

## TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

## 51.42

## PUTTEN

## 51.42.10-a

## VLOERAFVOERPUT

## 0. VLOERAFVOERPUT

Fabriek: Nering Bögel.

Type: NeBo afvoerput gietijzer.

\* Keuze: 1020R=met rechte uitlaat, 1020Z=met zijuitlaat

\- 1020R

\- 1020Z

Rooster:

- afmetingen (mm):

\* Keuze:

- gietijzeren rooster Zwaar Verkeer: 242x242 mm.

- overige 200x200 mm.

\- 200x200 mm.

\- 242x242 mm.

- materiaal:

\* Keuze:

- gietijzer: voorzien van 5x5 gaten, 15x15 mm, belasting tot 10 kN.

- gietijzer ZV: voorzien van 6x6 gaten, 13x13 mm, belasting tot 50 kN.

- brons: voorzien van 5x5 gaten, 15x15 mm, belasting tot 2 kN.

- RVS: voorzien van 10x10 gaten, ø8 mm, belasting tot 3 kN.

- RVS ZV: voorzien van 4x20 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.

\- 020GY, gietijzer.

\- 020GYZV, gietijzer zwaar verkeer.

\- 020BR, brons.

\- 020RVS, RVS.

\- 020RVSZV, 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.

\- 020GYD, gietijzeren deksel.

\- 020RVSD, RVS deksel.

**.01 BINNENRIOLERING**

Afvoerput, positie volgens tekening ...