

TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

51.42

PUTTEN

51.42.10-a

VLOERAFVOERPUT

0. VLOERAFVOERPUT

Fabriek: Nering Bögel.

Type: NeBo afvoerput gietijzer.

* Keuze: 1030R=met rechte uitlaat, 1030Z=met zijuitlaat

\- 1030R

\- 1030Z

Rooster:

- afmetingen (mm):

* Keuze:

- gietijzeren rooster Zwaar Verkeer: 344x344 mm.

- overige 300x300 mm.

\- 300x300 mm.

\- 344x344 mm.

- materiaal:

* Keuze:

- gietijzer: voorzien van 8x8 gaten, 16x16 mm, belasting tot 10 kN.

- gietijzer ZV: voorzien van 9x9 gaten, 13x13 mm, belasting tot 50 kN.

- brons: voorzien van 8x8 gaten, 16x16 mm, belasting tot 2 kN.

- RVS: voorzien van 14x14 gaten, ø8 mm, belasting tot 3 kN.

- RVS ZV: voorzien van 4x19 gaten, ø8 mm, belasting tot 25 kN.

Opmerking:

- gietijzeren rooster in combinatie met gietijzeren omranding.

- bronzen rooster in combinatie met bronzen omranding.

- RVS rooster in combinatie met RVS omranding.

\- 030GY, gietijzer.

\- 030GYZV, gietijzer zwaar verkeer.

\- 030BR, brons.

\- 030RVS, RVS.

\- 030RVSZV, RVS zwaar verkeer.

- montagewijze rooster:

\- los.

\- vastgezet.

Hulpstuk:

* Keuze:

- Gietijzeren deksel i.p.v. gietijzeren rooster

- RVS deksel i.p.v. RVS rooster.

Opmerking:

- Gietijzeren deksel in combinatie met gietijzeren omranding, belasting tot 30 kN.

- RVS deksel in combinatie met RVS omranding, belasting tot 3 kN.

\- 030GYD, gietijzeren deksel.

\- 030RVSD, RVS deksel.

.01 BINNENRIOLERING

Afvoerput, positie volgens tekening ...