

TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

14

BUITENRIOLERING EN DRAINAGE

14.40

GOTEN

14.40.10-a

VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabriek: Nering Bögel.

Type: NEBO-Dicht afwatergoot ND 150.

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 235 mm tot 335 mm.

Keuze zonder afschot: uitwendige hoogte 235 mm, 285 mm of 335 mm.

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

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

\- zonder inwendig afschot, uitwendige hoogte:

\- 235 mm.

\- 285 mm.

\- 335 mm.

Rooster:

- vorm:

-sleufrooster, sleufbreedte 12 mm, zwart gelakt: belastingklasse C250/E600/F-900.

-sleufrooster, sleufbreedte 12 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.

-nest d'honingbij, maaswijdte 24x59 mm: belastingklasse E600.

\- sleufrooster, sleufbreedte 12 mm.

\- maasrooster, maaswijdte 20x30 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 30x30 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 30x15 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 20x30 mm.

\- nest d'honingbij, maaswijdte 24x59 mm.

- materiaal:

Opmerking:

-gietijzer: sleufrooster, maasrooster en nest d'honingbij.

-staal: tralierooster.

-RVS: tralierooster.

\- verzinkt gietijzer.

\- zwart gelakt gietijzer.

\- verzinkt staal.

\- RVS 304.

- verbinding/bevestiging: schroefverbinding.

Hulpstukken:

Keuze: eindschijf vlak en/of met afvoer.

- eindschijf HDPE:

\- vlak.

\- met afvoer.

\- hoekstuk 90°.

\- T-stuk 90°.

Toebehoren:

\- lijnzinkput ND 150.

\- veiligheidsvoegafdichting.

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Afvoergoot, positie volgens tekening ...