

TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

14.40

GOTEN

14.40.10-a

VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type: NEBO-Canal kabel-/leidinggoot ND 200.

Uitvoering:

»

* Keuze:

- met ingebetoneerde Halfenprofielen.

- zonder Halfenprofielen.

Keuze:

- met thermisch verzinkt stalen roosteromranding t.b.v. tranenplaatafdekking.

- zonder roosteromranding t.b.v. betonnen afdekking.

\- met ingebetoneerde Halfenprofielen.

\- zonder Halfenprofielen.

\- met thermisch verzinkt stalen roosteromranding.

\- zonder roosteromranding.

Goothoogte uitwendig/inwendig:

\- met roosteromranding:

\- 250/150 mm.

\- 300/200 mm.

\- 350/250 mm.

\- zonder roosteromranding:

\- 270/200 mm.

\- 320/250 mm.

\- 330/280 mm.

Rooster:

- materiaal:

»

* Opmerking:

- gietijzerenrooster belastingklasse E600.

- betonnen afdekking: belastingklasse E600.

Opmerking:

- schroefverbinding/Easylockbevestiging alleen bij tranenplaat.

\- tranenplaat verzinkt gietijzer.

\- tranenplaat zwart gelakt gietijzer.

\- gewapend beton.

- verbinding/bevestiging:

\- schroefverbinding.

\- Easylockbevestiging.

Toebehoren:

»

* Opmerking:

- zelfklevende voegband alleen bij betonnen afdekking.

- zijplaten alleen bij betonnen afdekking.

\- zelfklevende voegband.

\- zijplaten.

\- veiligheidsvoegafdichting.

\- aangrijpingspunten.

.01 **VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING**

Kabel-/leidinggoot, positie volgens tekening ...