

TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

14.40

GOTEN

14.40.10-a

VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabriek: Nering Bögel.

Type: NEBO-sir afwatergoot ND 150

- * 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 230 mm tot 330 mm.
Keuze zonder afschot: uitwendige hoogte 120 mm, 150 mm of 200 mm.

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

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

\- zonder inwendig afschot, uitwendige hoogte:

\- 120 mm.

\- 150 mm.

\- 200 mm.

Rooster:

- vorm:

- * -sleufrooster, sleufbreedte 12 mm: belastingklasse C250/E600/F-900.
-maastrooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse E600.
-tralierooster, maaswijdte 30x30 mm: belastingklasse C250.
-tralierooster, maaswijdte 30x15 mm: belastingklasse E600.
-tralierooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse E600.
-tralierooster, maaswijdte 20x12 mm: belastingklasse E600.
-nest d'honingbij, maaswijdte 24x59 mm: belastingklasse E600.
-designroosters,

\- sleufrooster, sleufbreedte 12 mm.

\- maastrooster, maaswijdte 20x30 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 30x30 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 30x15 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 20x30 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 20x12 mm.

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

\- designroosters,

- materiaal:

- * Opmerking:
-gietijzer: sleufrooster, maastrooster en nest d'honingbij.
-staal: tralierooster.
-RVS: tralierooster.

Opmerking:

-sleufrooster 12 mm: schroefverbinding of Easylockbevestiging.

-maastrooster: schroefverbinding of Easylockbevestiging.

-stalen tralierooster: schroefverbinding of Easylockbevestiging.

-nest d'honingbij: 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 150.
 - boring.
 - \- lijnzinkput ND 150.
 - \- SF-connect veiligheidsvoeg.

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Afvoergoot, positie volgens tekening ...