

Reiniging en inspectie vrijvervalriolering

Gemeente Wageningen

2026 - 2029

NOTA VAN INLICHTINGEN **BESTEK RAAMOVEREENKOMST**



Bestek: W-25-03
Projectcode: GWA325

Datum: 19-01-2026
Auteur: JM
Controle: GT
Versie: 1

Nota van inlichtingen inschrijvingsfase behorend bij:
Raamovereenkomst met kenmerk:

1. ALGEMEEN

- 01 Opdrachtgever**
- 02 Directie**
- 03 Locatie**
- 04 Algemene beschrijving**
- 05 Tijdsbepaling**
- 06 Onderhoudstermijn**
- 07 Kwaliteitsborging**

2. BESCHRIJVING

2.1. ALGEMENE GEGEVENS

- 01 Tekeningen**
- 02 Peilen en hoofdafmetingen**
- 03 Kwaliteitsborging**
- 04 Bijlagen**

2.2. NADERE BESCHRIJVING

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 1 | | | | | | | REINIGING RIOLERING | | | |
| 111 | | | | | | | REINIGEN ROND BETON RIOOL | | | |
| 111010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 111010 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen betonriool Ø200 mm Grootste putafstand: 108 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 200 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 201,00 F | |
| 111020 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 111020 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). | m | 66,00 F | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--------------|--|----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | | | Betreft: reinigen betonriool Ø250 mm Grootste putafstand: 94 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 250 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 111030 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 111030 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen betonriool Ø300 mm Grootste putafstand: 139 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 300 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 1.226,00 | F |
| 111040 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 111040 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen betonriool Ø350 mm Grootste putafstand: 62 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 350 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 55,00 | F |
| 111050 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 111050 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen betonriool Ø400 mm Grootste putafstand: 78 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 400 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 1.614,00 | F |
| 111060 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 111060 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen betonriool Ø500 mm Grootste putafstand: 85 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 500 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | m | 399,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--------------|--|----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | | 1 | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 111070 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 111070 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen betonriool Ø600 mm Grootste putafstand: 90 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 600 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 438,00 | F |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| 111080 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 111080 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen betonriool Ø700 mm Grootste putafstand: 92 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 700 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 137,00 | F |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| 111090 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 111090 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen betonriool Ø800 mm Grootste putafstand: 81 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 800 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 391,00 | F |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 4 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| 111100 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 111100 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen betonriool Ø900 mm Grootste putafstand: 101 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 900 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 216,00 | F |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 4 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| 111110 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE | DEFICODE | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------|---|---|---|---|---|--------------|---|---------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | 3 | | | | | Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 110 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 720010 | | | |
| 112030 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 112030 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen PVC riool Ø125 mm Grootste putafstand: 202 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 125 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 9,00 | F |
| | | 3 | | | | | | | | |
| 112040 | | 1 | | | | | Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 125 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 112040 | 257501 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 112040 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen polyethyleen riool Ø125 mm Grootste putafstand: 8 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 125 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 720010 | m | 8,00 | F |
| | | 3 | | | | | | | | |
| 112050 | | 1 | | | | | Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 125 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 112050 | 257501 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 112050 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen PVC riool Ø160 mm Grootste putafstand: 104 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 160mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 86,00 | F |
| | | 3 | | | | | | | | |
| 112060 | | 1 | | | | | Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 160 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 112060 | 257501 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 112060 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen HDPE riool Ø160 mm Grootste putafstand: 21 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 160 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 798,00 | F |
| | | 3 | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 160 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 160 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--|--------------|---|---------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 112070 | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 112070 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen PVC riool Ø200 mm Grootste putafstand: 107 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 200 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 249,00 F | |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| 112080 | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 112080 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen polyethyleen riool Ø200 mm Grootste putafstand: 27 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 200 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 129,00 F | |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| 112090 | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 112090 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen PVC riool Ø250 mm Grootste putafstand: 95 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 250 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 5.322,00 F | |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| 112100 | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 112100 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen polyethyleen riool Ø250 mm Grootste putafstand: 36 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 250 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 191,00 F | |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| 112110 | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 112110 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). | m | 99,00 F | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--------------|--|----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | | | Betreft: reinigen PVC riool Ø300 mm Grootste putafstand: 69 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 300 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 112120 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 112120 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen PVC riool Ø315 mm Grootste putafstand: 123 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 315 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 723,00 | F |
| | | | | | | | | | | |
| 112130 | | | | | | | Dubbeling ???? | | | |
| 112130 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen Polyethyleen riool Ø315 mm Grootste putafstand: 7 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 315 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 44,00 | F |
| | | | | | | | | | | |
| 112140 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 112140 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen PVC riool Ø400 mm Grootste putafstand: 178 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 400 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 28,00 | F |
| | | | | | | | | | | |
| 112150 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 112150 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen PVC riool Ø450 mm Grootste putafstand: 21 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 450 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | m | 42,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--|--------------|--|----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | | 1 | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | | 1 | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 112160 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 112160 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen PVC riool Ø500 mm Grootste putafstand: 29 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 500 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | m | 20,00 | F |
| | | | 3 | | | | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | 2 | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| | | | | | 1 | | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | | 1 | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 112170 | | | | | | | Nieuwe post | | | |
| 112170 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen polypropleen riool Ø500 mm Grootste putafstand: 54 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 500 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | m | 12,00 | F |
| | | | 3 | | | | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | 2 | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| | | | | | 1 | | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | | 1 | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 112180 | | | | | | | Nieuwe post | | | |
| 112180 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen PVC riool Ø600 mm Grootste putafstand: 4 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 600 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | m | 15,00 | F |
| | | | 3 | | | | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | 3 | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| | | | | | 1 | | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | | 1 | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 113 | | | | | | | REINIGEN IT RIOOL | | | |
| 113010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 113010 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen PVC - IT riool Ø250 mm Grootste putafstand: 24 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 250 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | m | 76,00 | F |
| | | | 3 | | | | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | 1 | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| | | | | | 1 | | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | | 1 | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--------------|--|----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | | | Betreeft: reinigen ei-vormige betonriool 400/600 mm Grootste putafstand: 63 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 400/600 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 114040 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 114040 | 257502 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (eivormig profiel). Betreeft: reinigen ei-vormige betonriool 500/750 mm Grootste putafstand: 64 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 500/750 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 48,00 | F |
| 114050 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 114050 | 257502 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (eivormig profiel). Betreeft: reinigen ei-vormige betonriool 600/900 mm Grootste putafstand: 56 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 600/900 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 298,00 | F |
| 114060 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 114060 | 257502 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (eivormig profiel). Betreeft: reinigen ei-vormige betonriool 700/1050 mm Grootste putafstand: 61 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 700/1050 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 27,00 | F |
| 114070 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 114070 | 257503 | | | | | | Riolering reinigen onder hoge druk. Betreeft: reinigen rechthoekige vorm betonriool 800x1000 mm Grootste putafstand: 59 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 800x1000 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | m | 4,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--|--------------|--|----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 114080 | | | | | 1 | | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 Wijziging hoeveelheden | | | |
| 114080 | 257503 | | | | | | Riolering reinigen onder hoge druk. Betreft: reinigen rechthoekige vorm betonriool 960x1000 mm Grootste putafstand: 2 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 960x1000 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 Wijziging hoeveelheden | m | 2,00 | F |
| 114090 | | | | | 1 | | | | | |
| 114090 | 257503 | | | | | | Riolering reinigen onder hoge druk. Betreft: reinigen rechthoekige vorm betonriool 1000x2000 mm Grootste putafstand: 2 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 1000x2000 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 Wijziging hoeveelheden | m | 2,00 | F |
| 114100 | | | | | 1 | | | | | |
| 114100 | 257503 | | | | | | Nieuwe post Riolering reinigen onder hoge druk. Betreft: reinigen rechthoekige vorm betonriool 1500x1000 mm Grootste putafstand: 2 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 1500x1000 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 Wijziging hoeveelheden | m | 84,00 | F |
| 114110 | | | | | 1 | | | | | |
| 114110 | 257503 | | | | | | Nieuwe post Riolering reinigen onder hoge druk. Betreft: reinigen rechthoekige vorm betonriool 2000x1500 mm Grootste putafstand: 2 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 2000x1500 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 Wijziging hoeveelheden | m | 145,00 | F |
| 115 | | | | | 1 | | REINIGEN ROND ASBESTCEMENTLEIDING | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--|--------------|--|----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 115010 | | | | | | | | | | |
| 115010 | 257501 | | | | | | Wijziging hoeveelheden en verwijzing bestekpostnummer | | | |
| 115010 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen asbestcement riool Ø250 mm Grootste putafstand: 28 m Aard te reinigen oppervlak: asbestcement Profielafmeting(en): 250 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekpostnummer 740020 | m | 28,00 | F |
| 115020 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden en verwijzing bestekpostnummer | | | |
| 115020 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen asbestcement riool Ø300 mm Grootste putafstand: 23 m Aard te reinigen oppervlak: asbestcement Profielafmeting(en): 300 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekpostnummer 740020 | m | 23,00 | F |
| 116 | | | | | | | REINIGEN ROND KUNSTSTOFVOERING | | | |
| 116010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 116010 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen beton - relining riool Ø300 Grootste putafstand: 62 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 300 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekpostnummer 740010 | m | 50,00 | F |
| 116020 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 116020 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen beton - relining riool Ø500 Grootste putafstand: 29 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 500 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekpostnummer 740010 | m | 42,00 | F |
| 116030 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 116030 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). | m | 74,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE | DEFICODE | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 117 | | | | 3 | | | | Betreft: reinigen beton - relining riool Ø800 Grootste putafstand: 62 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 800 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 117010 | | | | 4 | | | | REINIGEN AFWIJKENDE VORM KUNSTSTOFVOERING | | | |
| 117010 | 257502 | | | | | 1 | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 118 | | | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (eivormig profiel). Betreft : reinigen ei-vormige beton - relining riool 500/750 mm Grootste putafstand: 47 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 500/750 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 216,00 | F |
| 118010 | | | | 1 | | | | REINIGEN AFWIJKENDE VORM METSELWERK | | | |
| 118010 | 257502 | | | | | 3 | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 119 | | | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (eivormig profiel). Betreft: reinigen metselwerk afwijkende vorm 400/600 mm Grootste putafstand: 17 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 400/600 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 17,00 | F |
| 119010 | | | | 1 | | | | REINIGEN ROND KERAMISCH RIOOL | | | |
| 119010 | 257501 | | | | | 2 | | nieuwe post | | | |
| 119020 | | | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen transportriool beton Ø200 mm Grootste putafstand: 132 m Aard te reinigen oppervlak: keramiek Profielafmeting(en): 200 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 132,00 | F |
| 119020 | 257501 | | | 6 | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 119020 | 257501 | | | | | 1 | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). | m | 132,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--------------|---|---------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 2 | | | | | | Betreft: reinigen transportriool beton Ø250 mm Grootste putafstand: 132 m Aard te reinigen oppervlak: keramiek Profielafmeting(en): 250 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 211 | | | | | | REINIGEN TRANSPORTRIOLERING | | | |
| 211010 | | | | | | REINIGEN ROND BETON RIOOL | | | |
| 211010 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 211010 | 257501 | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen transportriool beton Ø400 mm Grootste putafstand: 32 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 400 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 61,00 | F |
| 211020 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 211020 | 257501 | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen transportriool beton Ø600 mm Grootste putafstand: 55 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 600 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 266,00 | F |
| 211030 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 211030 | 257501 | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen transportriool beton Ø700 mm Grootste putafstand: 63 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 700 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 137,00 | F |
| 211040 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 211040 | 257501 | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen transportriool beton Ø800 mm Grootste putafstand: 43 m | m | 416,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--|--------------|---|-----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 212 | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| | | | | | | | REININGEN ROND GVK RIOOL | | | |
| 212010 | | | | | | | Nieuwe bestekpost | | | |
| 212010 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen transportriool GVK Ø300 mm Grootste putafstand: 7 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 300 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 7,00 F | |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| 212020 | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| | | | | | | | Nieuwe bestekpost | | | |
| 212020 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen transportriool GVK Ø400 mm Grootste putafstand: 12 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 400 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 12,00 F | |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| 212030 | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| | | | | | | | Bestekpostnummer en hoeveelheden gewijzigd | | | |
| 212030 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen transportriool GVK Ø600 mm Grootste putafstand: 15 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 600 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 15,00 F | |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| 212040 | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| | | | | | | | Nieuwe bestekpost | | | |
| 212040 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen transportriool GVK Ø700 mm Grootste putafstand: 3 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 700 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 3,00 F | |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| 212050 | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| | | | | | | | Nieuwe bestekpost | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--------------|--|----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 212050 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen transportriool GVK Ø1200 mm Grootste putafstand: 29 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 1200 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 29,00 F | |
| 213 | | | 3 | | | | REINIGEN AFWIJKENDE VORM BETONRIOOL | | | |
| 213010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 213010 | 257502 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (eivormig profiel). Betreft: reinigen transportriool beton ei 400/600 mm Grootste putafstand: 45 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 400/600 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 66,00 F | |
| 3 | | | 1 | | | | REINIGEN KNIJPRIOLERING | | | |
| 311 | | | | | | | REINIGEN ROND BETON RIOOL | | | |
| 311010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 311010 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen knijpleiding beton Ø300 mm Grootste putafstand: 46 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 300 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 107,00 F | |
| 311020 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 311020 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen knijpleiding beton Ø400 mm Grootste putafstand: 45 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 400 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 97,00 F | |
| 311030 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--|--------------|---|---------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 311030 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen knijpleiding beton Ø500 mm Grootste putafstand: 51 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 500 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 51,00 F | |
| 312 | | | | | | | REINIGEN ROND PVC RIOOL | | | |
| 312010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 312010 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen knijpleiding PVC Ø200 mm Grootste putafstand: 53 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 200 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 188,00 F | |
| 312020 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 312020 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen knijpleiding PVC Ø250 mm Grootste putafstand: 86 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 250 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 52,00 F | |
| 312030 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 312030 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen knijpleiding PVC Ø315 mm Grootste putafstand: 38 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 315 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 99,00 F | |
| 313 | | | | | | | REINIGEN ROND HDPE RIOOL | | | |
| 313010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 313010 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). | m | 41,00 F | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--------------|---|---------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| | | | | | | Betreeft: reinigen knijpleiding HDPE Ø160 mm Grootste putafstand: 21 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 160 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 313020 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 313020 | 257501 | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreeft: reinigen knijpleiding HDPE Ø315 mm Grootste putafstand: 23 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 315 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 44,00 | F |
| | | | | | | | | | |
| 313030 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 313030 | 257501 | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreeft: reinigen knijpleiding HDPE Ø450 mm Grootste putafstand: 21 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 450 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 42,00 | F |
| | | | | | | | | | |
| 314 | | | | | | REINIGEN AFWIJKENDE VORM BETONRIOOL | | | |
| 314010 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 314010 | 257502 | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (eivormig profiel). Betreeft: reinigen knijpleiding ei-vormige 300/450 mm Grootste putafstand: 37 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 300/450 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 67,00 | F |
| | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | REINIGEN EN INSPECTIE | | | |
| 41 | | | | | | REINIGEN RIOLERING | | | |
| 411010 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 411010 | 257501 | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). | m | 8,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--|--------------|---|---------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | | | Betreft: Reinigen PVC riool Ø125 mm Grootste putafstand: 202 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 125 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 411020 | | | 3 | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 411020 | 257501 | | | 1 | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: Reinigen PVC riool Ø160 mm Grootste putafstand: 104 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 160 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 72,00 | F |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| 411030 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 411030 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: Reinigen PVC riool Ø200 mm Grootste putafstand: 108 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 200 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 153,00 | F |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| 411040 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 411040 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: Reinigen PVC riool Ø250 mm Grootste putafstand: 95 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 250 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 2.270,00 | F |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| 411050 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 411050 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: Reinigen PVC riool Ø300 mm Grootste putafstand: 69 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 300 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | m | 109,00 | F |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | | 1 | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | | 1 | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 411060 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 411060 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: Reinigen PVC/PE riool Ø315 mm Grootste putafstand: 123 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 315 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 166,00 | F |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | | 1 | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 411070 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 411070 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: Reinigen PVC/PE riool Ø400 mm Grootste putafstand: 178 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 400 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 217,00 | F |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | | 1 | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 411080 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 411080 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: Reinigen PVC riool Ø500 mm Grootste putafstand: 29 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 500 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 62,00 | F |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | | 1 | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 411090 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 411090 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: Reinigen GVK riool Ø700 mm Grootste putafstand: 13 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 700 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 13,00 | F |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | | 1 | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 412 | | | | | | | REINIGEN ROND BETON RIOOL | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 412010 | | | | | | | | | | |
| 412010 | 257501 | | | | | | | m | 1.022,00 | F |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 412020 | | | | | | | | | | |
| 412020 | 257501 | | | | | | | m | 1.280,00 | F |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| 412030 | | | | | | | | | | |
| 412030 | 257501 | | | | | | | m | 928,00 | F |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| 412040 | | | | | | | | | | |
| 412040 | 257501 | | | | | | | m | 894,00 | F |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| 412050 | | | | | | | | | | |
| 412050 | 257501 | | | | | | | m | 343,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--------------|---|---------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| | | | 1 | | | Aard te reinigen oppervlak: beton | | | |
| | | | 3 | | | Profielafmeting(en): 600 mm | | | |
| | | | | 1 | | Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | | | |
| | | | | | 1 | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | 1 | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 412060 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 412060 | 257501 | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: Reinigen beton riool Ø700 mm Grootste putafstand: 92 m | m | 57,00 | F |
| | | | 1 | | | Aard te reinigen oppervlak: beton | | | |
| | | | 3 | | | Profielafmeting(en): 700 mm | | | |
| | | | | 1 | | Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | | | |
| | | | | | 1 | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | 1 | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 412070 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 412070 | 257501 | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: Reinigen beton riool Ø800 mm Grootste putafstand: 81 m | m | 97,00 | F |
| | | | 1 | | | Aard te reinigen oppervlak: beton | | | |
| | | | 4 | | | Profielafmeting(en): 800 mm | | | |
| | | | | 1 | | Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | | | |
| | | | | | 1 | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | 1 | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 412080 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 412080 | 257501 | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: Reinigen beton riool Ø900 mm Grootste putafstand: 92 m | m | 212,00 | F |
| | | | 1 | | | Aard te reinigen oppervlak: beton | | | |
| | | | 4 | | | Profielafmeting(en): 900 mm | | | |
| | | | | 1 | | Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | | | |
| | | | | | 1 | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | 1 | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 412090 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 412090 | 257501 | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: Reinigen beton riool Ø1000 mm Grootste putafstand: 73 m | m | 276,00 | F |
| | | | 1 | | | Aard te reinigen oppervlak: beton | | | |
| | | | 4 | | | Profielafmeting(en): 1000 mm | | | |
| | | | | 1 | | Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | | | |
| | | | | | 1 | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--|--------------|--|----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 412100 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 412100 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: Reinigen beton riool Ø1250 mm Grootste putafstand: 84 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 1250 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 331,00 | F |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 5 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 412110 | | | | | | | Nieuwe post | | | |
| 412110 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: Reinigen beton riool Ø1500 mm Grootste putafstand: 90 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 1500 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 1.112,00 | F |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 5 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 413 | | | | | | | REINIGEN AFWIJKENDE VORM BETON | | | |
| 413010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 413010 | 257502 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (eivormig profiel). Betreft: reinigen beton afwijkende vorm 300/450 mm Grootste putafstand: 72 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 300/450 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 59,00 | F |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 413020 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 413020 | 257502 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (eivormig profiel). Betreft: reinigen beton afwijkende vorm 400/600 mm Grootste putafstand: 63 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 400/600 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 298,00 | F |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 413030 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--|--------------|---|---------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | 1 | | Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | | | |
| | | | | | 1 | | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | | 1 | | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 413080 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 413080 | 257502 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (eivormig profiel). Betreft: reinigen beton rechthoekige vorm 2000x1000 mm Grootste putafstand: 101 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 2000x1000 mm | m | 49,00 | F |
| | | | | 1 | | | Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | | | |
| | | | | 5 | | | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | 1 | | | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 413090 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 413090 | 257502 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (eivormig profiel). Betreft: reinigen beton rechthoekige vorm 2000x1250 mm Grootste putafstand: 24 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 2000x1250 mm | m | 40,00 | F |
| | | | | 1 | | | Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | | | |
| | | | | 5 | | | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | 1 | | | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 413100 | | | | | | | Nieuwe post | | | |
| 413100 | 257502 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (eivormig profiel). Betreft: reinigen beton rechthoekige vorm 2000x750 mm Grootste putafstand: 24 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 2000x1250 mm | m | 27,00 | F |
| | | | | 1 | | | Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | | | |
| | | | | 5 | | | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | | 1 | | | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 414 | | | | | | | REINIGEN IT RIOOL | | | |
| 414010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 414010 | 257501 | | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen PVC riool IT Ø315 mm Grootste putafstand: 64 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 315 mm | m | 318,00 | F |
| | | | 3 | | | | Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% | | | |
| | | | 1 | | | | Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | | | |
| | | | 1 | | | | | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE | DEFICODE | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------|---|---|---|---|---|--|--------------|---|---------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| | | | | | | | 1 | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |
| 414020 | | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 414020 | 257501 | | | | | | 1 | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen PVC riool IT Ø800 mm Grootste putafstand: 69 m Aard te reinigen oppervlak: kunststof Profielafmeting(en): 800 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 303,00 F | |
| 415 | | | | | | | | REININGEN ROND KUNSTSTOFVOERING | | | |
| 415010 | | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 415010 | 257501 | | | | | | 1 | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen beton - relining riool Ø300 mm Grootste putafstand: 55 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 300 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 444,00 F | |
| 415020 | | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 415020 | 257501 | | | | | | 1 | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen beton - relining riool Ø1000 mm Grootste putafstand: 57 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 1000 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 152,00 F | |
| 416 | | | | | | | | REINIGEN AFWIJKENDE VORM KUNSTSTOFVOERING | | | |
| 416010 | | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 416010 | 257502 | | | | | | 1 | Riool reinigen onder hoge druk (eivormig profiel). Betreft: reinigen ei-vormige beton - relining riool 300/450 mm Grootste putafstand: 47 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 300/450 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding | m | 112,00 F | |
| | | | | | | | 1 | Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|--|--------------|---|---------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 417 | | | | | | REININGEN AFWIJKENDE VORM METSELWERK | | | |
| 417010 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 417010 | 257502 | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (eivormig profiel). Betreft: reinigen metselwerk afwijkende vorm 400/600 mm Grootste putafstand: 7 m Aard te reinigen oppervlak: beton Profielafmeting(en): 400/600 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 17,00 F | |
| | | 1 | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 418 | | | | | | REININGEN ROND KERAMISCH RIOOL | | | |
| 418010 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 418010 | 257501 | | | | | Riool reinigen onder hoge druk (rond profiel). Betreft: reinigen gres riool Ø250 mm Grootste putafstand: 22 m Aard te reinigen oppervlak: keramiek Profielafmeting(en): 250 mm Waterpeil bij afgesloten riool: toestandsaspect BDD conform NEN-EN 13508-2 tot 10% Verontreinigingsgraad tot 20% van de inwendige hoogte van de leiding 1 Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010 | m | 22,00 F | |
| | | 6 | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | |
| 42 | | | | | | INSPECTEREN RIOLERING | | | |
| 421 | | | | | | INSPECTEREN ROND KUNSTSTOF RIOOL | | | |
| 421010 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 421010 | 257103 | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: visuele inspectie vanuit riool PVC Ø125 mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. conform EN 13508-2 met tellerstand in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijke in beeld te worden gebracht Gereinigd volgens bpnr 411010. Grootste putafstand: 202 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: kunststof, PVC Rond riool, profielafmetingen: Ø125 mm Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van usb 2.0-aansluiting of hoger 9 Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'Algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'. | m | 8,00 F | |
| | | 3 | | | | | | | |
| | | | 5 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 9 | | | | |
| 421020 | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--|--------------|--|----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 421020 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: visuele inspectie vanuit riool PVC Ø160 mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. conform EN 13508-2 met tellerstanden in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijke in beeld te worden gebracht Gereinigd volgens bpnr 411020. Grootste putafstand: 104 m 3 Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf 5 Materiaal riool: kunststof, PVC 1 Rond riool, profielafmetingen: Ø160 mm 1 Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren 2 Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van usb 2.0-aansluiting of hoger 9 Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'Algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'. | m | 72,00 | F |
| 421030 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 421030 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: visuele inspectie vanuit riool PVC / PE Ø200 mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. conform EN 13508-2 met tellerstanden in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijke in beeld te worden gebracht Gereinigd volgens bpnr 411030. Grootste putafstand: 108 m 3 Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf 7 Materiaal riool: PVC / PE 1 Rond riool, profielafmetingen: Ø200 mm 1 Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren 2 Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van usb 2.0-aansluiting of hoger 9 Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'Algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'. | m | 153,00 | F |
| 421040 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 421040 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: visuele inspectie vanuit riool PVC Ø250 mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. conform EN 13508-2 met tellerstanden in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijke in beeld te worden gebracht Gereinigd volgens bpnr 411040. Grootste putafstand: 95 m 3 Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf 5 Materiaal riool: kunststof, PVC 1 Rond riool, profielafmetingen: Ø250 mm | m | 2.270,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--------------|---|-----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 421050 | | | | | 1 | | Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren | | | |
| | | | | | 2 | | Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van usb 2.0-aansluiting of hoger | | | |
| | | | | | 9 | | Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'Algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'. | | | |
| 421050 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 421050 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: visuele inspectie vanuit riool PVC Ø300 mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. conform EN 13508-2 met tellerstand in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijke in beeld te worden gebracht Gereinigd volgens bpnr 411050. Grootste putafstand: 69 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: kunststof, PVC Rond riool, profielafmetingen: Ø300 mm | m | 109,00 | F |
| | | | 3 | | | | Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren | | | |
| | | | | 5 | | | Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van usb 2.0-aansluiting of hoger | | | |
| | | | | | 1 | | Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'Algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'. | | | |
| 421060 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 421060 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: visuele inspectie vanuit riool PVC/PE Ø315 mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. conform EN 13508-2 met tellerstand in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijke in beeld te worden gebracht Gereinigd volgens bpnr 411060. Grootste putafstand: 123 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: PVC / PE Rond riool, profielafmetingen: Ø315mm | m | 166,00 | F |
| | | | 3 | | | | Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren | | | |
| | | | | 7 | | | Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van usb 2.0-aansluiting of hoger | | | |
| | | | | | 1 | | Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'Algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'. | | | |
| 421070 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 421070 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: visuele inspectie vanuit riool PVC Ø400 mm | m | 217,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 422 | | | | | | | 9 Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'Algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'. INSPECTEREN ROND BETON RIOOL | | | |
| 422010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 422010 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: visuele inspectie vanuit riool beton Ø250 mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. conform EN 13508-2 met tellerstand in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijke in beeld te worden gebracht Gereinigd volgens bpnr 412010. Grootste putafstand: 75 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: beton Rond riool, profielafmetingen: Ø250 mm Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van usb 2.0-aansluiting of hoger | m | 1.022,00 | F |
| | | | 3 | | | | 9 Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'Algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'. Wijziging hoeveelheden | | | |
| 422020 | | | | | | | | | | |
| 422020 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: visuele inspectie vanuit riool beton Ø300 mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. conform EN 13508-2 met tellerstand in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijke in beeld te worden gebracht Gereinigd volgens bpnr 412020. Grootste putafstand: 93 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: beton Rond riool, profielafmetingen: Ø300 mm Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van usb 2.0-aansluiting of hoger | m | 1.280,00 | F |
| | | | 3 | | | | 9 Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'Algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'. Wijziging hoeveelheden | | | |
| 422030 | | | | | | | | | | |
| 422030 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: visuele inspectie vanuit riool beton Ø400 mm | m | 928,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--------------|--------------|---|---------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 422090 | | | | | | | | | | |
| 422090 | 257103 | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | 2 | | | |
| | | | | | | | | 9 | | |
| 422090 | | | | | | | | | | |
| 422090 | 257103 | | | | | | | | | |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | 2 | | | |
| | | | | | | | | 9 | | |
| 422100 | | | | | | | | | | |
| 422100 | 257103 | | | | | | | | | |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | 2 | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--------------|--------------|---|-----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 423050 | | | | | | | | | | |
| 423050 | 257103 | | | | | | m | 61,00 | F | |
| | | 3 | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 2 | | | | |
| 423060 | | | | | | | | | | |
| 423060 | 257103 | | | | | | m | 197,00 | F | |
| | | 3 | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 2 | | | | |
| 423070 | | | | | | | | | | |
| 423070 | 257103 | | | | | | m | 30,00 | F | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--|--------------|--|----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 423080 | | | | | | | <p>Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. Conform NEN 13508-2 in kleur met tellerstanden in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens de opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijk in beeld te worden gebracht. gereinigd volgens bpnr 413070 Grootste putafstand: 8 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: beton Rond riool, profielafmetingen: 1270x400 mm Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren 2 Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van USB 2.0-aansluiting of hoger 9 Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'.</p> <p>Wijziging hoeveelheden</p> | | | |
| 423080 | 257103 | | | | | | <p>Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: Visuele inspectie vanuit riool, rechthoekig profiel 2000x1000 mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. Conform NEN 13508-2 in kleur met tellerstanden in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens de opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijk in beeld te worden gebracht. gereinigd volgens bpnr 413080 Grootste putafstand: 101 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: beton Rond riool, profielafmetingen: 2000x1000 mm Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren 2 Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van USB 2.0-aansluiting of hoger 9 Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'.</p> <p>Wijziging hoeveelheden</p> | m | 49,00 | F |
| 423090 | | | | | | | <p>Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: Visuele inspectie vanuit riool, rechthoekig profiel 2000x1250mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. Conform NEN 13508-2 in kleur met tellerstanden in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens de opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijk in beeld te worden gebracht. gereinigd volgens bpnr 413090 Grootste putafstand: 24 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: beton Rond riool, profielafmetingen: 2000x1250 mm Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren</p> <p>Wijziging hoeveelheden</p> | | | |
| 423090 | 257103 | | | | | | <p>Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: Visuele inspectie vanuit riool, rechthoekig profiel 2000x1250mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. Conform NEN 13508-2 in kleur met tellerstanden in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens de opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijk in beeld te worden gebracht. gereinigd volgens bpnr 413090 Grootste putafstand: 24 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: beton Rond riool, profielafmetingen: 2000x1250 mm Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren</p> <p>Wijziging hoeveelheden</p> | m | 40,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--------------|--|----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | | 2 | Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van USB 2.0-aansluiting of hoger | | | |
| | | | | | | 9 | Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'. | | | |
| 423100 | | | | | | | Nieuwe post | | | |
| 423100 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: Visuele inspectie vanuit riool, rechthoekig profiel 2000x750mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. Conform NEN 13508-2 in kleur met tellerstand in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens de opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijk in beeld te worden gebracht. gereinigd volgens bpnr 413090 Grootste putafstand: 24 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: beton Rond riool, profielafmetingen: 2000x750 mm Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren | m | 27,00 | F |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 2 | Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van USB 2.0-aansluiting of hoger | | | |
| | | | | | | 9 | Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'. | | | |
| 424 | | | | | | | INSPECTEREN ROND PVC IT RIOOL | | | |
| 424010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 424010 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: Visuele inspectie vanuit riool PVC Ø315 mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. Conform NEN 13508-2 in kleur met tellerstand in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens de opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijk in beeld te worden gebracht. gereinigd volgens bpnr 414010 Grootste putafstand: 64 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: beton Rond riool, profielafmetingen: Ø315 mm Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren | m | 318,00 | F |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 2 | Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van USB 2.0-aansluiting of hoger | | | |
| | | | | | | 9 | Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'. | | | |
| 424020 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 424020 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: Visuele inspectie vanuit riool PVC Ø800 mm | m | 303,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--------------|---|-----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 425 | | | | | | | <p>Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. Conform NEN 13508-2 in kleur met tellerstanden in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens de opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijk in beeld te worden gebracht. gereinigd volgens bpnr 414020 Grootste putafstand: 69 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: beton Rond riool, profielafmetingen: Ø800 mm Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren</p> <p>2 Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van USB 2.0-aansluiting of hoger</p> <p>9 Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'.</p> <p>INSPECTEREN ROND KUNSTSTOFVOERING</p> | | | |
| 425010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 425010 | 257103 | | | | | | <p>Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: Visuele inspectie vanuit rioolbeton - relining Ø300 mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. Conform NEN 13508-2 in kleur met tellerstanden in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens de opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijk in beeld te worden gebracht. gereinigd volgens bpnr 415010 Grootste putafstand: 55 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: Beton - relining Rond riool, profielafmetingen: Ø300 mm Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren</p> <p>2 Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van USB 2.0-aansluiting of hoger</p> <p>9 Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'.</p> | m | 444,00 | F |
| 425020 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 425020 | 257103 | | | | | | <p>Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: Visuele inspectie vanuit rioolbeton - relining Ø1000 mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. Conform NEN 13508-2 in kleur met tellerstanden in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens de opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijk in beeld te worden gebracht. gereinigd volgens bpnr 415020 Grootste putafstand: 57 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: Beton - relining Rond riool, profielafmetingen: Ø1000 mm Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren</p> | m | 152,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--------------|--|----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 426 | | | | | | 2 | Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van USB 2.0-aansluiting of hoger | | | |
| 426010 | | | | | | 9 | Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'. | | | |
| | | | | | | | INSPECTEREN AFWIJKENDE VORM KUNSTSTOFVOERING | | | |
| 426010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 426010 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: Visuele inspectie vanuit beton - relining riool 300/450 mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. Conform NEN 13508-2 in kleur met tellerstanden in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens de opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijk in beeld te worden gebracht. gereinigd volgens bpnr 406010 Grootste putafstand: 47 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: Beton - relining Eivormig riool, profielafmetingen: 300/450 mm Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren | m | 112,00 | F |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 7 | | | | | | |
| | | | | | 2 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | 2 | Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van USB 2.0-aansluiting of hoger | | | |
| | | | | | | 9 | Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering planjaar 2022-2025' | | | |
| 427 | | | | | | | INSPECTEREN AFWIJKENDE VORM METSELWERK | | | |
| 427010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 427010 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. Betreft: Visuele inspectie vanuit riool metselwerk 400/600 mm Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. Conform NEN 13508-2 in kleur met tellerstanden in tijdsaanduiding hh:mm:ss. Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand. Tijdens de opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten. Iedere voeg dient afzonderlijk in beeld te worden gebracht. gereinigd volgens bpnr 417010 Grootste putafstand: 7 m Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf Materiaal riool: metselwerk Rond riool, profielafmetingen: 400/600 mm Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren | m | 17,00 | F |
| | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | 2 | Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van USB 2.0-aansluiting of hoger | | | |
| | | | | | | 9 | Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'. | | | |
| 428 | | | | | | | INSPECTEREN ROND KERAMISCH RIOOL | | | |
| 428010 | | | | | | | Wijziging hoeveelheden | | | |
| 428010 | 257103 | | | | | | Uitvoeren visuele inspectie vanuit riool. | m | 22,00 | F |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|--|--------------|---|-----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | | | <p>Betreft: Visuele inspectie vanuit riool gres Ø250 mm</p> <p>Betreft: inspectie van de riolering m.b.v. een op afstand bediende camera waarbij de beelden bovengronds worden gevolgd op een monitor en worden vastgelegd. Conform NEN 13508-2 in kleur met tellerstanden in tijdsaanduiding hh:mm:ss.</p> <p>Camera met opnamemogelijkheid haaks op de buiswand.</p> <p>Tijdens de opname de afstanden van toestandsaspecten vanuit het hart van de put inmeten.</p> <p>Iedere voeg dient in beeld te worden gebracht.</p> <p>gereinigd volgens bpnr 418010</p> <p>Grootste putafstand: 22 m</p> <p>Reguliere inspectie, riolering gereinigd en in bedrijf</p> <p>Materiaal riool: metselwerk</p> <p>Rond riool, profielafmetingen: 250 mm</p> <p>Tijdens inspectie hellinghoekmeting uitvoeren</p> <p>Opnamen aanleveren op externe HDD, voorzien van USB 2.0-aansluiting of hoger</p> <p>9 Rapportage in GWSW.RibX formaat aanleveren conform de eisen in besteksbijlage 'algemene voorwaarden reiniging & inspectie vrijvervalriolering'.</p> | | | |
| 6 | | | 3 | | | | Tijd indicatie gewijzigd | | | |
| 6 | | | 3 | | | | <p>CALAMITEITENSERVICE</p> <p>Betreft: het op afroep beschikbaar stellen van medewerkers en materieel om calamiteiten op te lossen. Na een melding dient binnen 2,5 uur de benodigde materieel bedrijfsklaar op locatie aanwezig te zijn.</p> <p>Per melding mag er maximaal 2x1uur aan reistijd in rekening worden gebacht.</p> <p>Voor werkzaamheden buiten de normale werktijden gelden de toeslagen conform par. 01.01.05 in deel 3 van dit bestek.</p> <p>Vrijgekomen materiaal vervoeren volgens bestekspostnummer 740010</p> | | | |
| 74 | | | | | | | STORT- EN ACCEPTATIEKOSTEN | | | |
| 740010 | | | | | | | Verwijzing gewijzigd | | | |
| 740010 | 257531 | | | | | | <p>Rioolslib vervoeren.</p> <p>Betreft: vervoeren vrijgekomen RKG-slib</p> <p>Vervoeren naar: erkende verwerkingsinrichting. Stort- en acceptatiekosten worden verrekend op bestekspost 740030 of 740040</p> | ton | 100,00 | F |
| | | | 1 | | | | | | | |
| 740020 | | | | | | | Post toegevoegd | | | |
| 740020 | 257531 | | | | | | <p>Rioolslib vervoeren.</p> <p>Betreft: vervoeren vrijgekomen asbesthoudend-slib</p> <p>Vervoeren naar: erkende verwerkingsinrichting. Stort- en acceptatiekosten worden verrekend op bestekspost 740050</p> | ton | 2,00 | F |
| | | | 1 | | | | | | | |
| 740030 | | | | | | | Bestekpostnummer gewijzigd | | | |

| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--------------|--|----------------------------------|
| | HOOFD- CODE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 740030 | 257599 | | | | | | Stort- en acceptatiekosten RKG-slib Transport naar een door het bevoegd gezag erkende reinigingsinrichting volgens bestekspost 740010 Vrijgekomen slib dient voor 100% te worden gerecycled tot herbruikbare grondstoffen (circulair). Het stortten of verbranden van rioolslib is niet toegestaan. Het ingezamelde rioolslib moet steekvast worden aangeboden. Het aangeboden rioolslib mag maximaal 30% M/M water bevatten. Hoeveelheidsbepaling door middel van weging bij de verwerkingsinrichting; Recyclingkosten voor het rioolslib verrekenen op deze bestekspost. Verrekening vindt plaats op basis van de originele weegbonnen. | ton | 80,00 | F |
| 740040 | | | | | | | Bestekpostnummer gewijzigd | | | |
| 740040 | 257599 | | | | | | Stort- en acceptatiekosten wortel-slib Transport naar een door het bevoegd gezag erkende reinigingsinrichting volgens bestekspost 740010 Vrijgekomen slib dient voor 100% te worden gerecycled tot herbruikbare grondstoffen (circulair). Het stortten of verbranden van rioolslib is niet toegestaan. Het ingezamelde rioolslib moet steekvast worden aangeboden. Het aangeboden rioolslib mag maximaal 30% M/M water bevatten. Hoeveelheidsbepaling door middel van weging bij de verwerkingsinrichting; Recyclingkosten voor het rioolslib verrekenen op deze bestekspost. Verrekening vindt plaats op basis van de originele weegbonnen. | ton | 20,00 | F |
| 740050 | | | | | | | Nieuwe post | | | |
| 740050 | 257599 | | | | | | Stort- en acceptatiekosten asbesthoudend slib Transport naar een door het bevoegd gezag erkende reinigingsinrichting volgens bestekspost 750020 Het ingezamelde rioolslib moet steekvast worden aangeboden. Het aangeboden rioolslib mag maximaal 30% M/M water bevatten. Hoeveelheidsbepaling door middel van weging bij de verwerkingsinrichting; Recyclingkosten voor het rioolslib verrekenen op deze bestekspost. Verrekening vindt plaats op basis van de originele weegbonnen. | ton | 2,00 | F |
| 750020 | | | | | | | Nieuw bestekpostnummer | | | |
| 750020 | 100899 | | | | | | Uitwerken en versturen informatiebrieven bewoners Betreft: Het maximaal 1 week en minimaal 2 dagen voorafgaand aan de te verrichten werkzaamheden in kennis stellen van aanwonenden waar werkzaamheden aan de riolering verricht gaan worden. De kennisgeving uit naam van en op briefpapier van de aannemer opstellen. De contactpersoon van de aannemer zoals in de kennisgeving dient gedurende het hele werk bereikbaar te zijn. Tevens naam en telefoonnummer van de toezichthouder van de gemeente Wageningen in de brief vermelden. De brief in concept uiterlijk 1 week voor het versturen ter goedkeuring indienen bij de directie. De bezorgdatum dient op de brief te worden vermeld. Rekening houden met 100 brieven per deelopdracht. De aannemer dient er rekening mee te houden dat een deelopdracht meerdere wijken kan beslaan en derhalve per deelopdracht meerdere versies van de informatiebrief opgesteld dienen te worden. De bezorgdatums van de brieven dienen afgestemd te | keer | 1,00 | F |

| RAW1562-155511 | | | | | | | | | | Bladnr. 45 van 46 19-01-2026 | |
|-----------------------------|------------------------------|--------|---|---|---|---|---|--|--------------|--|----------------------------------|
| BESTEKS- POST- NUMMER | CATALOGUS- HOOFD- CODE | NUMMER | | | | | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 810040 | | | | | | | | zijn op de fasering en planning van de aannemer. Dit dient in de prijs per eenheid te zijn opgenomen. | | | |
| 810040 | 101299 | | | | | | | Bijlage vermelding aangepast | | | |
| 810040 | 101299 | | | | | | | T.b.s. inspectieunit Inclusief bediening De ter beschikking te stellen inspectieunit dient van een vergelijkbaar type te zijn als de unit waarmee de werkzaamheden in dit bestek worden uitgevoerd. Inspectieunit moet aan de eisen voldoen zoals gesteld in bijlage algemene voorwaarden. Inzet op aanwijzing en uitsluitend na goedkeuring directievoerder | uur | 28,00 F | |

3. BEPALINGEN

01 ALGEMEEN EN ADMINISTRATIEF

01 06 BETALINGSREGELINGEN: DECLARATIES

01 06 05 TOESLAGEN NACHT- EN WEEKENDWERK

01 Slechts op nadrukkelijke aanwijzing van de directie, is het toegestaan om te werken buiten de normale werktijden. De normale werktijden zijn van 7.00 uur tot 17.00 uur. Voor werkzaamheden buiten de normale werktijden worden de volgende toeslagen verrekend:

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Op werkdagen tussen 20.00 en 6.00 uur | 20% |
| Op zaterdagen | 20% |
| Op zon- en feestdagen | 35% |

Buiten deze tijden is geen toeslag van toepassing.

Bovenstaande percentages zijn vastgesteld op een gemiddeld loonkostenbestanddeel van 30% gerekend over de aannemingsom.

Voorwaarde bij verrekening toeslagen is dat vanuit de opdrachtgever vooraf duidelijk en schriftelijk is aangegeven dat werkzaamheden verlangd worden buiten de normale werktijden.

Verrekening van de toeslagen vindt plaats door de betreffende resultaatsverplichtingen met de voornoemde toeslag te vermenigvuldigen.

25 RIOLERING

25 33 INFORMATIE OVERDRACHT

25 33 08 VERVOERSEISEN

01 De aannemer dient alle bonnen in, welke betrekking hebben op het vrijgekomen rioolslib.

Per vracht een afgetekende geleidebrief waarop minimaal staat vermeld:

- afvalstroomnummer
- naam werk, met locatie;
- type en kenteken vrachtwagen;
- naam aannemer;
- recyclinglocatie;
- soort materiaal;
- hoeveelheid, bepaald op weegbrug;
- datum en tijd;
- handtekening van bevoegd medewerker / verantwoordelijke.

Naast de bonnen voegt de aannemer een lijst bij met daarop aangegeven (gerangschikt op datum):

- bonnummers;
- hoeveelheid per bon;
- totale hoeveelheid per week;
- cumulatieve hoeveelheid.

Het is verplicht om bij afvoer van materiaal gebruik te maken van de zogenaamde begeleidingsbrieven.

Deze zijn verkrijgbaar bij :
Beurtvaartadres
Mail: info@beurtvaartadres.nl
tel. 088-55 22 111
Artikel 2329 KF 4, automatische bestellijn 070-3066789