

TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

14.40

GOTEN

14.40.10-a

VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type: NEBO-Light afwatergoot ND 150 AS

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

Opmerking: inwendige hoogte volgens berekening fabrikant.

Lijngoot met opstuwbeveiliging.

\- 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 230 mm tot 280 mm.
Keuze zonder afschot: uitwendige hoogte 230 mm, 255 mm, 280 mm of 325 mm.

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

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

\- zonder inwendig afschot, uitwendige hoogte:

\- 230 mm.

\- 255 mm.

\- 280 mm.

\- 325 mm.

Rooster:

- vorm:

- * -sleufrooster, sleufbreedte 13 mm: belastingklasse C250/E600.
- maasrooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse C250/E600.
- tralierooster, maaswijdte 30x15 mm: belastingklasse C250.
- \- sleufrooster, sleufbreedte 13 mm.
- \- maasrooster, maaswijdte 20x30 mm.
- \- tralierooster, maaswijdte 30x15 mm.

- materiaal:

- * Opmerking:
- gietijzer: sleufrooster, maasrooster.
- staal: tralierooster
- RVS: 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 150 AS.

* Optie:

- lijnzinkput Light ND 150 AS.

\- SF-connect veiligheidsvoeg.

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Afvoergoot, positie volgens tekening ...