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. @@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | Betreft NeBo tweedelige straatkolk van |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | beton/gietijzer |  |  |  |  |  |
|  |  | 9. . . . . | T.b.v. fundering kolk: aanbrengen in stelspecie | m3 |  |  | 0,02 | I |
|  |  | . . . . . | van meegeleverde stelmortel |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | Straatkolk, verkeersklasse F-900 kN, volgens NEN-EN 124. |  |  |  |  |  |
|  |  | .9. . . . | Type NeBo 204351F-OB 52100F, bovenafmeting | st |  |  | 1,00 | L |
|  |  | . . . . . | 500x500 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | Leverancier: Nering Bögel o.g. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | Voorzien van gietijzeren uitlaat, inlaatstuk en |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | rooster. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | Diameter uitlaat:@@@ø125mm spie/ø160mm spie/ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | flexibele uitlaat voor PVC ø125mm@@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | - rooster @@ 204351F vlak F-900 kN |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | - Onderbak: beton OB 52700F |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | Uitvoering: |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | - @@@met standaard GY stankscherm, zonder |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | stankscherm@@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | - @@@met Clickklep, zonder Clickklep@@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . .9. . . | - voorzien van zandvang ca. 22. liter |  |  |  |  |  |
|  |  | . . .9. . | Toebehoren: |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | - Zak stelmortel à 25 kg Poltec 700 |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | Plaatsing volgens plaatsingsvoorschriften |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . | leverancier |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . .2. | Totale hoogte gelijk aan of groter dan 1,00 m |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . .2 | Constructie: tweedelig |  |  |  |  |  |
|  |  | . . . . . |  |  |  |  |  |  |