

TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

51

BINNENRIOLERING

51.42

PUTTEN

51.42.10-a

VLOERAFVOERPUT

0. VLOERAFVOERPUT

Fabriek: Nering Bögel.

Type: NeBo afvoerput gietijzer.

* Keuze: 1015R=met rechte uitlaat, 1015Z=met zijuitlaat

\- 1015R

\- 1015Z

Rooster:

- afmetingen (mm): 150x150 mm

- materiaal:

* Keuze:

- gietijzer: voorzien van 5x5 gaten, 13x13 mm, belasting tot 10 kN.

- brons: voorzien van 5x5 gaten, 13x13 mm, belasting tot 2 kN.

- RVS: voorzien van 7x7 gaten, ø8 mm, belasting tot 3 kN.

Opmerking:

- gietijzeren rooster in combinatie met gietijzeren omranding.

- bronzen rooster in combinatie met bronzen omranding.

- RVS rooster in combinatie met RVS omranding.

\- 015GY, gietijzer.

\- 015BR, brons.

\- 015RVS, RVS.

- montagewijze rooster:

\- los.

\- vastgezet.

Hulpstuk:

* Keuze: RVS deksel i.p.v. rooster.

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

\- 015RVSD, RVS deksel.

.01 BINNENRIOLERING

Afvoerput, positie volgens tekening ...