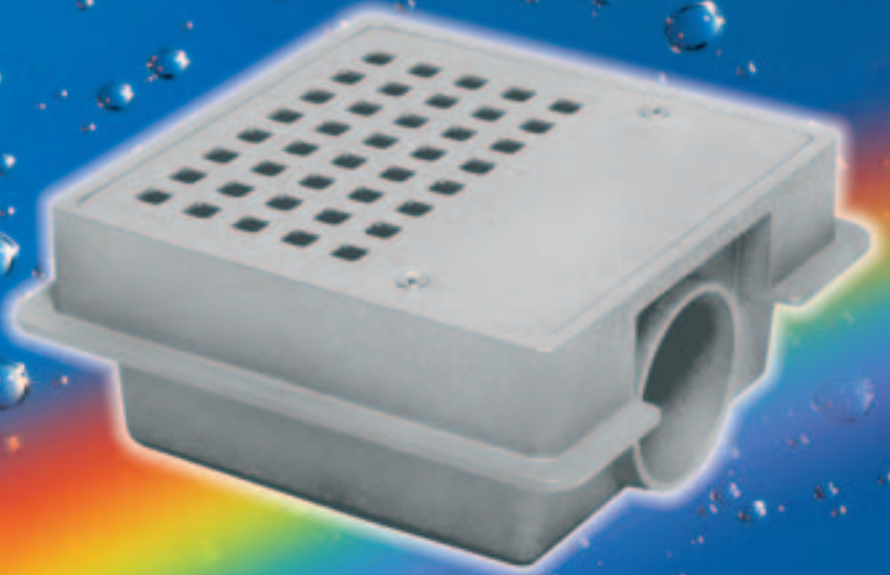


VAN DEN BERG afvoerputten



VAN DEN BERG
AFVOERPUTTEN BV



2005

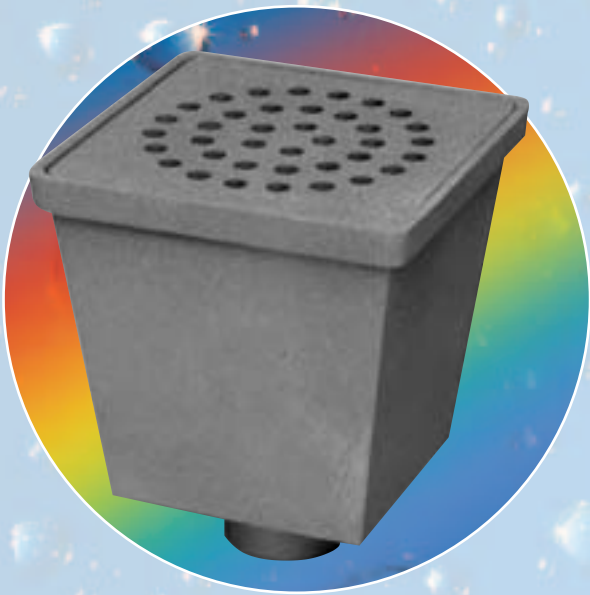
- | | | | |
|---------|---|---------|---|
| 3 - 8 | <u>vloerputten met emmer, onderuitlaat</u> | 23 - 24 | <u>vloerputten voor speciale toepassingen</u> |
| 9 - 12 | <u>vloerputten met emmer, zijuitlaat</u> | 25 | <u>renovatie roosters</u> |
| 13 - 18 | <u>vloerputten zonder emmer, onderuitlaat</u> | 25 | <u>randen en roosters</u> |
| 19 - 20 | <u>vloerputten zonder emmer, zijuitlaat</u> | 26 | <u>muurroosters</u> |
| 21 | <u>vloerputten voor balkons, terrassen</u> | 26 | <u>afvoerbanen roestvrijstaal</u> |
| 22 - 23 | <u>vloerputten voor vinyl</u> | | |

Artikelnummer index

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 3 | <u>154, 2070</u> | 15 | <u>18, 718 (V), 1414</u> |
| 4 | <u>300, 402, 5304</u> | 16 | <u>415V, 2510G</u> |
| 5 | <u>5316, 15304 (V), 15316 (V)</u> | 17 | <u>2510, 30380</u> |
| 6 | <u>5402 (V), 4000, 325</u> | 18 | <u>70 (V), 3070, 72 (V), 3072</u> |
| 7 | <u>15325 (V), 6120 (V)</u> | 19 | <u>217, 111</u> |
| 8 | <u>625 (V), 30625, 630 (V), 30630</u> | 20 | <u>6220 (V), 6270 (V)</u> |
| 9 | <u>223, 225, 15225 (V)</u> | 21 | <u>1080, 1081, 1100, 1101, 108</u> |
| 10 | <u>403, 534, 536</u> | 22 | <u>806, 406</u> |
| 11 | <u>1534 (V), 1536 (V), 542 (V)</u> | 23 | <u>906, 206, 640</u> |
| 12 | <u>4003, 626 (V), 30626, 631 (V), 30631</u> | 24 | <u>650, 6120LD, 6220LD</u> |
| 13 | <u>15, 20, 810, 815, 819</u> | 25 | <u>80r, 85r, 87r, 84½r, 93r, 95r, 720 (V), 2030, 2530, 3030</u> |
| 14 | <u>115, 120, 125, 130, 114, 119, 113V, 598, 798</u> | 26 | <u>107, 218, 210, afvoerbanen</u> |

VLOERPUTTEN

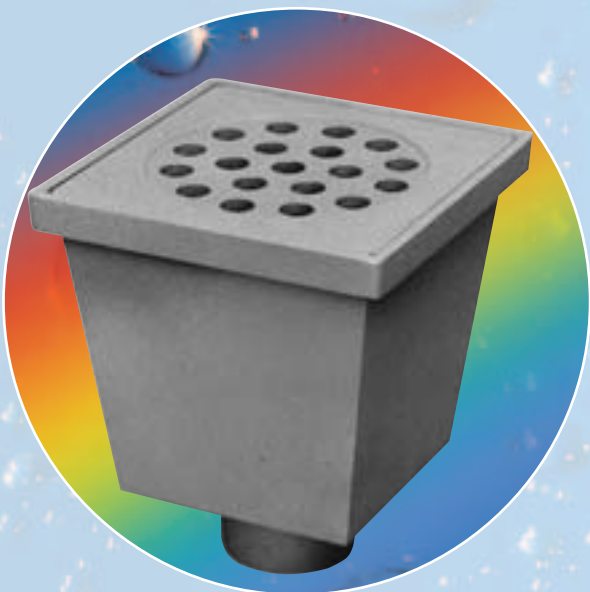
MET EMMER, ONDERUITLAAT



aluminium emmerput

nr. 154

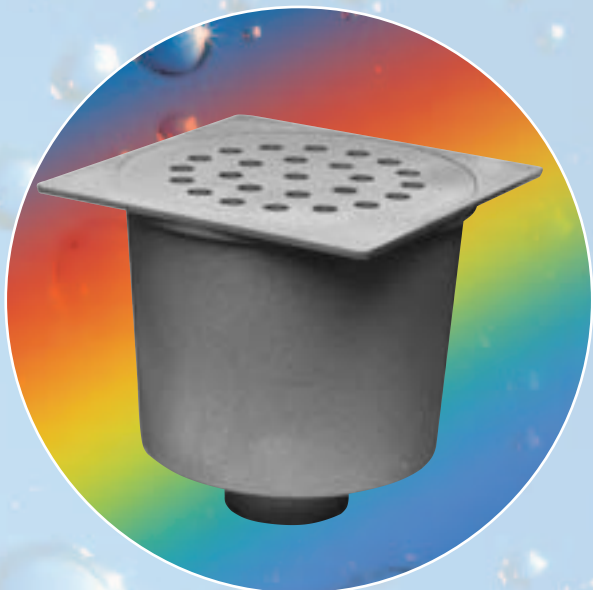
- vierkante put 150 x 150 mm
- inbouwhoogte 150 mm
- uitlaat Ø 50 mm
- reukslot 35 mm
- kunststof emmer



aluminium emmerput

nr. 2070

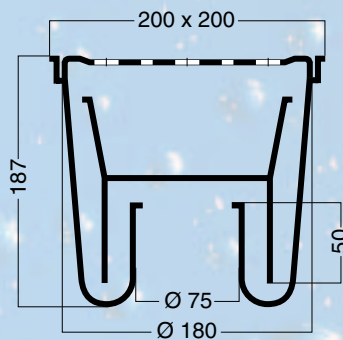
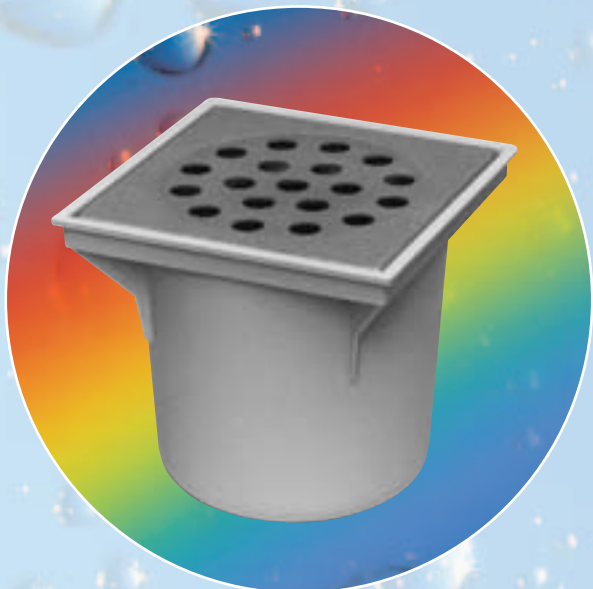
- vierkante put 200 x 200 mm
- inbouwhoogte 183 mm
- uitlaat Ø 75 mm
- reukslot 50 mm
- kunststof emmer
- rvs rooster (loopverkeer)



aluminium emmerput

nr. 300

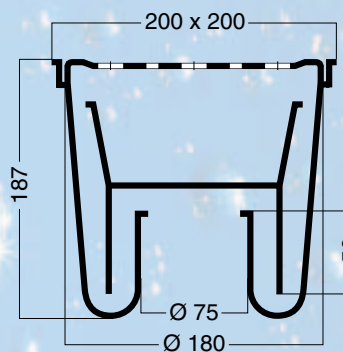
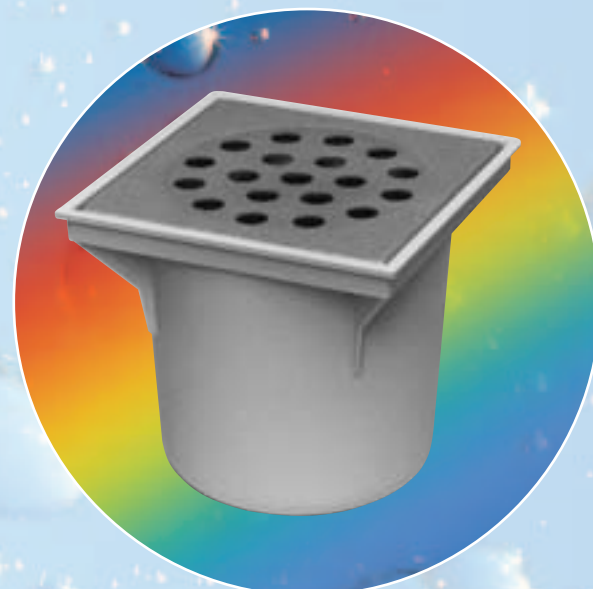
- ronde put met vierkante bovenplaat
300 x 300 mm
- inbouwhoogte 230 mm
- uitlaat Ø 110 mm
- reukslot 31 mm
- kunststof emmer



abs emmerput

nr. 402

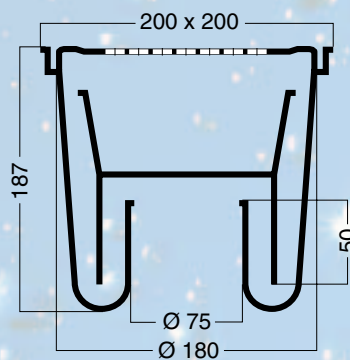
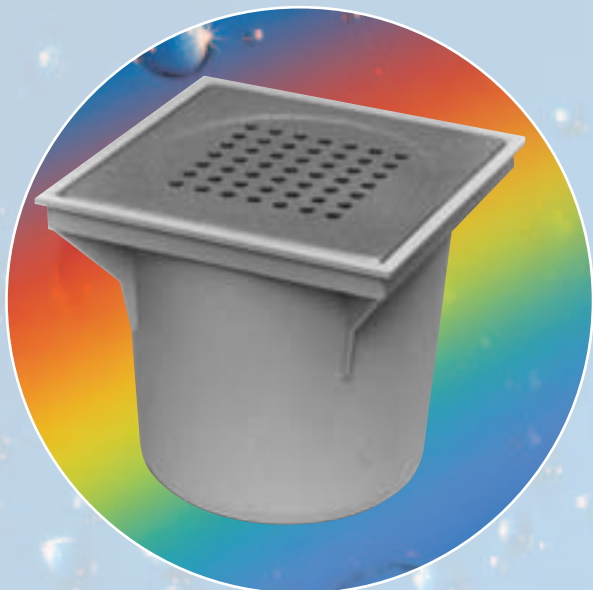
- rvs 304 rooster 19 x Ø 18 mm
(loopverkeer)



abs emmerput

nr. 5304

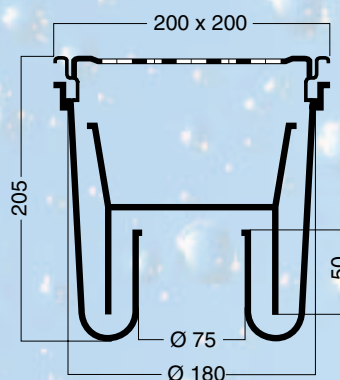
- rvs 304 rooster 19 x Ø 18 mm
(belastbaar tot 500 kg.)



abs emmerput

nr. 5316

- rvs 316 rooster 49 x Ø 8 mm



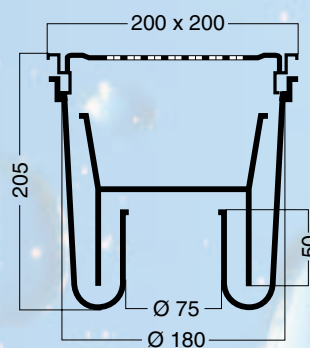
abs emmerput

nr. 15304

- rvs 304 rand
+ rooster 19 x Ø 18 mm

nr. 15304V

- idem,
met roostervergrendeling.



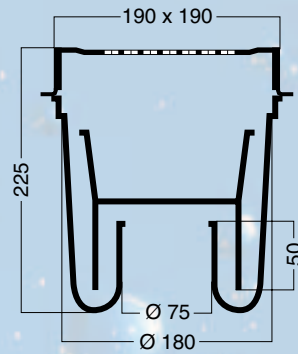
abs emmerput

nr. 15316

- rvs 316 rand
+ rooster 49 x Ø 8 mm

nr. 15316V

- idem,
met roostervergrendeling.



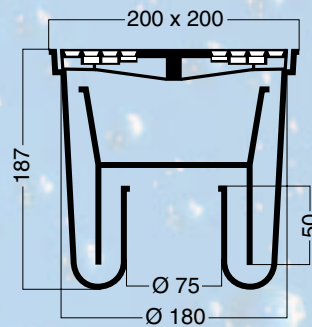
abs emmerput

nr. 5402

- rvs 316 rand + scharnierend rooster 49 x Ø 8 mm.

nr. 5402V

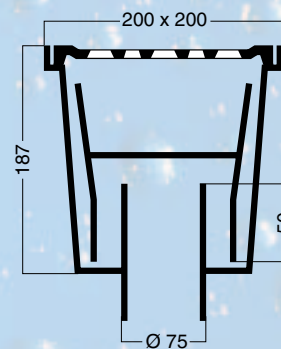
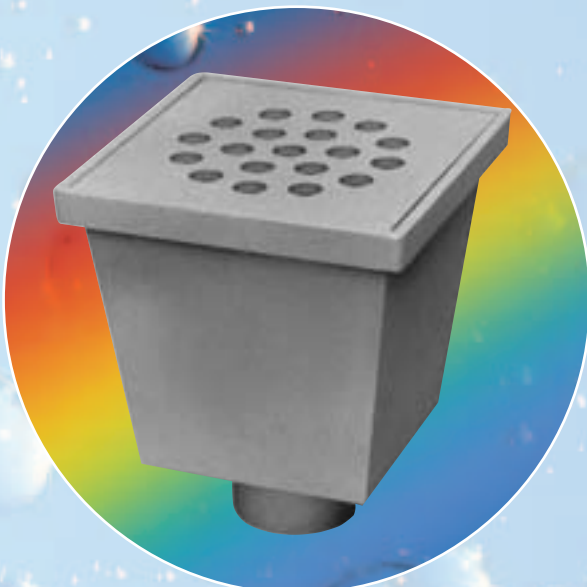
- idem, met roostervergrendeling.



polystyreen emmerput

nr. 4000

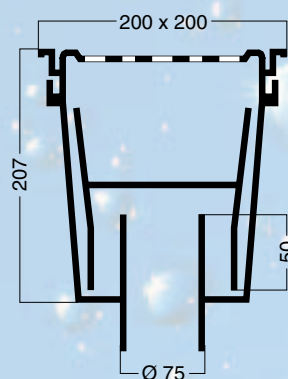
- polypropyleen rooster met sleufgaten



gietijzeren emmerput

nr. 325

- gietijzeren rooster 19 x Ø 18 mm



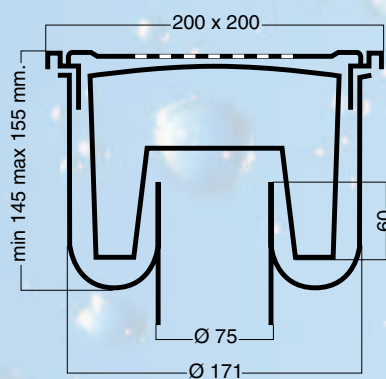
gietijzeren emmerput

nr. 15325

- rvs 304 rand + rooster
19 x Ø 18 mm

nr. 15325V

- idem, met roostervergrendeling



rvs emmerput

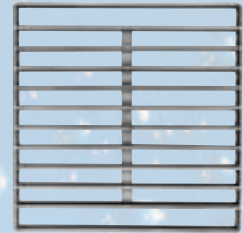
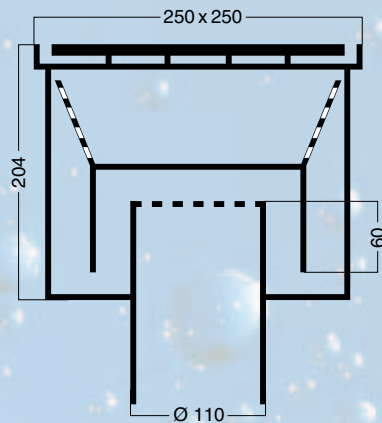
nr. 6120

- geheel rvs 316
- rand + rooster in hoogte
verstelbaar
- vuilvangemmer met handvat
- belastbaar tot 600 kg

- rooster 49 x Ø 8 mm.
- ook met dicht deksel
- kap 35 ltr./min.

nr. 6120V

- idem, met roostervergrendeling



rvs 304 industrieput

nr. 625

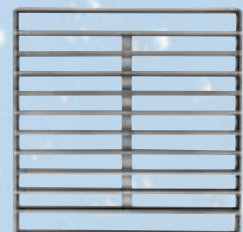
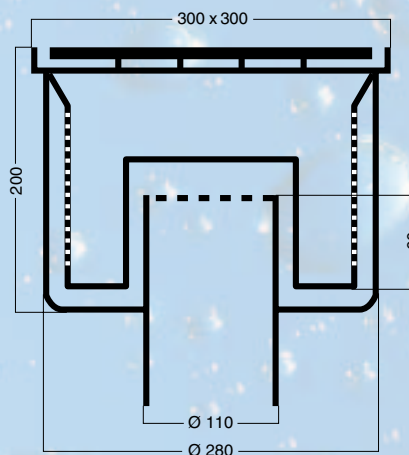
- korf voor optimale vuilvang
- wateropname tussen putrand en deksel inlaatsleuf
924 x 11 mm = 102 cm²
- dekselbelasting 3000 kg.
- standpijp met opgelast rooster tegen riool verstopping.

nr. 625V

idem, met dekselvergrendeling

nr. 30625

* met strippenrooster



rvs 304 industrieput

nr. 630

- korf voor optimale vuilvang
- wateropname tussen putrand en deksel inlaatsleuf
1124 x 11 mm = 124 cm²
- dekselbelasting 3000 kg.
- standpijp met opgelast rooster tegen riool verstopping.
- ook met flens rondom puthuis leverbaar

nr. 630V

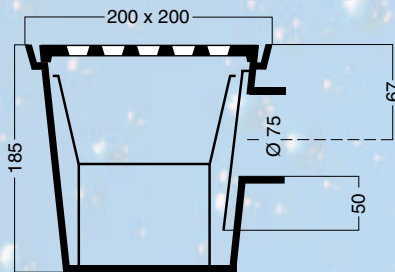
idem, met dekselvergrendeling

nr. 30630

* met strippenrooster

VLOERPUTTEN

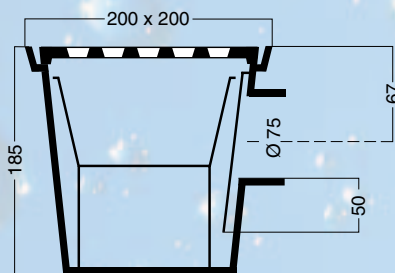
MET EMMER, ZIJUITLAAT



aluminium emmerput

nr. 223

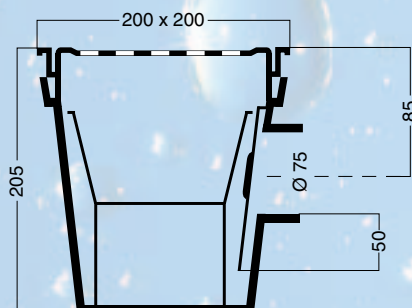
- rvs 304 rooster 19 x Ø 18 mm (loopverkeer)



gietijzeren emmerput

nr. 225

- gietijzeren rooster 19 x Ø 18 mm



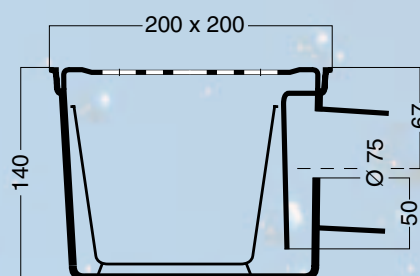
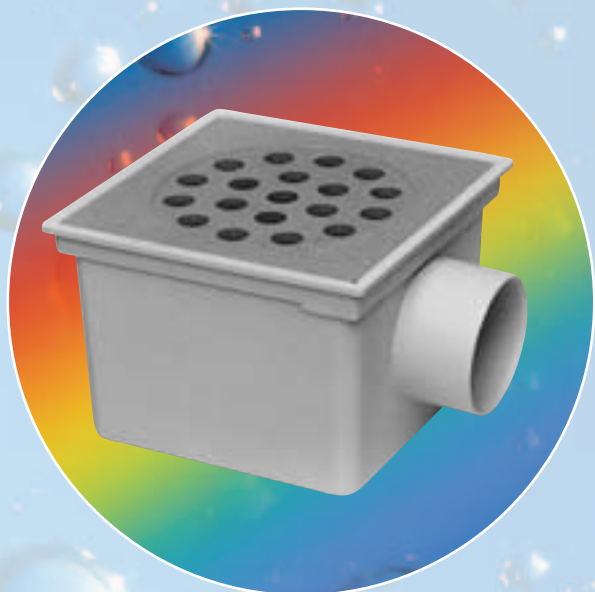
gietijzeren emmerput

nr. 15225

- rvs 304 rand + rooster 19 x Ø 18 mm

nr. 15225V

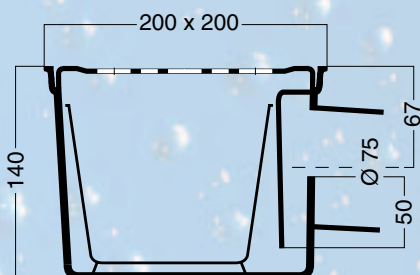
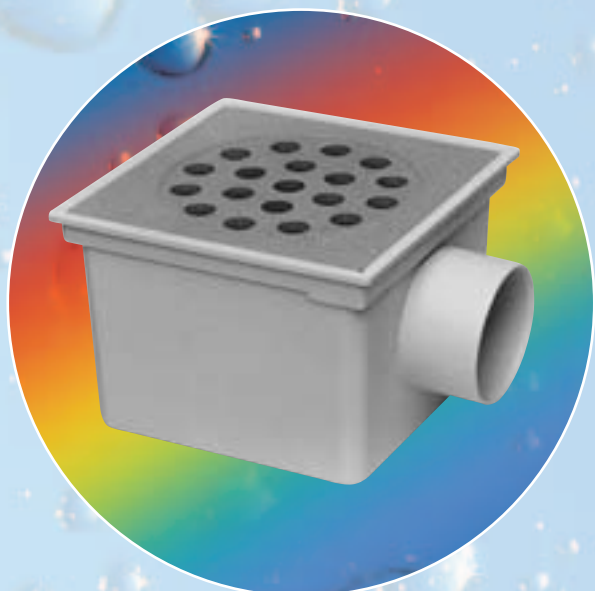
- idem, met roostervergrendeling.



abs emmerput

nr. 403

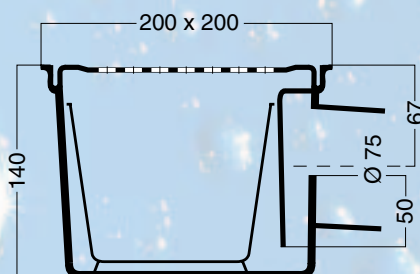
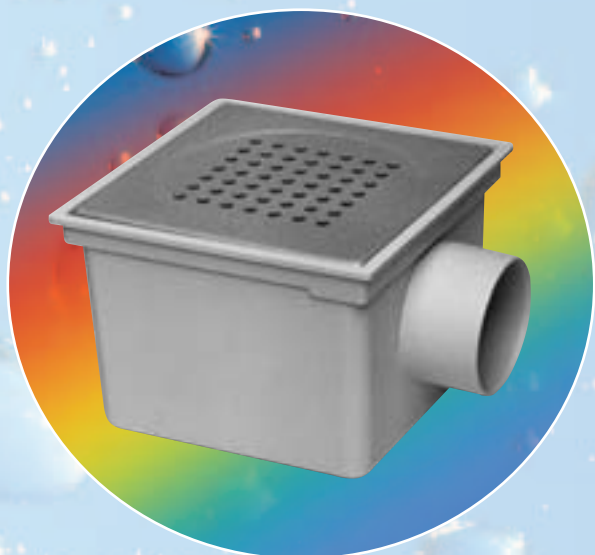
- rvs 304 rooster 19 x Ø 18 mm (loopverkeer)



abs emmerput

nr. 534

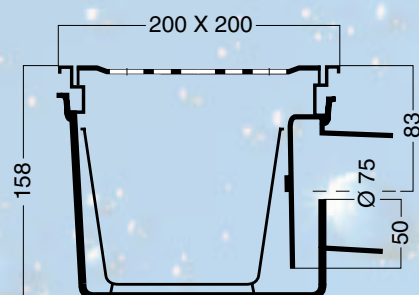
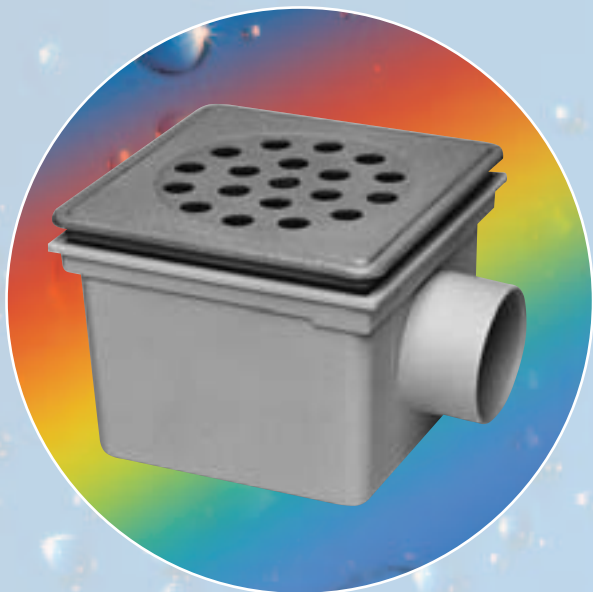
- rvs 304 rooster 19 x Ø 18 mm (belastbaar tot 500 kg.)



abs emmerput

nr. 536

- rvs 316 rooster 49 x Ø 8 mm



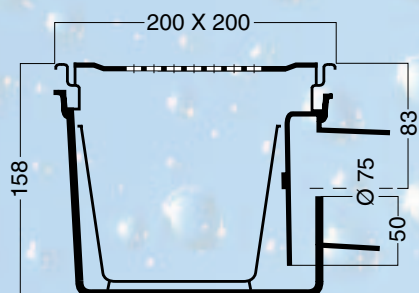
abs emmerput

nr. 1534

- rvs 304 rand + rooster
19 x Ø 18 mm

nr. 1534V

- idem, met roostervergrendeling



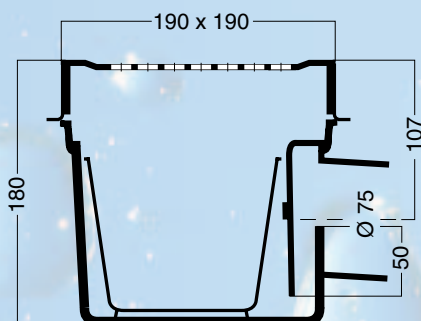
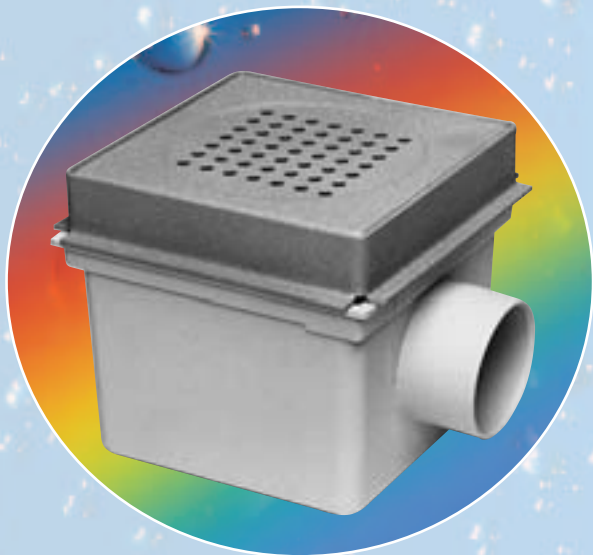
abs emmerput

nr. 1536

- rvs 316 rand + rooster
49 x Ø 8 mm

nr. 1536V

- idem, met roostervergrendeling



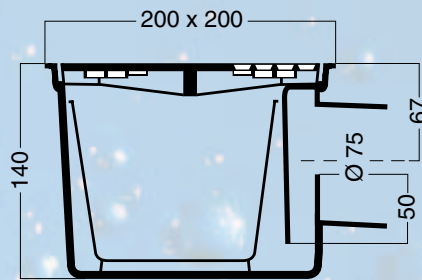
abs emmerput

nr. 542

- rvs 316 rand + scharnierend
rooster 49 x Ø 8 mm.

nr. 542V

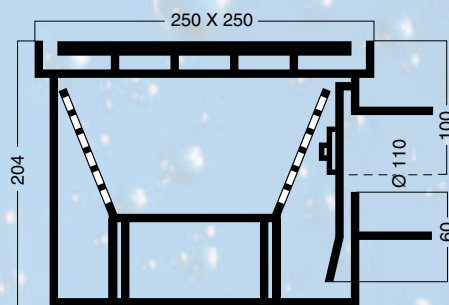
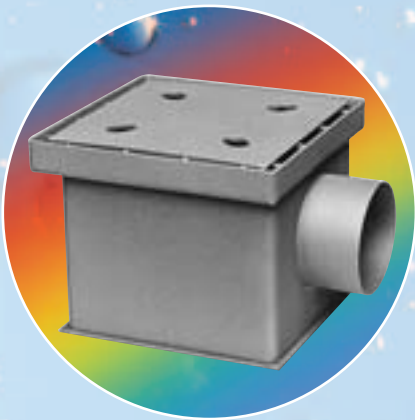
- idem, met roostervergrendeling



polystyreen emmerput

nr. 4003

- polypropyleen rooster met sleufgaten



rvs 304 industrieput

nr. 626

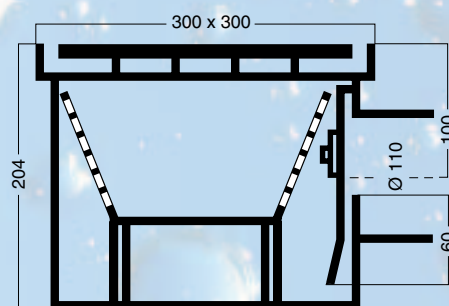
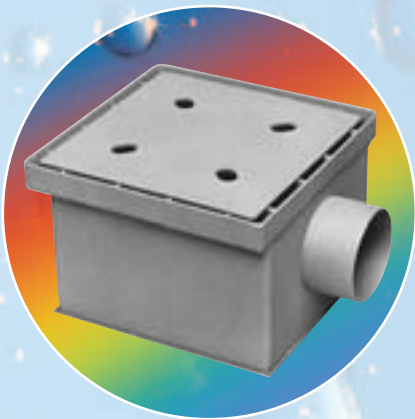
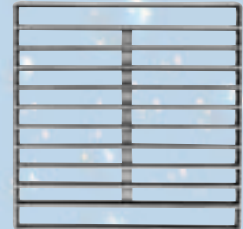
- korf voor optimale vuilvang
- wateropname tussen putrand en deksel inlaatsleuf
924 x 11 mm = 102 cm²
- dekselbelasting 3000 kg.
- met ontstopningsdop

nr. 626V

idem, met dekselvergrendeling

nr. 30626

* met strippenrooster



rvs 304 industrieput

nr. 631

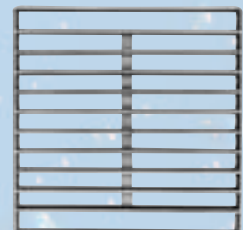
- korf voor optimale vuilvang
- wateropname tussen putrand en deksel inlaatsleuf
1124 x 11 mm = 124 cm²
- dekselbelasting 3000 kg.
- met ontstopningsdop

nr. 631V

idem, met dekselvergrendeling

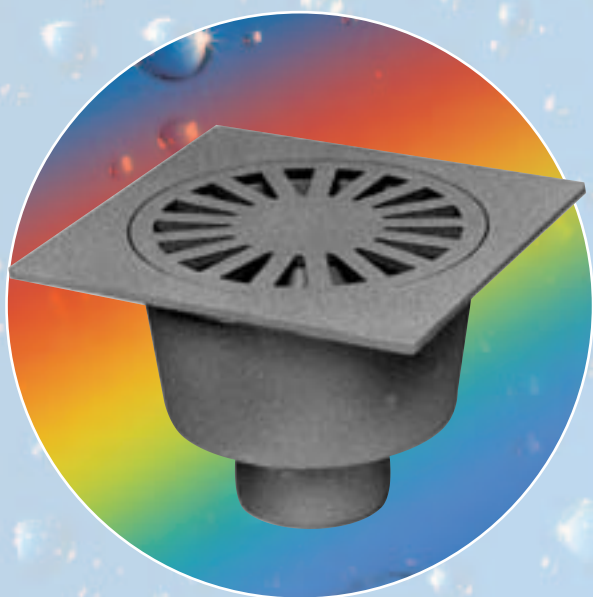
nr. 30631

* met strippenrooster



VLOERPUTTEN

ZONDER EMMER, ONDERUITLAAT



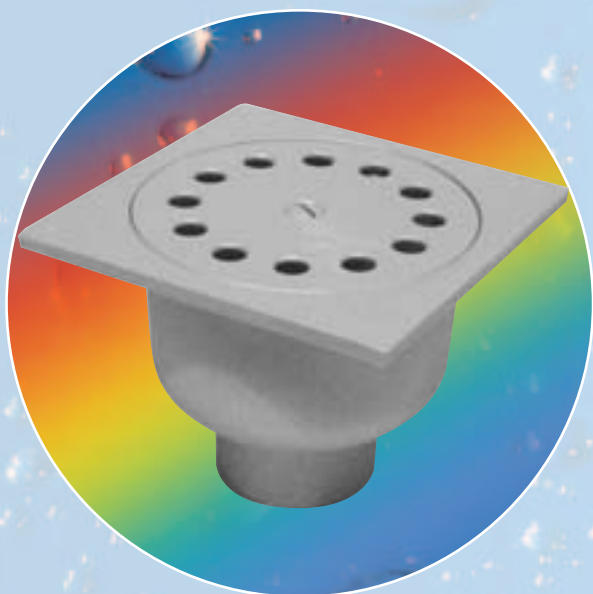
aluminium

nr. 15

- 150 x 150 mm
- inbouwhoogte 58 mm
- uitlaat Ø 50 mm
- reukslot 30 mm

nr. 20

- 200 x 200 mm
- inbouwhoogte 90 mm
- uitlaat Ø 75 mm
- reukslot 36 mm



messing gepolijst

nr. 810

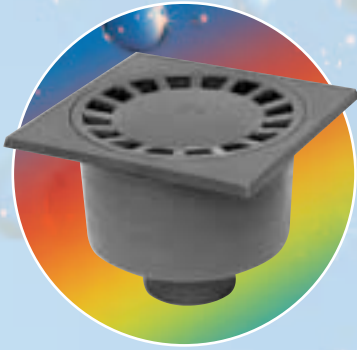
- 100 x 100 mm
- inbouwhoogte 53 mm
- uitlaat Ø 42 mm

nr. 819

- 200 x 200 mm
- inbouwhoogte 83 mm
- uitlaat Ø 50 mm

nr. 815

- 150 x 150 mm
- inbouwhoogte 53 mm
- uitlaat Ø 44 mm



kunststof (pvc, verlijmbaar)

nr. 115 150 x 150 mm
 • inbouwhoogte 99 mm
 • uitlaat Ø 50 mm
 • reukslot 60 mm

nr. 120 200 x 200 mm
 • inbouwhoogte 105 mm
 • uitlaat Ø 75 mm
 • reukslot 60 mm.

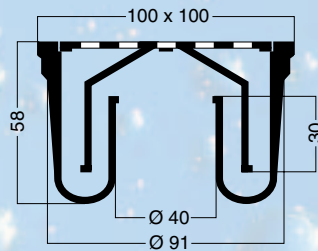
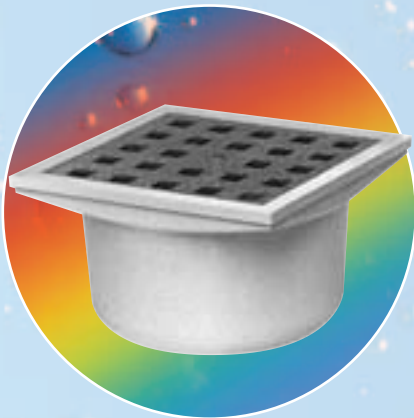
nr. 125 250 x 250 mm
 • inbouwhoogte 115 mm
 • uitlaat Ø 100 mm
 • reukslot 60 mm

nr. 130 300 x 300 mm
 • inbouwhoogte 122 mm
 • uitlaat Ø 110 mm
 • reukslot 50 mm

nr. 114 150 x 150 mm
 • inbouwhoogte 55 mm
 • uitlaat Ø 50 mm
 • reukslot 20 mm

nr. 119 200 x 200 mm
 • inbouwhoogte 65 mm
 • uitlaat Ø 75 mm
 • reukslot 20 mm

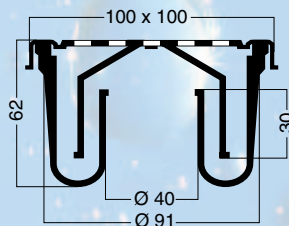
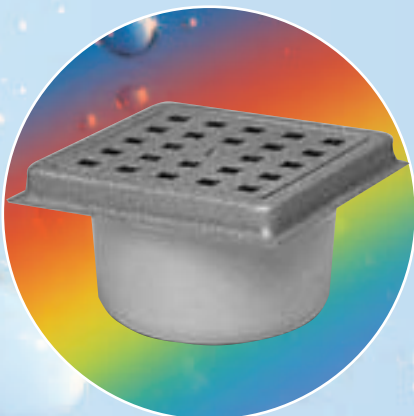
nr. 113V 150 x 150 mm
 • vastzetbaar rooster
 • inbouwhoogte 70 mm
 • uitlaat Ø 50 mm
 • reukslot 22 mm



abs klokput

nr. 598

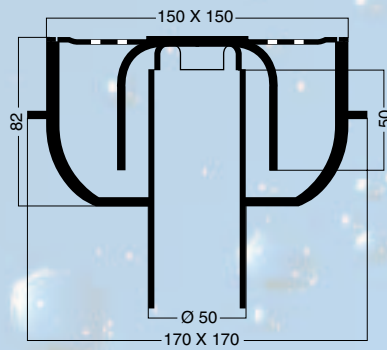
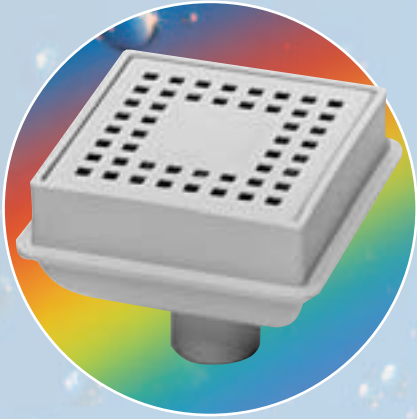
- rvs 304 klokrooster 24 x □ 7,5 mm
- kap 20 liter per minuut
- met speciedeksel



abs klokput

nr. 798

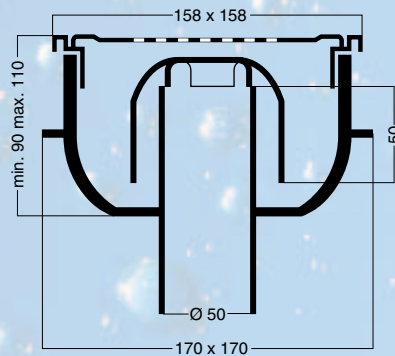
- rvs 304 rand + klokrooster 24 x □ 7,5 mm
- kap 20 liter per minuut
- met speciedeksel



abs klokput

nr. 18

- abs puthuis
- rvs 304 rooster 48 x 8 mm
- uitneembare rvs klok
- lijm- en mofverbinding Ø 50 mm
- kap 36 liter per minuut
- met speciedeksel



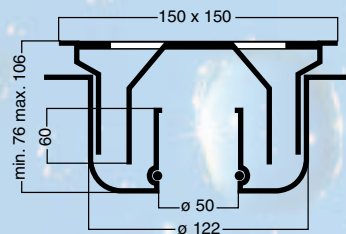
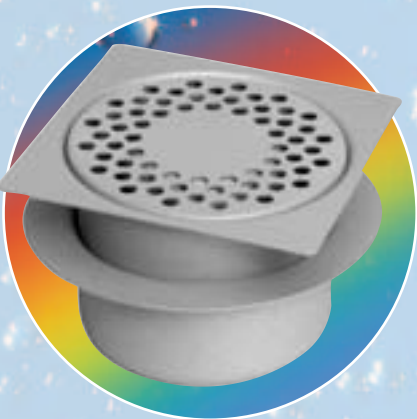
abs klokput

nr. 718

- zelfde als nr. 18, met in hoogte verstelbaar rvs (304) rand + rooster

nr. 718V

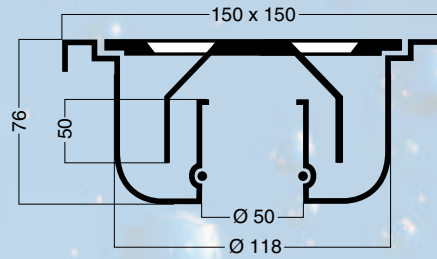
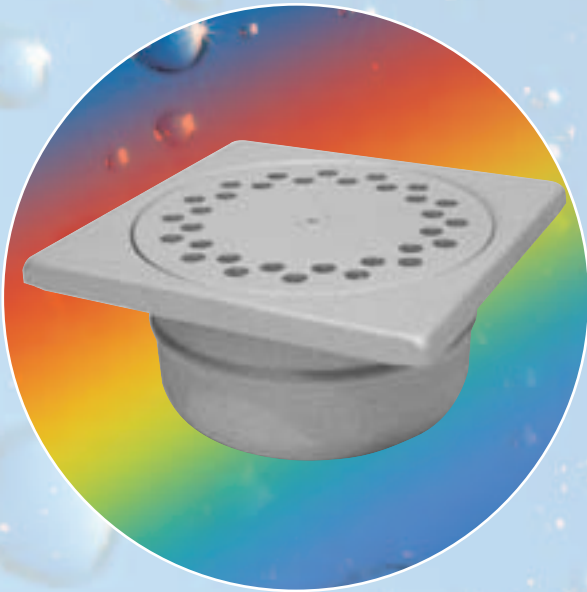
- idem, met vastgeschroefd rooster



rvs klokput

nr. 1414

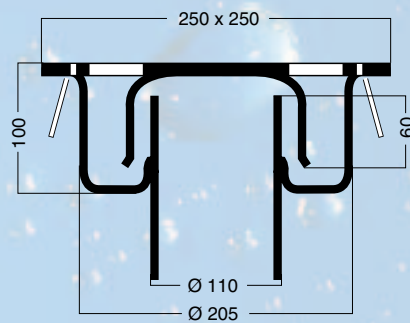
- rvs 304
- oppervlak gepolijst
- insteek - standpijpie met ringkamer en EPDM-ring
- onderuitlaat: PP of PVC buis Ø 50 mm insteken
- zijuitlaat: PP bocht Ø 50 mm insteken
- in hoogte verstelbaar



rvs klokput

nr. 415V

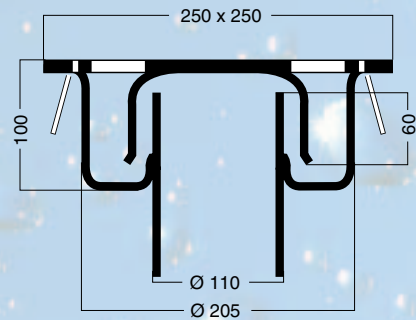
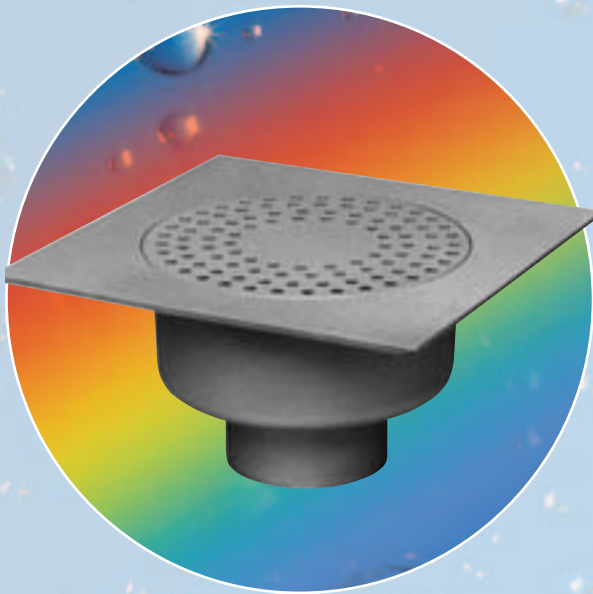
- rvs 316
- insteek - standpijpje met ringkamer en EPDM-ring
- als onderuitlaat: PP of PVC buis Ø 50 mm insteken
- als zijuitlaat: PP bocht Ø 50 mm insteken
- kap. 20 liter per minuut
- met vastgeschroefd rooster
- vandaalbestendig rooster 5 mm dik



rvs 304 klokput

nr. 2510G

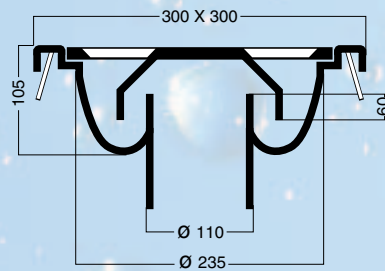
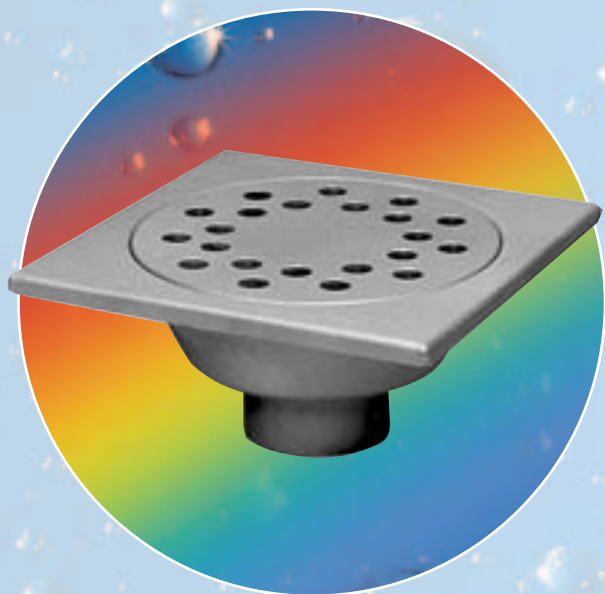
- rooster met sleufgaten
- belastbaar tot 700 kg



rvs 304 klokput

nr. 2510

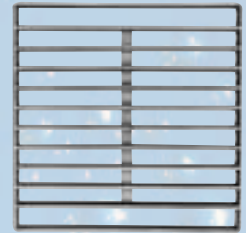
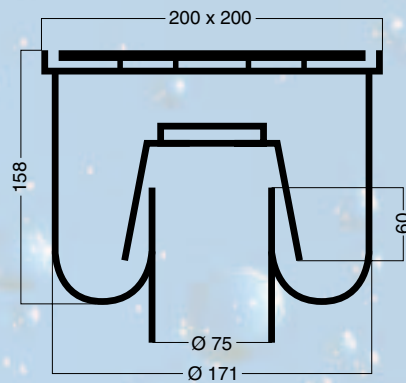
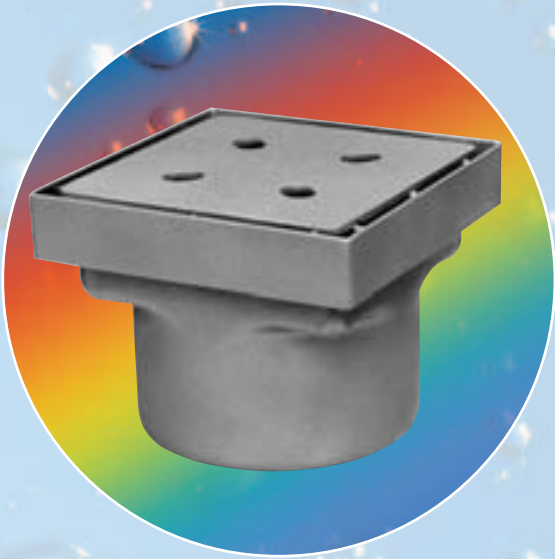
- rooster 99 x Ø 8 mm
- belastbaar tot 700 kg



rvs 304 klokput

nr. 30380

- zeer zwaar rooster 22 x Ø 20 mm
- belastbaar tot 19000 kg



rvs 316 industrieput

nr. 70

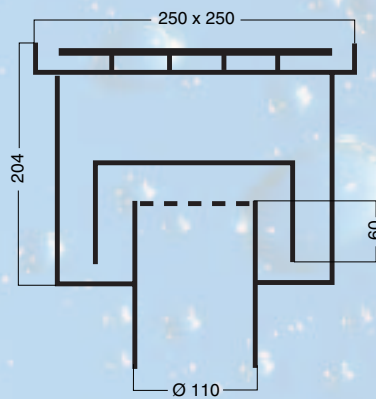
- wateropname tussen putrand en deksel inlaatsleuf 754 x 8,5 mm = 64 cm²
- dekselbelasting 3000 kg.

nr. 70V

idem, met dekselvergrendeling

nr. 3070

* met strippenrooster



rvs 304 en 316 industrieput

nr. 72

- wateropname tussen putrand en deksel inlaatsleuf 924 x 11 mm = 102 cm²
- dekselbelasting 3000 kg.

nr. 72V

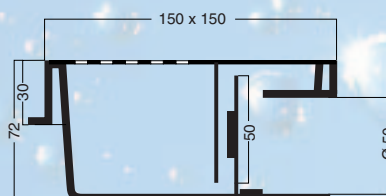
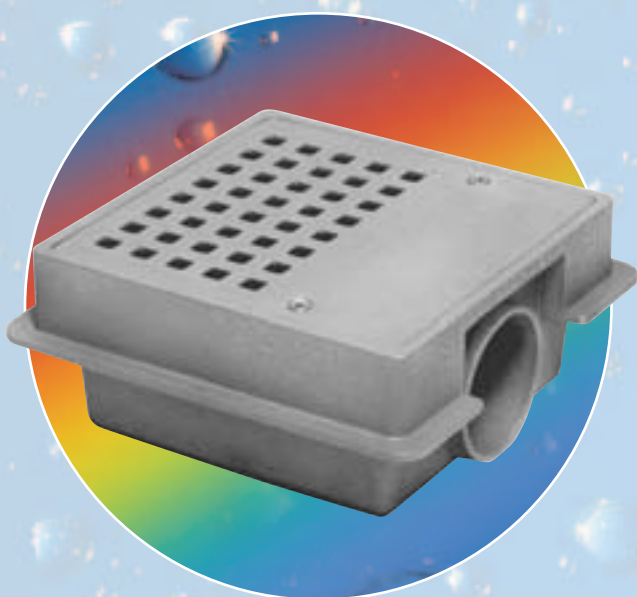
idem, met dekselvergrendeling

nr. 3072

* met strippenrooster

VLOERPUTTEN

ZONDER EMMER, ZIJUITLAAT

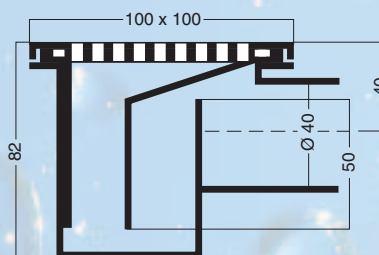
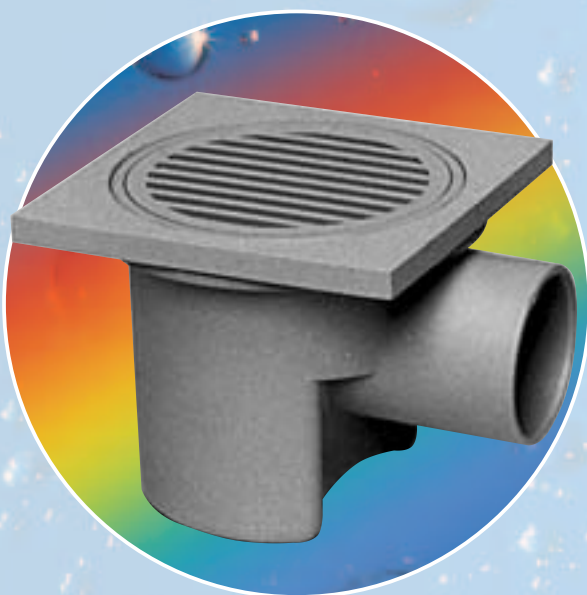


vloerput

nr. 217

- abs put
- rvs 304 rooster 40 x 8 mm
- kap. 22 liter per minuut
- speciedeksel
- laagste put van Nederland

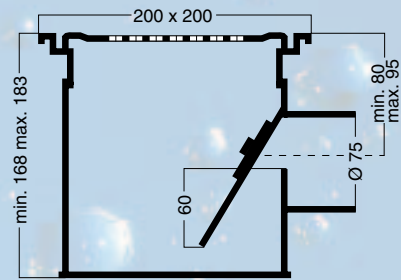
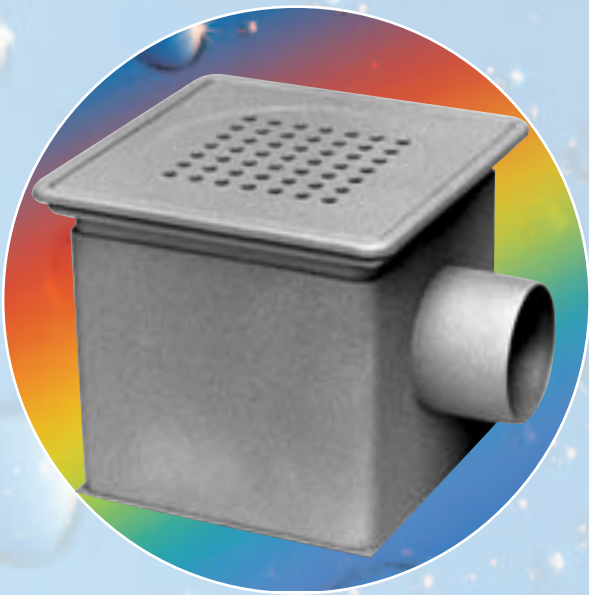
- lijm- en insteekverbinding
Ø 50 mm
- ontstoppingsdop
- vastzetbaar rooster
- flens rondom



vloerput

nr. 111

- pvc put
- rooster met sleufgaten
- kap. 12 liter per minuut



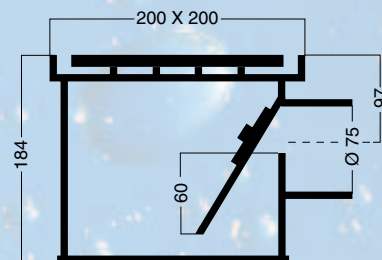
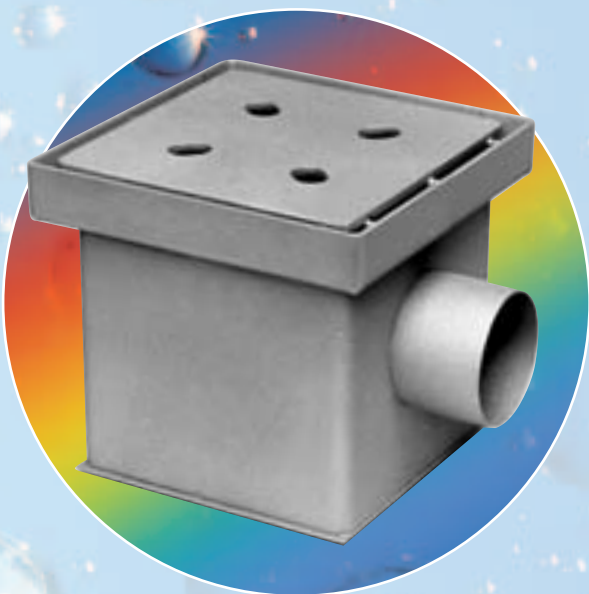
rvs put

nr. 6220

- rvs 316
- rooster 49 x Ø 8 mm
- in hoogte verstelbaar
- met ontstoppingsdop
- ook met vuilvangkorf leverbaar

nr. 6220V

- idem,
met roostervergrendeling



rvs put

nr. 6270

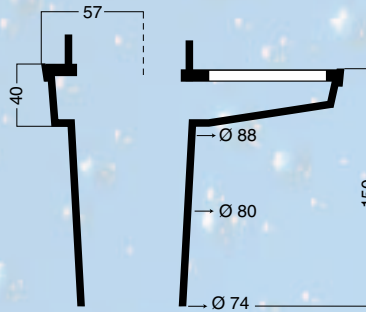
- rvs 316
- wateropname tussen putrand en deksel inlaatsleuf
754 x 8,5 mm = 64 cm²
- met ontstoppingsdop
- dekselbelasting 3000 kg.
- ook met vuilvangkorf leverbaar

nr. 6270V

- idem,
met dekselvergrendeling

VLOERPUTTEN

VOOR BALKONS EN TERRASSEN



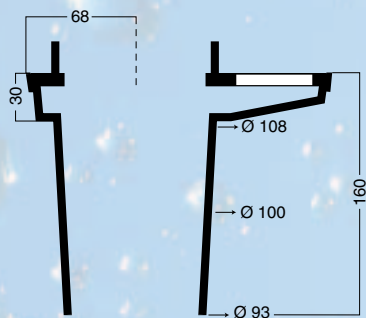
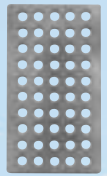
aluminium

nr. 1080

- afm. 200 x 115 mm
- voor rwa 80 mm
- doorvoerrooster met sleufgaten

nr. 1081

- idem, met vlak rooster
50 x Ø 10 mm



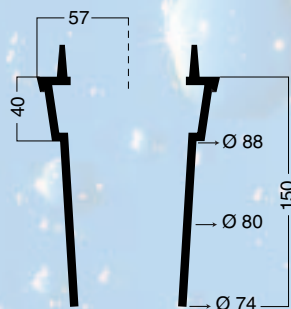
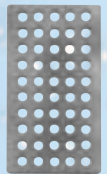
aluminium

nr. 1100

- afm. 200 x 133 mm
- voor rwa 100 mm
- doorvoerrooster met sleufgaten

nr. 1101

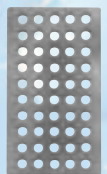
- idem, met vlak rooster
77 x Ø 10 mm



aluminium

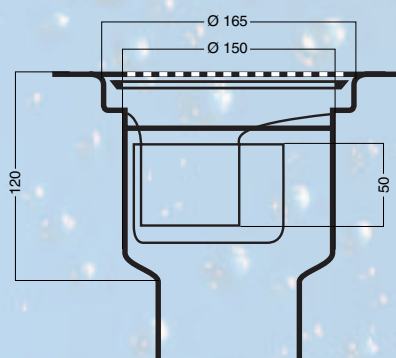
nr. 108

- afm. 115 x 115 mm
- voor rwa 80 mm
- doorvoerrooster met hoekgaten



VLOERPUTTEN

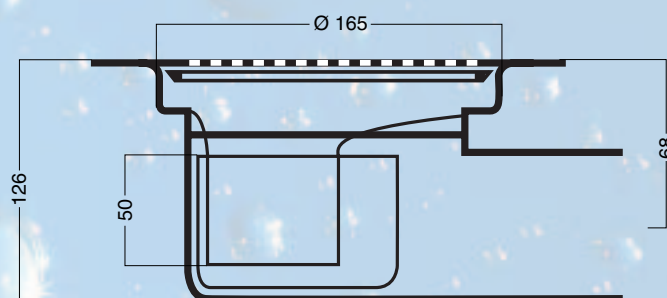
VOOR VINYL



PeH kunststof

nr. 806

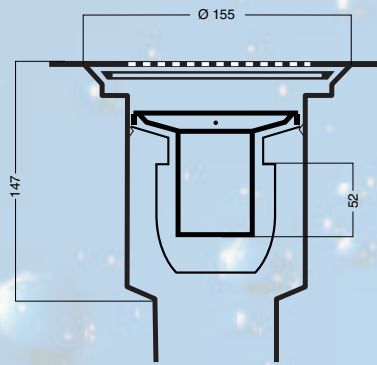
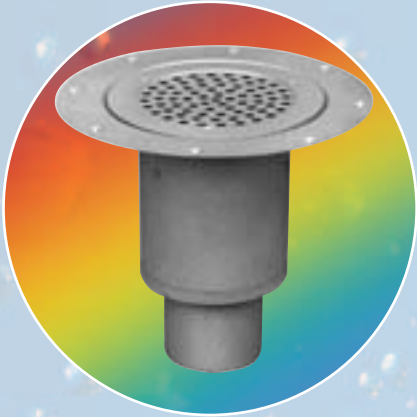
- ronde put
- rooster Ø 150 mm
- verstelbare klemring
- uitlaat Ø 75 mm
- reukslot 50 mm, uitneembaar
- met rvs rooster nr. 1806



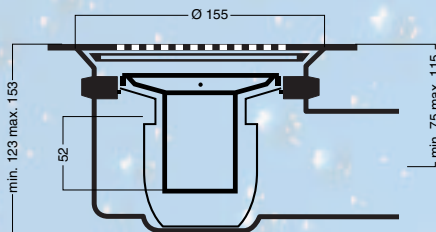
PeH kunststof

nr. 406

- ronde put
- rooster Ø 150 mm
- verstelbare klemring
- uitlaat Ø 75 of 50 mm
- reukslot 50 mm, uitneembaar
- met rvs rooster nr. 1406

**rvs 304****nr. 906**

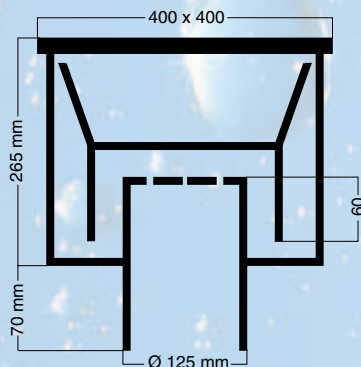
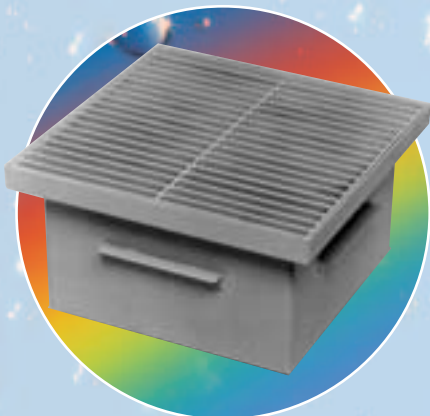
- ronde put
- vastgeschroefd rooster $\text{\O} 155$ mm
- vastgeschroefde klemring (45°)
- reukslot 52 mm, (uitneembaar)
- uitlaat $\text{\O} 75$ of 50 mm

**rvs 304****nr. 206**

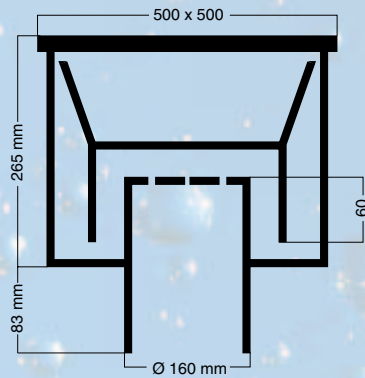
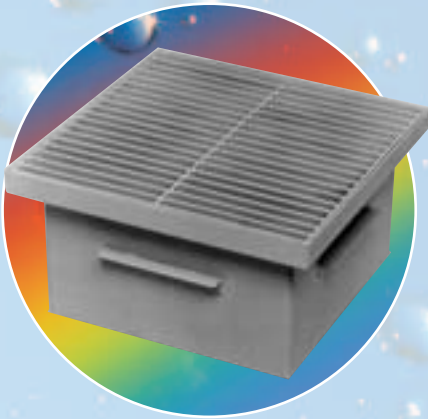
- ronde put
- vastgeschroefd rooster $\text{\O} 155$ mm
- vastgeschroefde klemring (45°)
- reukslot 52 mm, (uitneembaar)
- uitlaat $\text{\O} 75$ of 50 mm

VLOERPUTTEN

VOOR SPECIALE TOEPASSINGEN

**rvs keukenput****nr. 640**

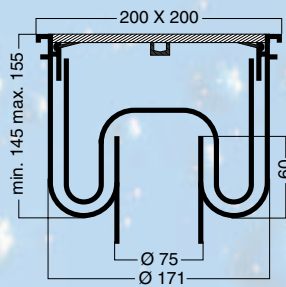
- korf voor optimale vuilvang
- roosterbelasting 2000 kg
- uitlaat met beveiliging tegen rioolverstoppingen
- ook met uitlaat $\text{\O} 110$ of 160 mm



rvs keukenput

nr. 650

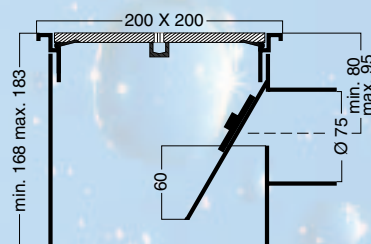
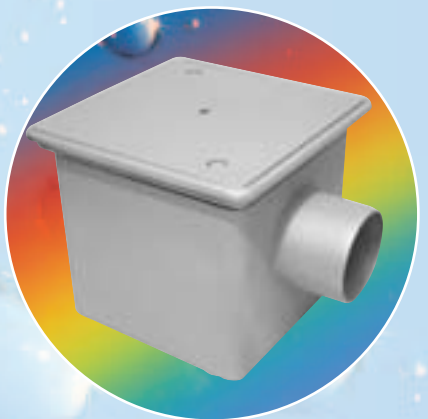
- korf voor optimale vuilvang
- roosterbelasting 1500 kg.
- uitlaat met beveiliging tegen rioolverstoppingen
- ook met uitlaat $\text{\O} 200 \text{ mm}$



luchtdicht afsluitbaar

nr. 6120 LD

- onderuitlaat
- geheel rvs aisi 316
- deksel dik 8 mm, vergrendeld en met rubber luchtdicht afgesloten
- belastbaar tot 1500 kg
- bij afnemen deksel blijft reukslot in functie



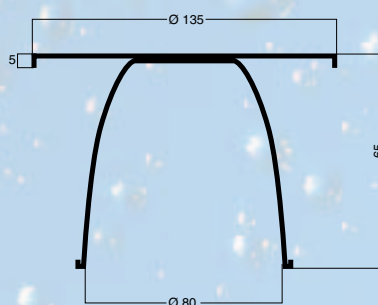
luchtdicht afsluitbaar

nr. 6220 LD

- zijuitlaat
- geheel rvs aisi 316
- deksel dik 8 mm, vergrendeld en met rubber luchtdicht afgesloten
- belastbaar tot 1500 kg
- bij afnemen deksel blijft reukslot in functie

RENOVATIEROOSTERS

ROESTVRIJSTAAL 304

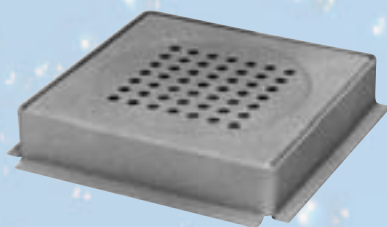


nr. 135r

andere maten

- Ø 80 x 4 mm, 12 x Ø 9mm (80R)
- Ø 85 x 3 mm, 12 x Ø 9mm (85R)
- Ø 87 x 3 mm, 12 x Ø 9mm (87R)
- Ø 84 1/2 x 5mm, 12 x Ø 9mm (84 1/2R)
- Ø 93 x 3mm, 16 x Ø 8mm (vipleX) (93R)
- Ø 95 x 3mm, 16 x Ø 7mm (95R)

RANDEN EN ROOSTERS



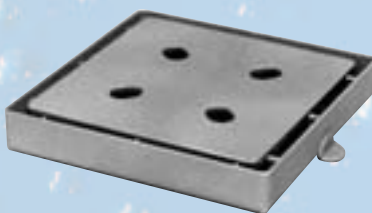
roestvrijstaal (aisi 316)

nr. 720

- solide rand + scharnierend rooster,
190 x 190 x 40 mm, belastbaar tot 600 kg

nr. 720V

- idem, met roostervergrendeling



roestvrijstaal
voor industrie (aisi 304)

nr. 2030

- rand + deksel 200 x 200 x 35 mm
- belastbaar tot 3000 kg.

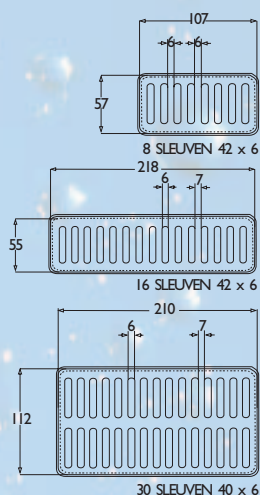
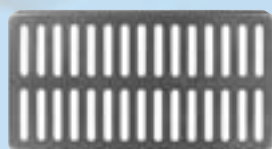
nr. 2530

- rand + deksel 250 x 250 x 35 mm
- belastbaar tot 3000 kg.

nr. 3030

- rand + deksel 300 x 300 x 35 mm
- belastbaar tot 3000 kg.

MUURROOSTERS



rvs 304

voorzien van poedercoating
kleur RAL 7038 (grijs)

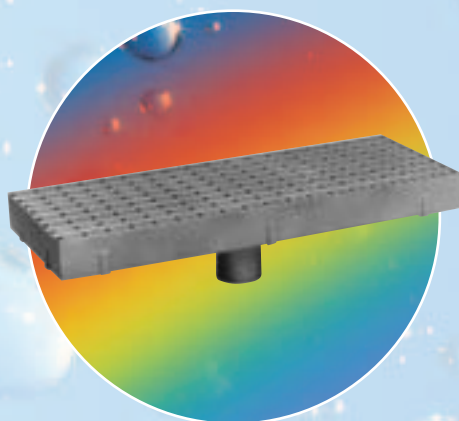
nr. 107, 107 x 57 x 20 mm
(luchtdoorlaat 18 cm²)

nr. 218, 218 x 55 x 20 mm
(luchtdoorlaat 48 cm²)

nr. 210, 210 x 112 x 20 mm
(luchtdoorlaat 65 cm²)

AFVOERBANEN

ROESTVRIJSTAAL



rvs 304

lengte:
volgens opgave, maximaal uit één
stuk 2000 mm. (niet koppelbaar)

breedte:
oplopend per 50 mm,
van min. 150 tot max. 400 mm

hoogte:
90 mm

roosters:
antislip keukenrooster, max.
belastbaar tot 200 kg.

strippenrooster:
25 mm hoog, belasting
afhankelijk van de breedte.

uitlaat:
Ø 110 mm, inclusief reukslot
Ø 75 mm, exclusief reukslot.

BELANGRIJK

- * VOORKOM AANRAKING TEGELREINIGINGSMIDDELEN MET AFVOERPUTTEN, ZE KUNNEN ELK MATERIAAL AANTASTEN. VOOR ELKE AFVOERPUT GELDT: REGELMATIG SCHOON MAKEN EN ZORGVULDIG NASPOELEN

- * PLAATSINGSADVIES VOOR ABS EN PVC AFVOERPUTTEN:
voor optimale aanhechting van beton verdient het aanbeveling de buitenzijde te voorzien van een pvc-lijm-bezanding.

- PLAATSINGSADVIES VOOR RVS AFVOERPUTTEN
Voor optimale hechting van beton verdient het aanbeveling de buitenzijde te voorzien van menie, direct daarna bestrooien met droog zand.

- * TOEPASSINGSGEBIEDEN VOOR ALUMINIUM PUTTEN:
alleen dáár te plaatsen waar geen reinigingsmiddelen dienen te worden afgevoerd.

- * ALGEMEEN T.A.V. ROESTVRIJSTALEN AFVOERPUTTEN:
roestvrijstaal kan worden aangetast door o.a. chlooroplossingen, vraag hierover advies.

- * ALGEMEEN T.A.V. ABS AFVOERPUTTEN:
ABS kunststof is bestand tegen een constante temperatuur van **max. 60° celsius**.

REINIGINGSPRODUCTEN

- * Reinigingsproducten zijn lang niet altijd vriendelijk tegen roestvrijstaal. Huishoudelijke bleekmiddelen zijn bruikbaar voor kortdurende aanraking en alleen in verdunde vorm. Speciale aandacht moet uitgaan naar de naspoeling. Spoelen moet plaatsvinden met drinkwater (mag geen chloriden bevatten) en indien mogelijk met heet water. Het spoelen moet rijkelijk plaatsvinden. Zoutzuur (een vriend van tegelzetters) heeft een snelle en vernietigende inwerking op roestvrijstaal.

Op al onze transacties zijn onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden van toepassing, welke geregistreerd zijn bij de K.v.K. te Lelystad onder dossiernummer 39027676 en deponeringsnummer 92060.



VAN DEN BERG

AFVOERPUTTEN BV



Koperstraat 19, 8211 AK • Postbus 74, 8200 AB Lelystad • Holland
Telefoon: (0320) 22 61 57, Telefax: (0320) 24 40 39
Internet: www.vandenbergaafvoerputten.nl
e-mail: info@vandenbergaafvoerputten.nl