

## TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

## 14.40

## GOTEN

## 14.40.10-a

## VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

## 0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabriek: Nering Bögel.

Type: NEBO-Light afwatergoot ND 100

- \* Keuze: met thermisch verzinkt stalen roosteromranding, of met RVS roosteromranding (in combinatie met RVS rooster).

Opmerking: inwendige hoogte volgens berekening fabrikant.

\- met thermisch verzinkt stalen roosteromranding.

\- met RVS 304 roosteromranding.

Uitvoering:

- \* Keuze: met 0,5% inwendig afschot, of zonder inwendig afschot.  
Opmerking met afschot: uitwendige hoogte van 155 mm tot 255 mm.  
Keuze zonder afschot: uitwendige hoogte 80 mm, 100 mm, 120 mm, 155 mm, 180 mm, 205 mm of 230 mm.

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

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

\- zonder inwendig afschot, uitwendige hoogte:

\- 80 mm.

\- 100 mm.

\- 120 mm

\- 155 mm.

\- 180 mm.

\- 205 mm.

\- 230 mm.

Rooster:

- vorm:

- \* -sleufrooster, sleufbreedte 13 mm: belastingklasse C250/E600.
- sleufrooster, sleufbreedte 6 mm: belastingklasse C250/E600.
- langstaafrooster: belastingklasse C250/E600.
- designrooster Ellipse: belastingklasse E600.
- maasrooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse C250.
- tranenplaat: belastingklasse E600.
- gatenrooster: belastingklasse B125/C250.
- sleufrooster: belastingklasse C250.
- tralierooster, maaswijdte 30x30 mm: belastingklasse B125/C250.
- tralierooster, maaswijdte 30x10 mm: belastingklasse A15.
- tralierooster, maaswijdte 30x15 mm: belastingklasse B125/C250.
- tralierooster, maaswijdte 10x30 mm: belastingklasse E600.
- \- sleufrooster, sleufbreedte 13 mm.
- \- sleufrooster, sleufbreedte 6 mm.
- \- langstaafrooster.
- \- designrooster Ellipse.
- \- maasrooster, maaswijdte 20x30 mm.
- \- tranenplaat.
- \- gatenrooster.
- \- sleufrooster.
- \- tralierooster, maaswijdte 30x30 mm.
- \- tralierooster, maaswijdte 30x10 mm.
- \- tralierooster, maaswijdte 30x15 mm.
- \- tralierooster, maaswijdte 10x30 mm.

- materiaal:

\*

Opmerking:

- gietijzer: sleufrooster, langstaafrooster, Ellipse, maasrooster, tranenplaatrooster.

- staal: gatenrooster, sleufrooster, tralierooster.

- RVS: gatenrooster, sleufrooster, tralierooster.

\- verzinkt gietijzer.

\- zwart gelakt gietijzer.

\- verzinkt staal.

\- RVS 304.

- verbinding/bevestiging:

\- schroefverbinding.

\- Easylockbevestiging.

»

Hulpstukken:

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

Keuze: verzinkt staal of RVS

- eindschijf:

- vorm:

\- vlak.

\- met afvoer.

- materiaal:

\- verzinkt staal.

\- RVS 304.

Toebehoren:

»

\- lijnzinkput Light ND 100.

\* Optie:

- lijnzinkput Light ND 150 AS.

\- SF-connect veiligheidsvoeg.

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Afvoergoot, positie volgens tekening ...