

Inspectieput Ø 800 - Basiselementen - CAP5

Algemene gegevens:

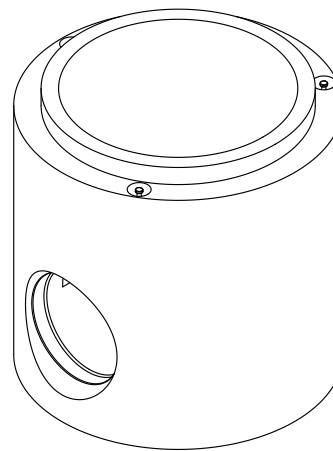
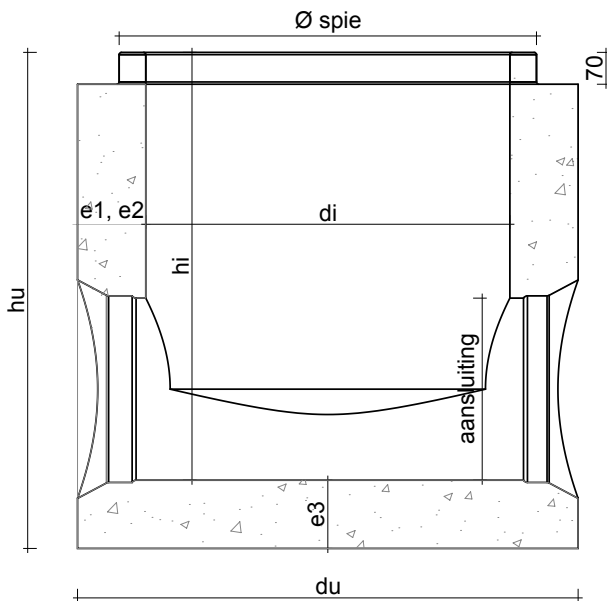
Alle producten zijn BENOR-gekeurd en hebben CE-markering.
 Cementsoort CEM I 52,5 SR3-LA.
 Voorzien van 3 stuks DEHA-ankers 2,5 Ton.
 Zelfsmerende glijdichting.
 Zelfverdichtend beton.

Keuringen:

NBN B21-101 (type A1) en NBN EN 1917
 NL BSB® K-0215271

Productiesite:

Tessenderlo
 Tubobel Aqua NV BE 0428.352.295
 (part of Tubobel Group)



| | | |
|-----------------------|-------------|---------|
| Inwendige diameter | di | 800 mm |
| Uitwendige diameter | du | 1130 mm |
| Spiediameter | Ø spie | 917 mm |
| Wanddikte (min.) | e1 | 165 mm |
| Wanddikte (max.) | e2 | 165 mm |
| Bodemdikte | e3 | 150 mm |
| Stroomprofiel | monolitisch | |
| Gewicht (hi = 1150mm) | +- 1800kg | |

Ook mogelijk als schachtelement met aansluiting, hmax = 1600mm

| aansl. Ø | minimum hoekverdraaiing | | | | minimale nuttige hoogte (hi) | maximale nuttige hoogte (hi) | maximaal verval |
|----------|-------------------------|--------|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------|
| | 250 mm | 300 mm | 400 mm | 500 mm | | | |
| 250 mm | 50° | 50° | 60° | 65° | 400 mm | 2000 mm | 1600 mm |
| 300 mm | 50° | 55° | 65° | 70° | 500 mm | 2000 mm | 1500 mm |
| 400 mm | 60° | 65° | 80° | 85° | 600 mm | 2000 mm | 1400 mm |
| 500 mm | 65° | 70° | 85° | 90° | 700 mm | 2000 mm | 300 mm |