

TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

14.40

GOTEN

14.40.10-a

VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabriekaat: Nering Bögel.

Type: NEBO-sir 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 1% inwendig afschot, of zonder inwendig afschot.
Opmerking met afschot: uitwendige hoogte van 180 mm tot 330 mm.
Keuze zonder afschot: uitwendige hoogte 80 mm, 100 mm, 150 mm of 200 mm.

\- met 1% inwendig afschot, uitwendige hoogte:

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

\- zonder inwendig afschot, uitwendige hoogte:

\- 80 mm.

\- 100 mm.

\- 150 mm.

\- 200 mm.

Rooster:

- vorm:

- * -sleufrooster, sleufbreedte 6 mm: belastingklasse E600.
-sleufrooster, sleufbreedte 13 mm: belastingklasse C250/E600/F-900.
-maastrooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse E600.
-tralierooster, maaswijdte 30x30 mm: belastingklasse C250.
-tralierooster, maaswijdte 30x12 mm: belastingklasse E600.
-tralierooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse E600.
-tralierooster, maaswijdte 20x12 mm: belastingklasse E600.
-designroosters,
 \- sleufrooster, sleufbreedte 6 mm.
 \- sleufrooster, sleufbreedte 13 mm.
 \- maastrooster, maaswijdte 20x30 mm.
 \- tralierooster, maaswijdte 30x30 mm.
 \- tralierooster, maaswijdte 30x12 mm.
 \- tralierooster, maaswijdte 20x30 mm.
 \- tralierooster, maaswijdte 20x12 mm.

- materiaal:

- * Opmerking:
-gietijzer: sleufrooster en maastrooster.
-staal: tralierooster.
-RVS: tralierooster.
Opmerking:
-sleufrooster 6 mm: schroefverbinding.
-sleufrooster 13 mm: schroefverbinding of Easylockbevestiging.
-maastrooster: schroefverbinding of Easylockbevestiging.
-stalen tralierooster: schroefverbinding of Easylockbevestiging.
-RVS tralierooster: schroefverbinding.
 \- 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:

»

\- verzinkt stalen slibemmer, inclusief verticale

* Optie:

- verzinkt stalen slibemmer, inclusief verticale boring, of

- lijnzinkput ND 100.

boring.

\- lijnzinkput ND 100.

\- SF-connect veiligheidsvoeg.

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Afvoergoot, positie volgens tekening ...