RAW1043 Bladnr. 1 van 1

Conceptversie

RAW0013 Afdrukdatum

16-06-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 roostergoot van betonelementen | st | 1,00 | V |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Situering: T.p.v. @@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Belastingklasse volgens EN-1433: F-900kN |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Type SF-100 |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Inwendige gootbreedte: 100 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Uitwendige gootbreedte: 164 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Gootlengte: @@@1000\500 mm@@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Goothoogte: @@@100\165\265 mm@@@ voorzien |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | van voorgevormde onderuitloop DN 100 en gietijzeren |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | randbescherming. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Leverancier: Nering Bögel o.g. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Materiaal: polymeerbeton. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Gootelement @@@met verval\zonder verval@@@. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Toebehoren: |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Gootbegin/einde dicht | st |  |  | 1,00 | L |
|  |  | . . | . | . . | Gootbegin/einde met uitloop DN 100 | st |  |  | 1,00 | L |
|  |  | . . | . | . . | Zandvangelement met uitloop en vuilemmer | st |  |  | 1,00 | L |
|  |  | . . | . | . . | Plaatsing volgens plaatsingsvoorschriften leverancier. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Gietijzeren sleuvenrooster L=0,5m voorzien van |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Rapidlock vergrendeling in belastingklasse F-900kN. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Constructie: tweedelig. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |