



## Bijlage Hoofdriolering

### Hoofdriolering

Gemengd stelsel

1. Beton
2. PP (Poly Propyleen) bruin SN8
3. GVK (Glasvezel versterkte kunststof)

Vuilwaterstelsel

1. PP (Poly Propyleen) Bruin SN8
2. GVK (Glasvezel versterkt kunststof)

Regenwaterstelsel

1. Beton
2. PP (Poly Propyleen) Grijs SN8

### Aansluitingen

Gemengd

PP (Poly Propyleen) bruin SN8

Vuilwater

bruin PP (Poly Propyleen) SN8

Persleiding: zwart HDPE,  
minimaal 0,63 Mpa. (6 Bar).

Regenwater

PP (Poly Propyleen) grijs SN8

### Drainage

#### 2.1 Putten

- Drainageput: beton, diameter minimaal 800 mm PP, diameter minimaal 400 mm.
- Controleput: PP, diameter minimaal 300 mm.

#### 2.2 Dekfels

- Gietijzeren deksel voorzien van het opschrift " drain".

#### 2.3 Buizen

- De ribbedrain 80 tot 125 mm: PE kunststof.
- Drainage transport leiding 200 mm of meer: PE of PP-kunststof.

#### 2.4 Omhulling

- Synthetisch polypropyleen (450 en 700): omhullingsmateriaal van hergebruikte synthetische vezels.
- (piepschuim) polypropyleen (700): omhullingsmateriaal bestaande uit polystyreen korrels.