

## TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

## 14.40

## GOTEN

## 14.40.10-a

## VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

## 0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type: NEBO-Dicht afwatergoot ND 200.

## \* Keuze:

- met HDPE-bekleding (standaard).

- met PP-bekleding.

## Keuze:

- met thermisch verzinkt stalen roosteromranding.

- met RVS roosteromranding.

- met glasvezel versterkt kunststof omranding.

Opmerking: inwendige hoogte volgens berekening fabrikant.

\- met HDPE-bekleding.

\- met PP-bekleding.

\- met thermisch verzinkt stalen roosteromranding.

\- met RVS 304 roosteromranding.

\- met glasvezel versterkt kunststof omranding.

## Uitvoering:

## \* Keuze: met 0,5% inwendig afschot, of zonder inwendig afschot.

Opmerking met afschot: uitwendige hoogte van 315 mm tot 415 mm.

Keuze zonder afschot: uitwendige hoogte 315 mm, 365 mm of 415 mm.

\- met 0,5% inwendig afschot, uitwendige hoogte:

\- vanaf ... mm tot ... mm.

\- zonder inwendig afschot, uitwendige hoogte:

\- 315 mm.

\- 365 mm.

\- 415 mm.

## Rooster:

## - vorm:

## \* -sleufrooster, sleufbreedte 18 mm, zwart gelakt: belastingklasse C250/E600/F-900.

-sleufrooster, sleufbreedte 18 mm, verzinkt: belastingklasse E600.

-maasrooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse E600.

-tralierooster, maaswijdte 30x30 mm: belastingklasse C250.

-tralierooster, maaswijdte 30x15 mm: belastingklasse C250.

-tralierooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse E600.

\- sleufrooster, sleufbreedte 12 mm.

\- maasrooster, maaswijdte 20x30 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 30x30 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 30x15 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 20x30 mm.

## - materiaal:

## \* Opmerking:

-gietijzer: sleufrooster en maasrooster.

-staal: tralierooster.

-RVS: tralierooster.

## Opmerking:

-sleufrooster: schroefverbinding of Easylockbevestiging.

-maasrooster: schroefverbinding of Easylockbevestiging.

-stalen tralierooster: schroefverbinding of Easylockbevestiging.

-RVS tralierooster: schroefverbinding.

- \- verzinkt gietijzer.
- \- zwart gelakt gietijzer.
- \- verzinkt staal.
- \- RVS 304.
- verbinding/bevestiging:
  - \- schroefverbinding.
  - \- Easylockbevestiging.

»

\* **Keuze: eindschijf vlak en/of met afvoer.**

- eindschijf HDPE:
  - \- vlak.
  - \- met afvoer.
- \- hoekstuk 90°.
- \- T-stuk 90°.

**Toebehoren:**

- \- lijnzinkput ND 200.
- \- veiligheidsvoegafdicthting.

#### **.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING**

Afvoergoot, positie volgens tekening ...