

## Inspectieputten DN 425 uit kunststof, voor drukloze ondergrondse rioleringen

Met BENOR keur volgens norm NBN EN 13598-2

met maximum toegelaten inbouwdiepte van 6 m, vanaf de bodem gemeten en een maximum grondwaterstand van 5 m (klasse 2)

- Het overeenkomstige attest dient voorgelegd te worden.
- Een berekening voor het opdrijven dient eveneens voorgelegd.

### Algemene omschrijving

- De inspectieputten zijn samengesteld uit twee elementen, zijnde bodem, en ophoogstuk gemaakt uit "virgin" materiaal PP.
- De elementen worden aan elkaar verbonden door middel van een rubberen afdichtingsring uit EPDM naar EN 681 en ISO/TR7620 en heeft een specifieke design. De steekmoffen die de dichting met deze rubberen afdichtingsring verzekeren, dienen een veilige lengte van min. 200 mm te hebben waarvan minimum 100 mm boven de afdichting.
- De samengestelde putelementen dienen over een ringstijfheid te beschikken  $\geq 2 \text{ kN/m}^2$  overeenkomstig klasse 2 van de norm (max. 6 m inbouwdiepte bij 5 m waterkolom).
- De inspectieputten kunnen in alle verkeersomstandigheden worden toegepast (o.a. SLW 60).
- Het geheel dient aangeboden met een aangepaste gewapende betonrand en gietijzeren deksel.
- De afdichting tussen het ophoogstuk en de betonrand dient te gebeuren door middel van een rubberen profielring, welke geplaatst wordt in een op het ophoogstuk voorziene vaste gleuf.

### Elementen van de inspectieput en opties

#### 1. Bodem DN 425 uit "virgin" PP materiaal:

- De bodem is voorzien van een steekmof (min. 200 mm lengte) voor het aansluiten van het ophoogstuk.
- De bodem is voorzien van een geprofileerde gladde doorgang, waarbij de profieldiepte minstens even hoog is als de  $\emptyset$  van de aangesloten leidingen.
- De aansluitmoffen voor de diameters 110 t.e.m. 315 mm zijn voorzien van een kogelgewricht, welke een  $7,5^\circ$  beweegbaar is in alle richtingen.
- De buitenzijde heeft een verstevigende riblamellen structuur die tevens de verankering bevordert.
- De verschillende standaard bodemtypes dienen een aansluitmogelijkheid over  $360^\circ$  te bieden t.e.m. een aansluitdiameter van 315 mm.
- De onderzijde van de bodem beschikt over een stabiel draagvlak.

## 2. Ophoogstuk DN 425 uit "virgin" PP materiaal:

- Het ophoogstuk is onder- en bovenaan uitgerust met een gleuf voor het aanbrengen van de dichtingsring. Bij het inschuiven van de dichtingsring en het ophoogstuk in de bodem, dient de afdichting zich minimum 100 mm diep in de steekmof te bevinden.
- Het ophoogstuk heeft een rib structuur die de rigiditeit en de verankering aan de omliggende grond bevorderen.
- De vrije doorgang bedraagt minimum 425mm over de totale lengte tot het bodemprofiel.
- De structuur van het ophoogstuk kan onafhankelijk van de bodem de grondzetting opvangen (bodem dient stabiel te blijven bij grondzetting).

### Opties:

- Gietijzeren deksel DN400 en prefab betonrand:

Het geheel wordt aangeboden met een aangepaste en geprefabriceerde betonrand, voorzien van bewapening voor de bevestiging van een scharnierdeksel uit nodulair gietijzer klasse D400 met Copro keur, welke 130° opendraait met veiligheidsblokkering op 90° en elastische vergrendeling.

- Afdekkap:

Wanneer de inspectieput niet onmiddellijk wordt voorzien van de betonrand en het deksel, dient een afdekkap met dichtingsring in de toegangsopening geplaatst.

- Putwand inlaat:

Voor het aansluiten van hoger liggende aansluitleidingen Ø 125 en 160 mm kan een putwand inlaat gebruikt worden.

Deze putwand inlaat wordt aangebracht in het ophoogstuk (nooit in de bodem) en is afkomstig of beschikt over een garantie van de leverancier van de put elementen.