**BESTEKTEKST:**

**RECYFIX PRO**

**1. Omschrijving**

Lineaire afvoergoot uit gerecycleerde kunststof PE-PP, met ribben versterkt, weerstandsklasse tot C250 kN volgens EN 1433. De afvoergoot is voorzien van een verstevigingsprofiel uit PE-PP geïntegreerd in het geullichaam met een hoogte van 20 mm en een dikte van 5 mm. De afvoergoot heeft een voorgevormde onderuitlaat dia. 110 mm. De afvoergeul is voorzien van een mannelijk / vrouwelijk verbinding alsook van een opstand om een veiligheidsvoeg te voorzien. De afvoergoten zijn in U-vorm uitgevoerd. De bodem van de afvoergeul kan verankerd worden in de omhullingsbeton.

**2. Bestendigheid**

- vorst- en dooibestendig

- bestand tegen alkaliën

- bestand tegen zuren, minerale oliën

- uv-bestendig

- bestand tegen strooizout en oplossingen hiervan

- volledig ondoorlatend

**3. Afmetingen**

- lengte : x mm

- breedte uitwendig : x mm

- breedte inwendig : x mm

- hoogte : x mm

- afwateringsdoorgang : x cm²

- gewicht : x kg

**Mogelijke breedtes (te kiezen)**

* Breedte 100 mm
* Breedte 150 mm
* Breedte 200 mm

**4. Mogelijke roosters ( te kiezen) + klasse in groen te kiezen + Sleuvenbreedte of mazenbreedte in oranje te kiezen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Afvoerroosters in polyamide*** | 100 | 200 |
| Mazenrooster GUGI 16x22 mm klasse B125, zwart | X |  |
| Sleuvenrooster 110x10 mm / 200x10 mm klasse B125 Klasse C250, zwart, Fibretec | X | X |

**5. Zandvanger en hulpstukken**

De afvoer van de afwateringsgoot dient voorzien te worden van een zandvanger alsook van de nodige sluitstukken en toezichtsluiken (verschillende mogelijkheden).

**6. Installatie**

Volgens de voorschriften van de fabrikant.