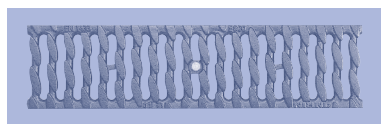
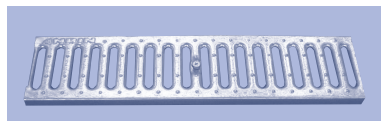


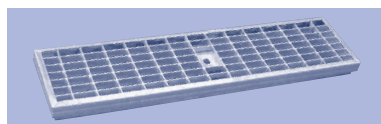
Afvoergoot



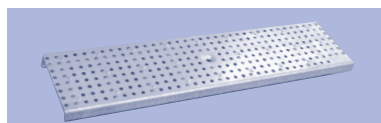
Gietijzeren sleuvenrooster



Verzinkt stalen sleuvenrooster



Verzinkt stalen mazenrooster



Verzinkt stalen perforooster

Toepassingsgebied (zie pag. 6.1)

- 15 kN zones t.b.v. voetgangers en (brom)fietsers
- 125 kN parkeerplaatsen en daken voor personenauto's
- 250 kN naast trottoirband van ventwegen en winkelstraten
- 600 kN industriezones + heftrucks

Materialen

- Gootelement : Polymeerbeton
- Randbescherming : verzinkt staal

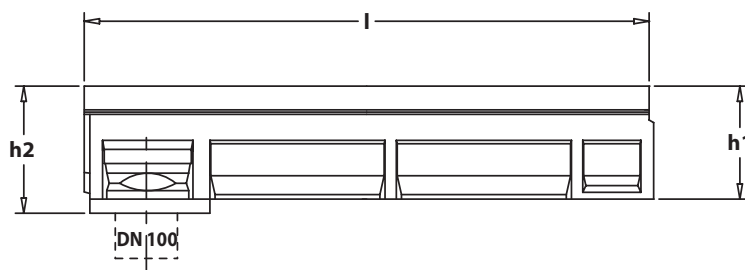
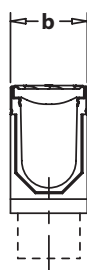
Opties

- Verwerking set
- Gootbegin, gooteinde, dicht
- Gootende met uitloop DN 100
- Gootelement, lengte 500 mm
- Gootelement met 0,5% afschot
- Zandvang (zie volgende bladzijde)
- Overgangsstuk voor 50 mm overbrugging
- Verzinkt stalen sleuvenrooster
- Verzinkt stalen mazenrooster
- Kunststof sleuvenrooster
- Verzinkt stalen sleuvenrooster
- Verzinkt stalen mazenrooster
- Gietijzeren sleuvenrooster
- Verzinkt stalen perfo-rooster
- Gietijzeren sleuvenrooster
- Verzinkt stalen mazenrooster

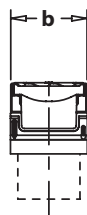
- Klasse A-15 kN l = 500 / 1000 mm met Twistlock
- Klasse B-125 kN l = 500 / 1000 mm met Twistlock
- Klasse B-125 kN l = 500 mm met Twistlock
- Klasse C-250 kN l = 500 / 1000 mm met Twistlock
- Klasse C-250 kN l = 500 / 1000 mm met Twistlock
- Klasse C-250 kN l = 500 mm met Twistlock
- Klasse C-250 kN l = 500 / 1000 mm met Twistlock
- Klasse C-250 kN l = 500 / 1000 mm met Twistlock
- Klasse E-600 kN l = 500 mm met Twistlock
- Klasse E-600 kN l = 500 / 1000 mm met Twistlock

Certificaten

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



standaard gootelement



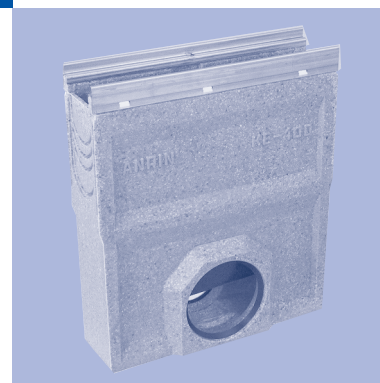
"verlaagd" gootelement

Type goot	artikelnummer	l.	b.	h1 - h2	kg
060*	01 104 060	1000	136	60 - 60	13,1
060R***	01 104 090	1000	136	60 - 85	13,3
080*	01 103 080	1000	136	80 - 80	13,3
080R***	01 103 090	1000	136	80 - 105	13,5
0100*	01 103 000	1000	136	100 - 100	14,4
0100R***	01 103 010	1000	136	100 - 125	14,6

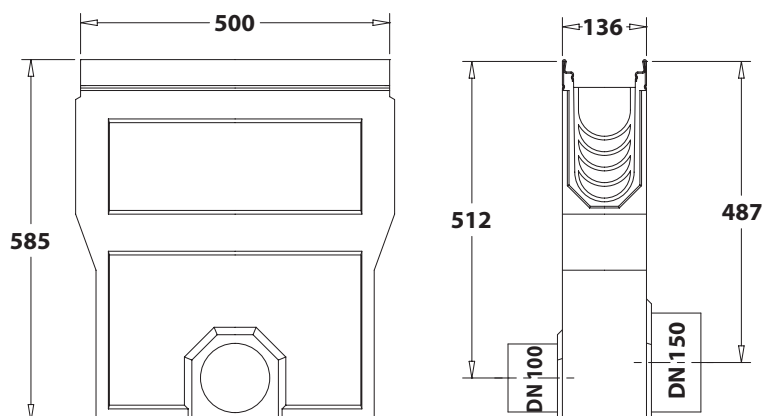
* = gootelement met voorgevormde onderuitloop DN 100.

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

NeBo polymeerbetonnen zandvanger systeem KE-100, met een inwendige breedte van 100 mm, voorzien van verzinkt stalen randbescherming, "Unilink" richting onafhankelijke afdichtingsvoeg en "Twistlock" roostervergrendelingsysteem. Elementlengte 500 mm. Systeem toepasbaar voor middelzware verkeersbelastingen tot belastingklasse 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*	01 100 000	1000	136	150 - 150	17,5
0R***	01 100 410	1000	136	150 - 175	17,5
005**/*	01 100 450	500	136	150 - 150	9,5
1	01 100 010	1000	136	150 - 155	17,5
2	01 100 020	1000	136	155 - 160	17,5
3	01 100 030	1000	136	160 - 165	18,0
4	01 100 040	1000	136	165 - 170	18,0
5*	01 100 050	1000	136	170 - 175	18,5
05*	01 100 500	1000	136	175 - 175	18,5
05R***	01 100 510	1000	136	175 - 200	19,0
055**/*	01 100 550	500	136	175 - 175	9,5
6	01 100 060	1000	136	175 - 180	19,0
7	01 100 070	1000	136	180 - 185	19,5
8	01 100 080	1000	136	185 - 190	19,5
9	01 100 090	1000	136	190 - 195	20,0
10*	01 100 100	1000	136	195 - 200	21,0
010*	01 101 000	1000	136	200 - 200	21,0
010R***	01 101 010	1000	136	200 - 225	21,5
0105**/*	01 101 050	500	136	200 - 200	10,5
11	01 100 110	1000	136	200 - 205	20,5
12	01 100 120	1000	136	205 - 210	21,0
13	01 100 130	1000	136	210 - 215	21,5
14	01 100 140	1000	136	215 - 220	21,5
15*	01 100 150	1000	136	220 - 225	22,5
16	01 100 160	1000	136	225 - 230	23,0
17	01 100 170	1000	136	230 - 235	23,0
18	01 100 180	1000	136	235 - 240	23,5
19	01 100 190	1000	136	240 - 245	24,0
20*	01 100 200	1000	136	245 - 250	24,5
020*	01 102 000	1000	136	250 - 250	25,5
020R***	01 102 010	1000	136	250 - 275	25,5
0205**/*	01 102 050	500	136	250 - 250	13,5

* = gootelement met voorgedrupte 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)