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:

\- 270/210 mm.

\- 320/260 mm.

\- 330/290 mm.

Rooster:

- materiaal:

Opmerking:

- gietijzerenrooster belastingklasse E600.

- betonnen afdekking: belastingklasse E600.

Opmerking:

- schroefverbinding/Easylockbevestiging alleen bij traneplaat.

\- 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 ...

14.40.10-a VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type: NEBO-Canal kabel-/leidinggoot ND 300.

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 470/350 mm.

\- zonder roosteromranding 415/340 mm.

Rooster:

- materiaal:

Opmerking:

- gietijzerenrooster belastingklasse E600.

- betonnen afdekking: belastingklasse E600.

Opmerking:

- schroefverbinding/Easylockbevestiging alleen bij traneplaat.

\- 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 ...

14.40.10-a VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type: NEBO-Canal kabel-/leidinggoot ND 400.

Uitvoering:

Keuze:

- met ingebetoneerde Halfenprofielen.

- zonder Halfenprofielen.

\- met ingebetoneerde Halfenprofielen.

\- zonder Halfenprofielen.

Goothoogte uitwendig/inwendig:

\- met roosteromranding 480/360 mm.

\- zonder roosteromranding 425/350 mm.

Rooster:

- materiaal:

Opmerking:

- gietijzerenrooster belastingklasse E600.

\- tranenplaat verzinkt gietijzer.

\- tranenplaat zwart gelakt gietijzer.

- verbinding/bevestiging:

\- schroefverbinding.

\- Easylockbevestiging.

Toebehoren:

\- veiligheidsvoegafdichting.

\- aangrijpingspunten.

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Kabel-/leidinggoot, positie volgens tekening ...

14.40.10-a VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type: NEBO-Canal kabel-/leidinggoot ND 500.

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 655/510 mm.

\- zonder roosteromranding 500/400 mm.

Rooster:

- materiaal:

Opmerking:

- gietijzerenrooster belastingklasse E600.

- betonnen afdekking: belastingklasse E600.

Opmerking:

- schroefverbinding/Easylockbevestiging alleen bij traneplaat.

\- 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 ...

14.40.10-a VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type: NEBO-Canal kabel-/leidinggoot ND 700.

Uitvoering:

Keuze:

- met ingebetoneerde Halfenprofielen.

- zonder Halfenprofielen.

\- met ingebetoneerde Halfenprofielen.

\- zonder Halfenprofielen.

Goothoogte uitwendig/inwendig 500/400 mm.

Rooster:

- materiaal: gewapend beton.

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 ...

14.40.10-a VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type: NEBO-Canal kabel-/leidinggoot ND 1000.

Uitvoering:

Keuze:

- met ingebetoneerde Halfenprofielen.

- zonder Halfenprofielen.

\- met ingebetoneerde Halfenprofielen.

\- zonder Halfenprofielen.

Goothoogte uitwendig/inwendig 600/500 mm.

Rooster:

- materiaal: gewapend beton.

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 ...

14.40.10-a VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type: NEBO-Dicht afwatergoot ND 150.

Keuze:

- met HDPE-bekleding (standaard).

- met PP-bekleding.

Keuze:

- met thermisch verzinkt stalen roosteromranding.

- met RVS roosteromranding.

- met glasvezel versterkt kunststof omranding.

Opmerking: inwendige hoogte volgens berekening fabrikant.

\- met HDPE-bekleding.

\- met PP-bekleding.

\- met thermisch verzinkt stalen roosteromranding.

\- met RVS 304 roosteromranding.

\- met glasvezel versterkt kunststof omranding.

Uitvoering:

Keuze: met 0,5% inwendig afschot, of zonder inwendig afschot.

Opmerking met afschot: uitwendige hoogte van 235 mm tot 335 mm.

Keuze zonder afschot: uitwendige hoogte 235 mm, 285 mm of 335 mm.

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

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

\- zonder inwendig afschot, uitwendige hoogte:

\- 235 mm.

\- 285 mm.

\- 335 mm.

Rooster:

- vorm:

-sleufrooster, sleufbreedte 12 mm, zwart gelakt: belastingklasse C250/E600/F-

900.

-sleufrooster, sleufbreedte 12 mm, verzinkt: belastingklasse E600.

-maasrooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse E600.

-tralierooster, maaswijdte 30x30 mm: belastingklasse C250.

-tralierooster, maaswijdte 30x15 mm: belastingklasse C250.

-tralierooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse E600.

-nest d'honingbij, maaswijdte 24x59 mm: belastingklasse E600.

\- sleufrooster, sleufbreedte 12 mm.

\- maasrooster, maaswijdte 20x30 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 30x30 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 30x15 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 20x30 mm.

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

- materiaal:

Opmerking:

-gietijzer: sleufrooster, maasrooster en nest d'honingbij.

-staal: tralierooster.

-RVS: tralierooster.

\- verzinkt gietijzer.

\- zwart gelakt gietijzer.

\- verzinkt staal.

\- RVS 304.

- verbinding/bevestiging: schroefverbinding.

Hulpstukken:

Keuze: eindschijf vlak en/of met afvoer.

- eindschijf HDPE:

\- vlak.

\- met afvoer.

\- hoekstuk 90°.

\- T-stuk 90°.

Toebehoren:

\- lijnzinkput ND 150.

\- veiligheidsvoegafdichting.

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Afvoergoot, positie volgens tekening ...

14.40.10-a VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type: NEBO-Dicht afwatergoot ND 200.

Keuze:

- met HDPE-bekleding (standaard).

- met PP-bekleding.

Keuze:

- met thermisch verzinkt stalen roosteromranding.

- met RVS roosteromranding.

- met glasvezel versterkt kunststof omranding.

Opmerking: inwendige hoogte volgens berekening fabrikant.

\- met HDPE-bekleding.

\- met PP-bekleding.

\- met thermisch verzinkt stalen roosteromranding.

\- met RVS 304 roosteromranding.

\- met glasvezel versterkt kunststof omranding.

Uitvoering:

Keuze: met 0,5% inwendig afschot, of zonder inwendig afschot.

Opmerking met afschot: uitwendige hoogte van 315 mm tot 415 mm.

Keuze zonder afschot: uitwendige hoogte 315 mm, 365 mm of 415 mm.

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

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

\- zonder inwendig afschot, uitwendige hoogte:

\- 315 mm.

\- 365 mm.

\- 415 mm.

Rooster:

- vorm:

-sleufrooster, sleufbreedte 18 mm, zwart gelakt: belastingklasse F-900.

\- sleufrooster.

- materiaal:

- zwart gelakt gietijzer.

- verbinding/bevestiging: schroefverbinding.

Hulpstukken:

Keuze: eindschijf vlak en/of met afvoer.

- eindschijf HDPE:

\- vlak.

\- met afvoer.

\- hoekstuk 90°.

\- T-stuk 90°.

Toebehoren:

\- lijnzinkput ND 200.

\- veiligheidsvoegafdichting.

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Afvoergoot, positie volgens tekening ...

14.40.10-a VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type: NEBO-Dicht afwatergoot ND 300.

Keuze:

- met HDPE-bekleding (standaard).

- met PP-bekleding.

Keuze:

- met thermisch verzinkt stalen roosteromranding.

- met RVS roosteromranding.

- met glasvezel versterkt kunststof omranding.

Opmerking: inwendige hoogte volgens berekening fabrikant.

\- met HDPE-bekleding.

\- met PP-bekleding.

\- met thermisch verzinkt stalen roosteromranding.

\- met RVS 304 roosteromranding.

\- met glasvezel versterkt kunststof omranding.

Uitvoering:

Keuze: met 0,5% inwendig afschot, of zonder inwendig afschot.

Opmerking met afschot: uitwendige hoogte van 475 mm tot 575 mm.

Keuze zonder afschot: uitwendige hoogte 475 mm, 525 mm of 575 mm.

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

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

\- zonder inwendig afschot, uitwendige hoogte:

\- 475 mm.

\- 525 mm.

\- 575 mm.

Rooster:

- vorm:

Opmerking:

-sleufrooster, sleufbreedte 20 mm, zwart gelakt: belastingklasse F-900.

\- sleufrooster, sleufbreedte 20 mm.

- materiaal:

\- verzinkt gietijzer.

\- zwart gelakt gietijzer.

- verbinding/bevestiging: schroefverbinding.

Hulpstukken:

Keuze: eindschijf vlak en/of met afvoer.

- eindschijf HDPE:

\- vlak.

\- met afvoer.

\- hoekstuk 90°.

\- T-stuk 90°.

Toebehoren:

\- lijnzinkput ND 300.

\- veiligheidsvoegafdichting.

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Afvoergoot, positie volgens tekening ...

14.52.40-a VETAFSCHEIDER

0. VETAFSCHEIDER

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type:

- NeBo kunststof vetafscheider HDPE 932002/800 t/m 932025/800

Opmerking: type 932002/800 t/m 932025/800 (afhankelijk van capaciteit).

Verkeersklasse:

Optie:

- B-125 kN of

- D-400 kN.

Inhoud (dm3): volgens berekening fabrikant.

Toebehoren:

Optie:

- systeemgebonden opzetstuk.

Optie:

- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GA1, of

- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GreaseSet 1000.

Optie:

- vergrootte bodemplaat tegen opdrijven.

Optie:

- leegzuigleidingen voor lediging op afstand.

Opmerking: systeem met optisch-akoestisch waar-schuwingssysteem heeft een

230V voeding nodig.

- systeemgebonden opzetstuk.

\- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GA1.

\- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GreaseSet 1000

- vergrootte bodemplaat tegen opdrijven.

- leegzuigleidingen voor lediging op afstand.

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Standaard kunststof vetafscheider, positie volgens tekening ...

14.52.40-a VETAFSCHEIDER

0. VETAFSCHEIDER

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type:

- NeBo kunststof vetafscheider HDPE 932002/00 t/m 932025/00

Opmerking: type 932002/00 t/m 932025/00 (afhankelijk van capaciteit).

Verkeersklasse:

Optie:

- B-125 kN of

- D-400 kN.

Inhoud (dm3): volgens berekening fabrikant.

Toebehoren:

Optie:

- systeemgebonden opzetstuk.

Optie:

- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GA1, of

- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GreaseSet 1000.

Optie:

- vergrootte bodemplaat tegen opdrijven.

Optie:

- leegzuigleidingen voor lediging op afstand.

Opmerking: systeem met optisch-akoestisch waar-schuwingssysteem heeft een

230V voeding nodig.

- systeemgebonden opzetstuk.

\- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GA1.

\- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GreaseSet 1000

- vergrootte bodemplaat tegen opdrijven.

- leegzuigleidingen voor lediging op afstand.

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Verlaagde kunststof vetafscheider, positie volgens tekening ...

14.52.40-a VETAFSCHEIDER

0. VETAFSCHEIDER

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type:

Opmerking: type 932002/0 t/m 932015/0 (afhankelijk van capaciteit).

Inhoud (dm3): volgens berekening fabrikant.

- NeBo kunststof vetafscheider HDPE 932002/0 t/m 932015/0, vrijstaande

opstelling.

Toebehoren:

Optie:

- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GA1, of

- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GreaseSet 1000.

Optie:

- kijkglas met schoonmaakinrichting.

Optie:

- directe afzuiging voor lediging op afstand.

Opmerking: systeem met optisch-akoestisch waar-schuwingssysteem heeft een

230V voeding nodig.

\- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GA1.

\- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GreaseSet 1000

- kijkglas met schoonmaakinrichting.

- directe afzuiging voor lediging op afstand.

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Kunststof vetafscheider, positie volgens tekening ...

14.52.40-a VETAFSCHEIDER

0. VETAFSCHEIDER EN SLIBVANGPUT (NEN-EN 1825-1+c06)

Fabrikaat: Nering Bögel.

Type:

- NeBo kunststof vetafscheider integraal HDPE 912002/900L t/m 912004/900

voor plaatsing in de grond.

Nominale grootte: volgend uit de capaciteitsberekeningen.

Materiaal: kunststof HDPE

Deksel (NEN-EN 124-94):

- belastingklasse:

Keuze belastingklasse:

- 15 kN, 125 kN of 400 kN.

\- 15 kN

\- 125 kN

\- 400 kN

- materiaal: gietijzer/beton.

Toebehoren:

Optie:

- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GA1, of

- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GreaseSet 1000.

Opmerking: systeem met optisch-akoestisch waar-schuwingssysteem heeft een

230V voeding nodig.

- betonnen fundatieplaat.

\- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GA1.

\- optisch-akoestisch waarschuwingssysteem GreaseSet 1000

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Kunststof vetafscheider, voor plaatsing in de grond, positie volgens tekening ...