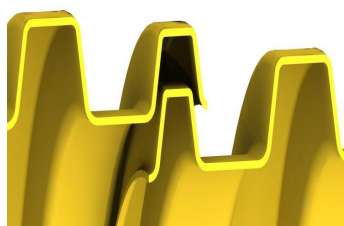


MONTAŻ KOMÓR DRENAŻOWYCH MC

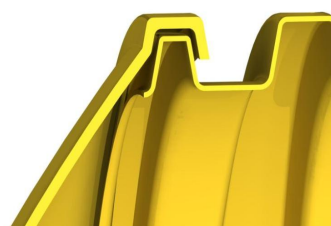
Montaż komór drenazowych MC i pokryw jest bardzo prosty i szybki, odbywa się metodą nakładkową, bez użycia elementów łączeniowych. Pofałdowania powierzchni komór zachodzą na siebie, pozwalając na wykonanie w prosty sposób niezawodnego połączenia. Istnieje możliwość skracania (cięcia) komór na placu budowy i dostosowanie systemu do istniejących warunków lokalizacyjnych.

Lista materiałów i wyposażenia

- * Przemyty tłuczeń łamany o uziarnieniu 31÷63 mm (**otoczaki niedopuszczalne!**)
- * Nietkany materiał filtracyjny geowłóknina (np. Polyfelt TS20/TS30)
- * Bezprzewodowa wiertarka, wyrzynarka
- * Geotkanina (np. Propex 7030, Terralys LF35-35) – opcjonalnie
- * Pokrywy (ściany) przednie/tylne
- * Komory drenazowe typ MC
- * Zagęszczarka ręczna lub walec wibracyjny o sile dynamicznej nieprzekraczającej 4500 kg i ciężarze do 5400 kg
- * Wyrzynarka lub frez do wycinania otworów w pokrywach
- * Śladowa koparka z łyżką do przenoszenia kruszywa
- * Śladowa spycharka o nacisku maksymalnym 5300 kg/m²
- * Sprzęt pomiarowy



Łączenie komór na zakładkę



Montaż pokrywy skrajnej na zakładkę

Zapewniamy profesjonalne konsultacje

Doradcy techniczni: **58 333 42 33, 501 563 800, 509 250 629**



1. Wykonujemy wykop, a następnie wykładamy wykop geowłókniną



2. Na dnie umieszczamy warstwę minimum 23 cm obsypki z tucznią (uziarnienie 20÷50 mm)



3. Tłuczeń zgęszczamy do min. 95% gęstości standardowej Proctora



4. Układamy ciągi komór drenazowych (odstęp między rzędami minimum 15 cm)



5. Dwie sąsiednie komory powinny być połączone na zakładkę



6. Przykrycie systemu wykonujemy za pomocą obsypki z tucznią



7. Układamy geowłókninę, a nad nią wykonujemy zasypkę, którą zagęszczamy co 15 cm



8. Warstwy systemu