa
G2	15-700	Tunel rozsączający EP100 (0,6x0,3m)
G2	15-701	Dekiel do tuneli rozsączających EP100



## Zalety tuneli rozsączających EP 100:

- mała powierzchnia transportowa
- szybki i łatwy montaż
- innowacyjność klasycznego drenażu rozsączającego
- elastyczność w sposobie układania
- zastosowanie do rozsączania ścieków oczyszczonych, wód deszczowych itp.



Optymalizacja przestrzeni i kosztów transportu



Zdjęcie poglądowe: zestaw z tunelami rozsączającymi



1. Deflektor (dołączony w zestawie do dekla) zainstalować pod otworem.



2. Przy użyciu otwornicy wyciąć fabrycznie zaślepiony otwór, którym będą doprowadzane ścieki.



3. Rurę  $\varnothing 110$  doprowadzającą ścieki wsunąć na ok. 6cm do wyciętego wcześniej otworu oraz zabezpieczyć wkrętem INOX.



4. Dekiel przymocować do pierwszej komory.



5. Dołączyć kolejne komory celem uformowania nitki tunelu. Elastyczność w sposobie układania - możliwość układania nie tylko w linii prostej.



6. Podczas układania tuneli sprawdzić połączenie między nimi.



7. Ostatni tunel zakończyć dekle. Po ułożeniu całej nitki tuneli należy zamocować zaślepki, które dołączone są do zestawu.



8. W ostanim tunelu każdej nitki należy wyciąć zaślepiony otwór przy użyciu otwornicy.



9. Podłączyć rurę rewizyjno-napowietrzającą, a następnie zabezpieczyć wkrętem INOX. Na rurze rewizyjno-napowietrzającej należy zamontować kominek wentylacyjny.

**Uwaga! Do montażu tuneli nie ma konieczności stosowania geowłókniny.**  
**Uwaga! Zdjęcia przedstawiają przykładowy sposób montażu. W rzeczywistości montaż odbywa się w wykopie (w gruncie).**