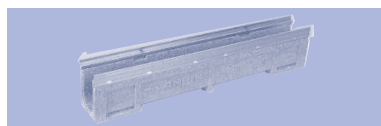


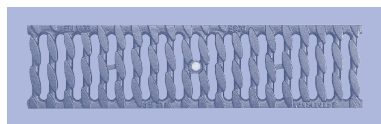
1.2



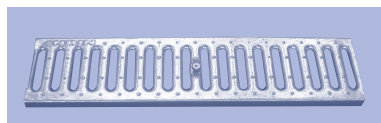
NeBo lijnafwateringsgoot polymeerbeton System KE-100 RVS



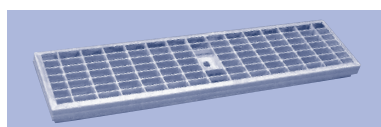
Afvoergoot



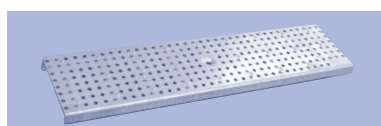
Gietijzeren sleuvenrooster



Roestvast stalen sleuvenrooster



Roestvast stalen mazenrooster



Roestvast stalen perforooster

Toepassingsgebied (zie pag. 6.1)

- 15 kN zones t.b.v. voetgangers en (brom)fietsers
- 250 kN naast trottoirband van ventwegen en winkelstraten
- 600 kN industriezones en hefruckverkeer

Materialen

- Gootelement : Polymeerbeton
- Randbescherming : roestvaststaal

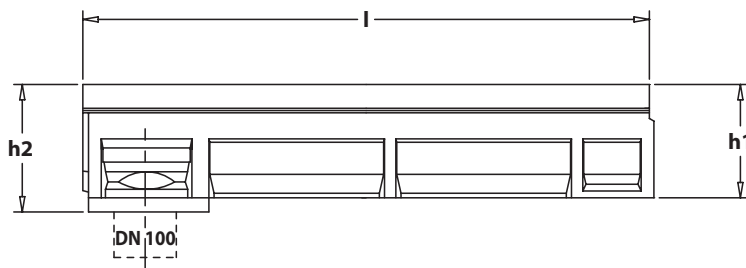
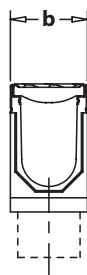
Opties

- Verwerking set
- Gootbegin, gooteinde, dicht
- Gootende met uitloop DN 100
- Gootelement, lengte 500 mm
- Gootelement met 0,5% afschot
- Zandvanger (zie volgende bladzijde)
- Overgangsstuk voor 50 mm overbrugging
- Roestvaststalen sleuvenrooster Klasse A-15 kN l = 500 / 1000 mm met Twistlock
- Roestvaststalen sleuvenrooster Klasse C-250 kN l = 500 / 1000 mm met Twistlock
- Roestvaststalen mazenrooster Klasse C-250 kN l = 500 / 1000 mm met Twistlock
- Gietijzeren sleuvenrooster Klasse C-250 kN l = 500 mm met Twistlock
- Roestvaststalen perfo-rooster Klasse C-250 kN l = 500 / 1000 mm met Twistlock
- Gietijzeren sleuvenrooster Klasse E-600 kN l = 500 mm met Twistlock

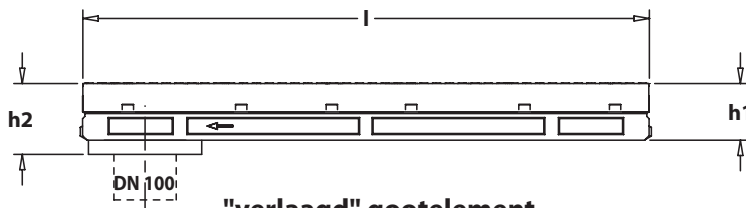
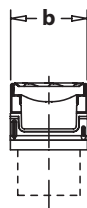
Certificaten

- NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd
- KOMO productcertificaat K 41786

NeBo polymeerbetonnen lijnafwateringsgoot systeem KE-100 RVS, zonder afschot, met een inwendige breedte van 100 mm, voorzien van roestvaststalen randbescherming, "Unilink" richting onafhankelijke afdichtingsvoeg en "Twistlock" roostervergrendelingsysteem. Gootlengte 1000 mm met voorgevormde onderuitloop DN 100. Gootsysteem toepasbaar voor middelzware verkeersbelastingen tot belastingsklasse E 600 kN volgens EN 1433 en voorzien van een KOMO productcertificaat volgens BRL 5211. Goot afdekbaar door middel van verschillende soorten afdekroosters. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



standaard gootelement



"verlaagd" gootelement

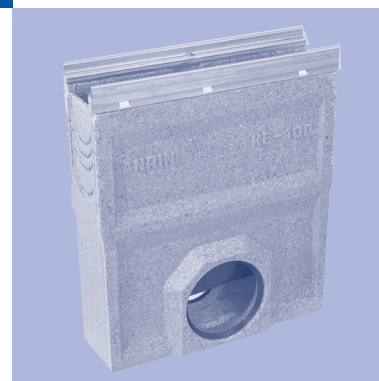
| Type goot | artikelnummer | l. | b. | h1 - h2 | kg |
|-----------|---------------|------|-----|-----------|------|
| 060* | 01 404 060 | 1000 | 136 | 60 - 60 | 13,1 |
| 060R*** | 01 404 090 | 1000 | 136 | 60 - 85 | 13,3 |
| 080* | 01 403 080 | 1000 | 136 | 80 - 80 | 13,3 |
| 080R*** | 01 403 090 | 1000 | 136 | 80 - 105 | 13,5 |
| 0100* | 01 403 000 | 1000 | 136 | 100 - 100 | 14,4 |
| 0100R*** | 01 403 010 | 1000 | 136 | 100 - 125 | 14,6 |

* = gootelement met voorgevormde onderuitloop DN 100.

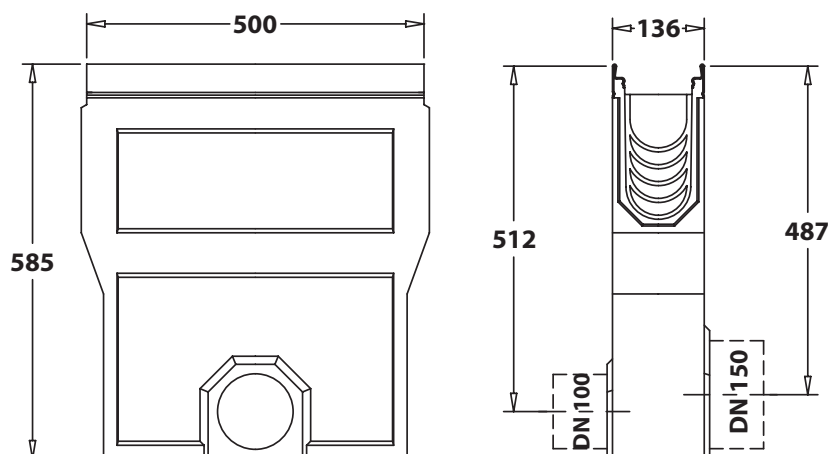
*** = gootelement met ingegoten NBR ring en PP buisstuk DN 100. (plaatselijke verdikking)



NeBo polymeerbetonnen zandvanger systeem KE-100 RVS, met een inwendige breedte van 100 mm, voorzien van roestvaststalen randbescherming, "Unilink" richting onafhankelijke afdichtingsvoeg en "Twistlock" roostervergrendelingssysteem. Elementlengte 500 mm. Systeem toepasbaar voor middelzware verkeersbelastingen tot belastingsklasse E 600 kN volgens EN 1433 en voorzien van een KOMO productcertificaat volgens BRL 5211. Zandvanger afdekbaar door middel van verschillende soorten afdekroosters. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



Zandvanger



| Type goot | artikelnummer | l. | b. | h1 - h2 | kg |
|-----------|---------------|------|-----|-----------|------|
| 0* | 01 400 000 | 1000 | 136 | 150 - 150 | 17,5 |
| 0R*** | 01 400 410 | 1000 | 136 | 150 - 175 | 17,5 |
| 005**/* | 01 400 450 | 500 | 136 | 150 - 150 | 9,5 |
| 1 | 01 400 010 | 1000 | 136 | 150 - 155 | 17,5 |
| 2 | 01 400 020 | 1000 | 136 | 155 - 160 | 17,5 |
| 3 | 01 400 030 | 1000 | 136 | 160 - 165 | 18,0 |
| 4 | 01 400 040 | 1000 | 136 | 165 - 170 | 18,0 |
| 5* | 01 400 050 | 1000 | 136 | 170 - 175 | 18,5 |
| 05* | 01 400 500 | 1000 | 136 | 175 - 175 | 18,5 |
| 05R*** | 01 400 510 | 1000 | 136 | 175 - 200 | 19,0 |
| 055**/* | 01 400 550 | 500 | 136 | 175 - 175 | 9,5 |
| 6 | 01 400 060 | 1000 | 136 | 175 - 180 | 19,0 |
| 7 | 01 400 070 | 1000 | 136 | 180 - 185 | 19,5 |
| 8 | 01 400 080 | 1000 | 136 | 185 - 190 | 19,5 |
| 9 | 01 400 090 | 1000 | 136 | 190 - 195 | 20,0 |
| 10* | 01 400 100 | 1000 | 136 | 195 - 200 | 21,0 |
| 010* | 01 401 000 | 1000 | 136 | 200 - 200 | 21,0 |
| 010R*** | 01 401 010 | 1000 | 136 | 200 - 225 | 21,5 |
| 0105**/* | 01 401 050 | 500 | 136 | 200 - 200 | 10,5 |
| 11 | 01 400 110 | 1000 | 136 | 200 - 205 | 20,5 |
| 12 | 01 400 120 | 1000 | 136 | 205 - 210 | 21,0 |
| 13 | 01 400 130 | 1000 | 136 | 210 - 215 | 21,5 |
| 14 | 01 400 140 | 1000 | 136 | 215 - 220 | 21,5 |
| 15* | 01 400 150 | 1000 | 136 | 220 - 225 | 22,5 |
| 16 | 01 400 160 | 1000 | 136 | 225 - 230 | 22,0 |
| 17 | 01 400 170 | 1000 | 136 | 230 - 235 | 23,0 |
| 18 | 01 400 180 | 1000 | 136 | 235 - 240 | 23,5 |
| 19 | 01 400 190 | 1000 | 136 | 240 - 245 | 24,0 |
| 20* | 01 400 200 | 1000 | 136 | 245 - 250 | 24,5 |
| 020* | 01 402 000 | 1000 | 136 | 250 - 250 | 25,5 |
| 020R*** | 01 402 010 | 1000 | 136 | 250 - 275 | 25,5 |
| 0205**/* | 01 402 050 | 500 | 136 | 250 - 250 | 13,5 |

* = gootelement met voorgevormde onderuitloop DN 100.

** = gootelement met voorvormingen voor hoek- T- en kruisverbinding en onderuitl. DN 100

*** = gootelement met ingegoten NBR ring en PP buisstuk DN 100. (plaatselijke verdikking)