

TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

14.40

GOTEN

14.40.10-a

VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabriek: Nering Bögel.

Type: NEBO-Protect 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 280 mm.
Keuze zonder afschot: uitwendige hoogte 180 mm, 230 mm of 280 mm.

\- met 1% inwendig afschot, uitwendige hoogte:

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

\- zonder inwendig afschot, uitwendige hoogte:

\- 180 mm.

\- 230 mm.

\- 280 mm.

Rooster:

- vorm:

- * -sleufrooster, sleufbreedte 13 mm, zwart gelakt: belastingklasse C250/E600/F-900.

-sleufrooster, sleufbreedte 13 mm, verzinkt: belastingklasse E600.

-maastrooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse E600.

-tralierooster, maaswijdte 30x30 mm: belastingklasse C250.

-tralierooster, maaswijdte 30x12 mm: belastingklasse C250.

-tralierooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse E600.

-tralierooster, maaswijdte 20x12 mm: belastingklasse E600.

\- 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: 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, RVS of HDPE

- eindschijf:

- vorm:

\- vlak.

\- met afvoer.

- materiaal:

\- verzinkt staal.

\- RVS 304.

\- HDPE (met afvoer).

Toebehoren:

\- lijnzinkput ND 100.

\- SF-connect veiligheidsvoeg.

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Afvoergoot, positie volgens tekening ...