

Inspectieput Wavin Tegra

Product Brochure



DE ONTBREKENDE SCHAKEL VOOR  
EEN INTELLIGENT RIOLERINGSYSTEEM

**BENOR**

Dé innovatieve oplossing voor

Buitenriolering

De toezichtputten Tegra 600 en 1000 mm maken het opsporen en de toegang tot de collector mogelijk en laten controle en onderhoud toe.

Een inspectieluik tot een rioolcollector, is een complex geheel t.o.v. de andere componenten. De uiterlijke vorm dient zich aan het ontwerp aan te passen en niet omgekeerd!

Hiervoor biedt Tegra :

- Meer als 25 verschillende bodemstructuren in 2 verschillende schacht diameters
- Een aanbouwsysteem voor de schacht
- Oriënteerbare en perfect waterdichte aansluitingen

### Voordelen en kenmerken

- Benor volgens NBN EN 13598-2 maximum inbouwdiepte van 6m (klasse 2)
- De aansluitmoffen zijn oriënteerbaar ( 7,5° in alle richtingen)
- Een vlakke onderbodem, het lichte gewicht en de robuustheid laten een gemakkelijk en veilig transport en plaatsing toe
- Bodem voorzien van riblamellen, welke een verbetering van de verankering in de bodem geven
- Het flexibele en geribde schachtstuk, laat een directe belasting toe en vangt de grondzetting op
- Mogelijkheid tot het aansluiten van leidingen in de schacht, op de werf
- Geprofileerde bodemstructuur voor een optimale doorstroming
- Hoge chemische weerstand tegen agressieve omliggende grond en componenten in het doorstromend medium
- Waterdichte inspectiekamer tot een diepte van 5m
- Aangepaste betonsokkel met verankerd deksel klasse D400



1.



2.



3.



4.



5.



Tegra 600



Tegra 1000

### Het maken van een aansluiting op de werf

1. Boren van een opening in de schacht met een klokboor ( DN177 mm )  
Centreer het aanboren volgens foto1. De klokboor dient in goede staat te zijn om een correcte aansluiting te kunnen uitvoeren
2. Ontkraam het boorgat met een mes en breng hierna de dichtingsmanchet, zonder glijmiddel, in de schacht. De aanslag van de dichtingsmanchet dient in contact te zijn met de buitenkant van de schachtsbuis
3. Glijmiddel aanbrengen op de binnenzijde van de dichtingsmanchet en de buitenzijde van de aansluitmof
4. Druk de aansluitmof in de dichtingsmanchet
5. De putwand inlaat is klaar om de aan te sluiten leiding te ontvangen