RAW0778 Bladnr. 1 van 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BESTEKS-  POST- NUMMER | CATALOGU  HOOFD- CODE | SNUMMER  DEFICODE  1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 | | | OMSCHRIJVING | EEN-  HEID | HOEVEELHEID  RESULTAATS- VERPLICHTING | | HOEVEELHEID  TER INLICHTING | |
| 100010 | 252613 | . . | . | . . | Aanbrengen kolk van beton/gietijzer combinatie. | st | 1,00 | V |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Situering: T.p.v. @@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Straatkolk, verkeersklasse B-125 kN volgens NEN-EN 124. |  |  |  |  |  |
|  |  | .9. | . | . . | Type G 130 DR | st |  |  | 1,00 | L |
|  |  | . . | . | . . | Afmetingen: 500 x 300 mm, holling 7 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Leverancier: Nering Bögel o.g. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Voorzien van gietijzeren uitlaat, inlaatstuk en |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | scharnierend rooster met schuine spijlen. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Onderbak: beton. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Uitlaat: @@@zij/achter@@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Diameter uitlaat: @@@ø125mm spie/ø160mm spie/ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | flexibele uitlaat voor PVC ø125mm@@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Uitvoering MULTIKOLK : |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | - @@@met standaard GY stankscherm, zonder |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | stankscherm@@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | - @@@met Clickklep, zonder Clickklep@@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Toebehoren: |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | - @@@RVS vuilvanger@@@ | st |  |  | 1,00 | L |
|  |  | . . | . | . . | Straatkolk voorzien van het KOMO productcertificaat |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | volgens BRL 9203 |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Plaatsing volgens plaatsingsvoorschriften |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | leverancier. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | .9. | Totale hoogte: 850 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . .1 | Constructie: eendelig |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . |  |  |  |  |  |  |