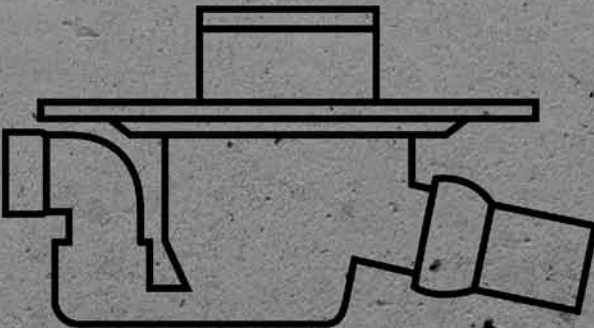


# Advantix badavlopp system dimension 100

## Avloppsteknik

X2



## Advantix badavlopp systemmått 100



Advantix-badavlopp är lämpliga för genomströmning av små till mellanstora vattenmängder, t.ex. i enfamiljshus.

### Tekniska egenskaper

- Systemmått 100 mm
- Hastighet på avrinning max. 1,1 l/s
- Invändig diameter DN50 eller DN70
- Inlopp DN40
- Gallerstorlek 94x94 mm eller 143x143 mm
- Galler av rostfritt stål material nr 1.4301 eller 1.4404
- Tätningssläns (Ø265 mm) för placering av tätningssbanan
- Uttagbart vattenlås
- Tätningssläns runt om för säker placering av flerkomponentlösningen

### Advantix-badavlopp

Advantix-avlopp erbjuder allt, som motsvarar godkänd vattenavledningsteknik:

- Testad enligt EN 1253, kvalitetskontrollerad
- Miljövänligt PP (Polypropylen) och högkvalitativt rostfritt stål
- De nämnda hastigheterna på avrinning motsvarar en uppdrämningshöjd på 10/20 mm över gallret (enligt EN 1253)

### Användningsområden

- Brand- och bullerskydd
- Konventionella tätningar
- Avlopp för flerkomponentlösningar
- Design- och badrumsinredning

### Viktigt för planering och urval:

- Den nödvändiga hastigheten på avrinning
- Avloppsstödets utförande – lodrätt/vågrätt utlopp
- Den monteringshöjd i golvstrukturen som finns till förfogande
- Urvalet av tätningssystem – konventionellt/flytande folie
- Gallrets storlek och utförande – 94 mm, material, design (gallerram 100 mm)

### Användningsanvisning

De använda materialen har beräknats för belastning i hemmiljö. Följande användningsgränser:

- I hushållet får enbart vanligt avloppsvatten avledas genom vattenlåsen, varmt vatten enbart under kortare perioder upp till max. 95 °C
- Inga kemiska rengöringsmedel för avhjälpning av ledningsstopp får användas
- Ytrensning får enbart ske med milda rengöringsmedel

### Viptool-planeringsverktyg

Viptool assistant är ett bra hjälpmedel när man skall välja och kombinera enskilda produkter ur Advantix sortimentet till golvavlopp. Programmet väljer automatiskt golvavloppet inklusive tätningsslänsen, höjdujmningsstycket, montagesats och andra tillbehör. Tillsammans med en plocklista är det även möjligt att skriva ut en ritning med all information direkt från programmet. Gratisprogrammet Viptool Assistant liksom övrig information finns på internet: [www.viega.se/software](http://www.viega.se/software)

### Bygglådssystem och systemmått

För att kunna erbjuda säkra lösningar för nämnda användningstillfällen, har Viega tagit fram ett lätthanterligt bygglådesystem. Inom storlekssystemen kan avloppsenheten, tätningstillbehör, höjdujmningsstycke och galler kombineras med varandra.

## INNEHÅLLSREGISTER

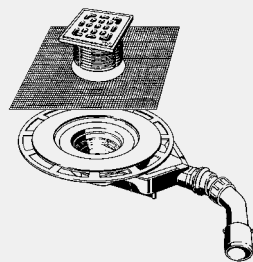
<b>Kompleta avlopp, limmad tätning</b>	
Installationshöjd från 62 mm	708
Installationshöjd från 70 mm	709
Installationshöjd från 85 mm	711
<b>Kompleta avlopp</b>	
Installationshöjd från 70 mm	712
Installationshöjd från 90 mm	714
Installationshöjd från 115 mm	714
Kompleta avlopp, lodrätt	716
<b>Basenheter, limmad tätning</b>	
Installationshöjd från 62 mm	717
Installationshöjd från 66 mm, hörnavlopp	717
Installationshöjd från 70 mm	718
Installationshöjd från 85 mm	718
Installationshöjd från 110 mm	719
<b>Basenheter</b>	
Installationshöjd från 70 mm	721
Installationshöjd från 90 mm	721
Installationshöjd från 115 mm	722
Basenheter, lodrätt	724
Brandskydd	725
<b>Utrustning</b>	
Påbyggnad, påbyggnadsram	726
Galler av rostfritt stål	728
Visign galler	729
Galler, hörnavlopp	731
Packningar	732
Tillbehör	734

X2


**EAN-koden**

EAN-numret består av den oföränderliga producentkoden 4015211 och ett sexsiffrigt artikelnummer, i detta fall 305 611. EAN-koden skapas genom att det aktuella artikelnumret utgör de sex sista siffrorna.

**KOMPLETTA AVLOPP, LIMMAD TÄTNING  
INSTALLATIONSHÖJD FRÅN 62 MM**



**Advantix badkarsavlopp  
62 mm, (renoveringsmodell)**

- för dännbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tätningssbanor

**Tillbehör**

Påbyggnad med ram av plast, galler av rostfritt stål 1.4301, byggskydd, Schlüter-KERDI tätningssmanschett, tätningssläns, avtagbart vattenlås, justerbar avloppsböj 45°

**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg

vattenbarriär höjd 25 mm

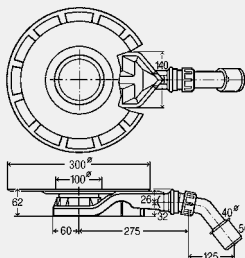
**Modell 4980.60**

DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	BH	PU	Art nr	RSK-nr
40/50	0,5	0,55	62	1	<b>687 694</b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

BH = Bygghöjd



**Advantix badkarsavlopp  
62 mm, (renoveringsmodell)**

- för dännbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tätningssbanor

**Tillbehör**

Påbyggnad med ram av rostfritt stål 1.4404, galler av rostfritt stål 1.4301, byggskydd, Schlüter-KERDI tätningssmanschett, tätningssläns, avtagbart vattenlås, justerbar avloppsböj 45°

**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg

vattenbarriär höjd 25 mm

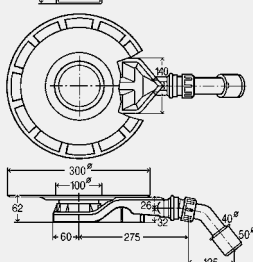
**Modell 4980.61**

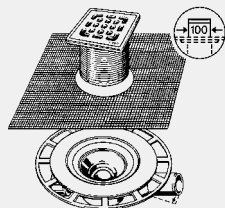
DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	BH	PU	Art nr	RSK-nr
40/50	0,5	0,55	62	1	<b>687 700</b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

BH = Bygghöjd



**KOMPLETTA AVLOPP, LIMMAD TÄTNING  
INSTALLATIONSHÖJD FRÅN 70 MM**

**Advantix badkarsavlopp**

- för dunnbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tätningsbanor

**Tillbehör**

Påbyggnad med ram av rostfritt stål 1.4404, påbyggnad 100x100 mm, galler av rostfritt stål 1.4301, byggsydd, Schlüter-KERDI tätningsmanschett, tätningsfläns, avtagbart vattenlås, inlopp DN40, fastimning (ASA) utloppsstos med kulle

**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg

vattenbarriär höjd 30 mm

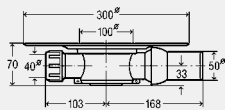
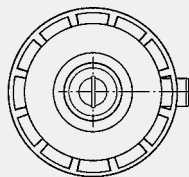
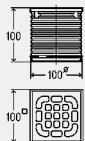
**Modell 4939**

DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,45	0,5	✓	1	<b>565 701</b>	

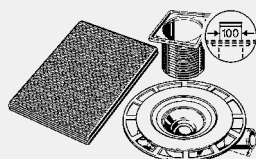
DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

VA = vågrätt avlopp



X2


**Advantix badkarsavlopp**
**superlåg modell**

- för tätning under eller i spackelkonstruktion t.ex. kaklad dusch

**Tillbehör**

Påbyggnad med ram av rostfritt stål 1.4404, Schlüter-KERDI tätningsmatta 1500x1500 mm, montagelim, integrerad gjuten tätningsfläns, avtagbart vattenlås, inlopp DN40, kulle ställbar utloppsstos

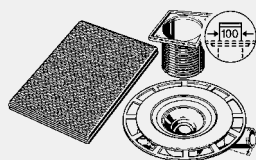
**Teknisk data**

vattenbarriär höjd 30 mm

**Modell 4939.1**

L	B	DN	UK [l/s]	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	50	0,5	1	<b>571 689</b>	
150	150	50	0,5	1	<b>571 696</b>	

UK = utloppskapacitet


**Advantix badkarsavlopp**
**superlåg modell**

- för tätning under eller i spackelkonstruktion t.ex. kaklad dusch

**Tillbehör**

Påbyggnad med ram av rostfritt stål 1.4404, Schlüter-KERDI tätningsmatta 2000x2000 mm, montageim, integrerad gjuten tätningsfläns, avtagbart vattenlås, inlopp DN40, kulle ställbar utloppsstos

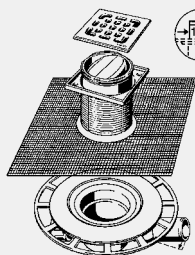
**Teknisk data**

vattenbarriär höjd 30 mm

**Modell 4939.2**

L	B	DN	UK [l/s]	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	50	0,5	1	<b>583 149</b>	
150	150	50	0,5	1	<b>571 702</b>	

UK = utloppskapacitet



### Advantix badkarsavlopp

- för dünnbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tätningssbanor
- luktspär

#### Tillbehör

Påbyggnad 100x100 mm vridbar och höjdjusterbar, galler av rostfritt stål 1.4301, propp, byggskydd, Schlüter-KERDI tätningsmanschett, tätningsfläns, avtagbart vattenlås, inlopp DN40, fastlimning (ASA) utloppsstos med kulle

#### Teknisk data

vattenbarriär höjd 30 mm  
belastningsklass K=300 kg

#### Hänvisning

Hastigheten på avrinning uppnås endast med medföljande galler!

#### Modell 4936.4

DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,33	0,4	✓	1	583 231 <sup>1</sup>	
50	0,33	0,4	✓	1	617 288 <sup>2</sup>	

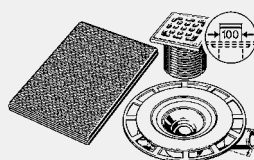
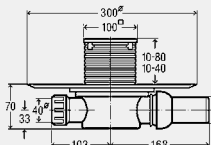
DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

VA = vågrätt avlopp

<sup>1)</sup> påbyggnad med ram av plast

<sup>2)</sup> påbyggnad med ram av rostfritt stål 1.4404



### Advantix badkarsavlopp

#### superlåg modell

- för tätning under eller i spackelkonstruktion t.ex. kaklad dusch

#### Tillbehör

Påbyggnad med ram av plast, galler av rostfritt stål 1.4301, Schlüter-KERDI tätningsmatta 1500x1500 mm, montage lim, integrerad gjuten tätningsfläns, avtagbart vattenlås, inlopp DN40, kulle ställbar utloppsstos

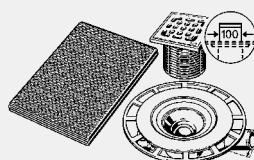
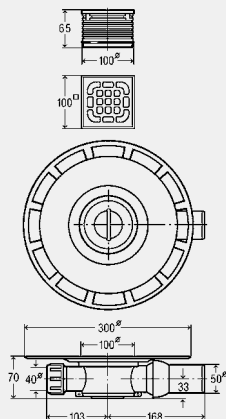
#### Teknisk data

vattenbarriär höjd 30 mm

#### Modell 4938.1

L	B	DN	UK [l/s]	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	50	0,5	1	571 665	
150	150	50	0,5	1	571 672	

UK = utloppskapacitet



### Advantix badkarsavlopp

#### superlåg modell

- för tätning under eller i spackelkonstruktion t.ex. kaklad dusch

#### Tillbehör

Påbyggnad med ram av plast, galler av rostfritt stål 1.4301, Schlüter-KERDI tätningsmatta 2000x2000 mm, montage lim, integrerad gjuten tätningsfläns, avtagbart vattenlås, inlopp DN40, kulle ställbar utloppsstos

#### Teknisk data

vattenbarriär höjd 30 mm

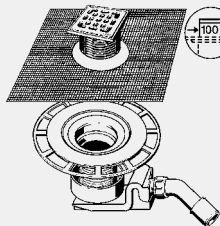
#### Modell 4938.2

L	B	DN	UK [l/s]	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	50	0,5	1	571 719	
150	150	50	0,5	1	583 132*	

UK = utloppskapacitet

\* = Levereras så länge lagret räcker

KOMPLETTA AVLOPP, LIMMAD TÄTNING  
INSTALLATIONSHÖJD FRÅN 85 MM



**Advantix badkarsavlopp**

- för dünnbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tätningsbanor

**Tillbehör**

Påbyggnadselement av plast, påbyggnad med ram av rostfritt stål 1.4404, massivt galler av rostfritt stål 1.4301, byggskydd, Schlüter-KERDI tätningsmanschett, avloppsböj 45°

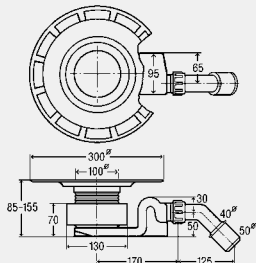
**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg

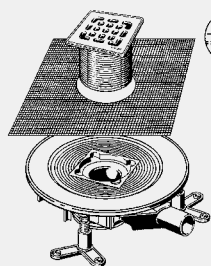
**Modell 4927**

DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	PU	Art nr	RSK-nr
40/50	0,4	0,55	1	<b>557 058</b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)  
UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)



X2



**Advantix Top badkarsavlopp**

- för dünnbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tätningsbanor

- ej avsedd för Advantix påbyggnadselement modell 4994

**Tillbehör**

Vattenlås och backflödessäkring justerbar 35–50 mm, möjlig rengöring av anslutningsledningen, påbyggnad 100x100 mm vridbar och höjjusterbar, galler av rostfritt stål 1.4301, byggskydd, Schlüter-KERDI tätningsmanschett, tätningsfläns, ljuddämpningsmatta, avtagbart vattenlås

**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg

**Modell 4914.20**

DN	DC 10 [l/s]	DC 20 [l/s]	BH	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,75–0,95	0,8–1	85–120	✓	1	<b>669 249<sup>1</sup></b>	
50	0,75–0,95	0,8–1	85–120	✓	1	<b>669 256<sup>2</sup></b>	

DC 10 = dräneringskapacitet 10 mm (enligt EN 1253)

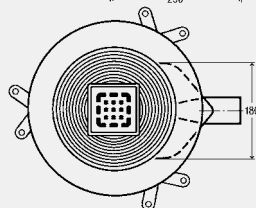
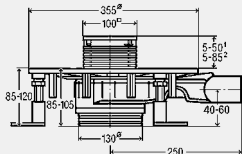
DC 20 = dräneringskapacitet 20 mm (enligt EN 1253)

BH = Bygghöjd

VA = vågrätt avlopp

<sup>1</sup>) påbyggnad med ram av plast

<sup>2</sup>) påbyggnad med ram av rostfritt stål 1.4404



## KOMPLETTA AVLOPP INSTALLATIONSHÖJD FRÅN 70 MM



### Advantix badkarsavlopp

#### Tillbehör

Påbyggnad 100x100 mm vridbar och höjjusterbar, ram av plast, galler av rostfritt stål 1.4301, propp, tätningsfläns, avtagbart vattenlås, inlopp DN40, kulle ställbar utloppsstos

#### Teknisk data

vattenbarriär höjd 30 mm  
belastningsklass K=300 kg

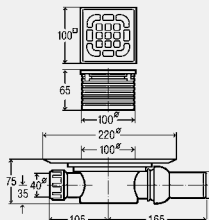
#### Modell 4935.1

DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,4	0,6	✓	1/10	557 119	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

VA = vågrätt avlopp



### Advantix badkarsavlopp

#### Tillbehör

Påbyggnad 150x150 mm vridbar och höjjusterbar, ram av plast, galler av rostfritt stål 1.4301, tätningsfläns, avtagbart vattenlås, inlopp DN40, kulle ställbar utloppsstos

#### Teknisk data

vattenbarriär höjd 30 mm  
belastningsklass K=300 kg

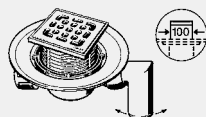
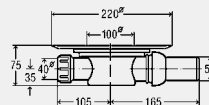
#### Modell 4935.2

DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,4	0,6	✓	1	557 140	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

VA = vågrätt avlopp



### Advantix badkarsavlopp

#### Tillbehör

Påbyggnad 100x100 mm vridbar och höjjusterbar, ram av plast, galler av rostfritt stål 1.4301, tätningsfläns, avtagbart vattenlås, inlopp DN40, kulle ställbar utloppsstos 90°

#### Teknisk data

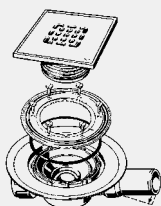
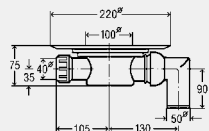
vattenbarriär höjd 30 mm  
belastningsklass K=300 kg

#### Modell 4935.3

DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,4	0,6	1	557 126	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)



### Advantix badkarsavlopp

#### Tillbehör

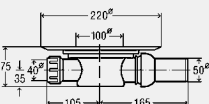
Påbyggnad 150x150 mm vridbar och höjjusterbar, propp, galler av rostfritt stål 1.4301, tätningsfläns av rostfritt stål, avtagbart vattenlås, inlopp DN40 (inget vattenlås!), kulle ställbar utloppsstos

#### Teknisk data

vattenbarriär höjd 30 mm  
belastningsklass K=300 kg

#### Modell 4936

DN	PU	Art nr	RSK-nr
50	1	557 157	





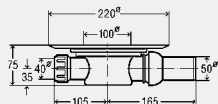

**Advantix badkarsavlopp**
**Tillbehör**

Påbyggnad 100x100 mm vridbar och höjjusterbar, propp, galler av rostfritt stål 1.4301, tätningsfläns, avtagbart vattenlås, inlopp DN40 (inget vattenlås!), fastlimning (ASA) utloppsstos med kulle

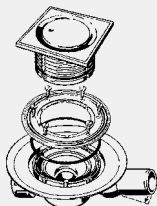
**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg

**Modell 4935.9**



DN	PU	Art nr	RSK-nr
50	1	<b>557 133</b>	


**Advantix badkarsavlopp**
**Tillbehör**

Påbyggnad 100x100 mm vridbar och höjjusterbar, förkromad Visign galler av plast, propp, tätningsfläns av rostfritt stål, avtagbart vattenlås, inlopp DN40 (inget vattenlås!), kulle ställbar utloppsstos

**Teknisk data**

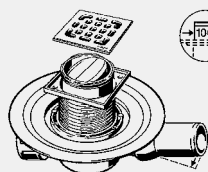
vattenbarriär höjd 30 mm

belastningsklass K=300 kg

**Modell 4936.1**

DN	PU	Art nr	RSK-nr
50	1	<b>467 395</b>	

X2


**Advantix badkarsavlopp**

- luktspärr

**Tillbehör**

Påbyggnad 100x100 mm vridbar och höjjusterbar, propp, galler av rostfritt stål 1.4301, tätningsfläns, avtagbart vattenlås, inlopp DN40, kulle ställbar utloppsstos

**Teknisk data**

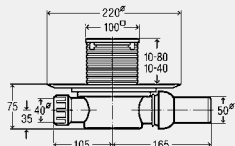
vattenbarriär höjd 30 mm

belastningsklass K=300 kg

**Hänvisning**

Hastigheten på avrinning uppnås endast med medföljande galler!

**Modell 4936.2**



DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,33	0,4	✓	1	<b>583 217<sup>1</sup></b>	
50	0,33	0,4	✓	1	<b>583 248<sup>2</sup></b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

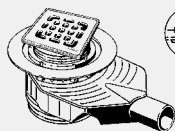
UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

VA = vågrätt avlopp

<sup>1)</sup> påbyggnad med ram av plast

<sup>2)</sup> påbyggnad med ram av rostfritt stål 1.4404

## KOMPLETTA AVLOPP INSTALLATIONSHÖJD FRÅN 90 MM



### Advantix Top badkarsavlopp

#### Tillbehör

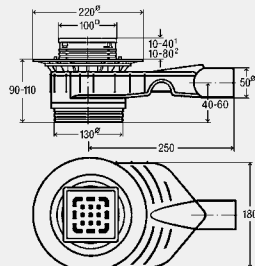
Vattenlås och backflödessäkring justerbar 35–50 mm, möjlig rengöring av anslutningsledningen, påbyggnad 100x100 mm vridbar och höjjusterbar, galler av rostfritt stål 1.4301, propp, tätningsfläns, avtagbart vattenlås

#### Teknisk data

belastningsklass K=300 kg

kvalitetskontroll enligt DIN EN 1253

#### Modell 4914.10



DN	DC 10 [l/s]	DC 20 [l/s]	BH	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,75–0,95	0,8–1	90–110	✓	1	669 195 <sup>1</sup>	
50	0,75–0,95	0,8–1	90–110	✓	1	669 201 <sup>2</sup>	

DC 10 = dräneringskapacitet 10 mm (enligt EN 1253)

DC 20 = dräneringskapacitet 20 mm (enligt EN 1253)

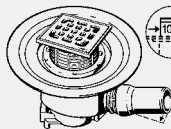
BH = Bygghöjd

VA = vågrätt avlopp

<sup>1</sup>) påbyggnad med ram av plast

<sup>2</sup>) påbyggnad med ram av rostfritt stål 1.4404

## KOMPLETTA AVLOPP INSTALLATIONSHÖJD FRÅN 115 MM



### Advantix badkarsavlopp

#### Tillbehör

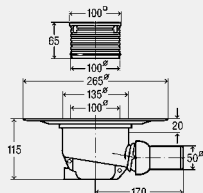
Påbyggnad 100x100 mm vridbar och höjjusterbar, ram av plast, galler av rostfritt stål 1.4301, propp, tätningsfläns, avtagbart vattenlås, kullad ställbar utloppsstos

#### Teknisk data

belastningsklass K=300 kg

kvalitetskontroll enligt DIN EN 1253

#### Modell 4921.76

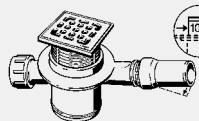


DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,6	0,9	✓	1	556 938	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

VA = vågrätt avlopp



### Advantix badkarsavlopp

- utan: tätningsfläns

#### Tillbehör

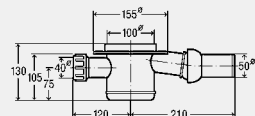
Rengöringsöppning, påbyggnad 100x100 mm vridbar och höjjusterbar, ram av plast, propp, galler av rostfritt stål 1.4301, avtagbart vattenlås, inlopp DN40, kullad ställbar utloppsstos

#### Teknisk data

vattenbarriär höjd 50 mm

belastningsklass K=300 kg

#### Modell 4921.4



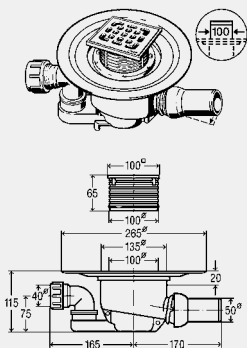
DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	ALZ [l/s]	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,55	0,9	1,2	✓	1	556 907	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

ALZ = inloppshastighet

VA = vågrätt avlopp


**Advantix badkarsavlopp**
**Tillbehör**

Påbyggnad 100x100 mm vridbar och höjjusterbar, ram av plast, propp, galler av rostfritt stål 1.4301, tätningsfläns, avtagbart vattenlås, vridbar utlopp DN40, kulle ställbar utloppsstos

**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg

kvalitetskontroll enligt DIN EN 1253

**Modell 4921.6**

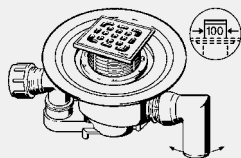
DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	ALZ [l/s]	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,66	1,1	1,2	✓	1	556 921	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

ALZ = inloppshastighet

VA = vågrätt avlopp


**Advantix badkarsavlopp**
**Tillbehör**

Påbyggnad 100x100 mm vridbar och höjjusterbar, ram av plast, galler av rostfritt stål 1.4301, propp, tätningsfläns, avtagbart vattenlås, vridbar utlopp DN40, kulle ställbar utloppsstos 90°

**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg

kvalitetskontroll enligt DIN EN 1253

**Modell 4911.6**

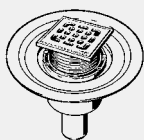
DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	ALZ [l/s]	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,66	1,1	1,2	1	556 884	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

ALZ = inloppshastighet

KOMPLETTA AVLOPP, LODRÄTT



**Advantix badkarsavlopp**

**Tillbehör**

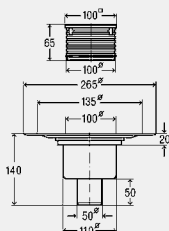
Påbyggnad 100x100 mm vridbar och höjjusterbar, ram av plast, galler av rostfritt stål 1.4301, propp, tätningsfläns, avtagbart vattenlås

**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg

kvalitetskontroll enligt DIN EN 1253

**Modell 4926**

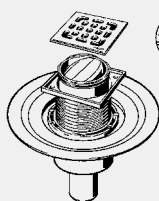


DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	La	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,7	0,9	✓	1	<b>556 914</b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

La = lodrätt avlopp



**Advantix badkarsavlopp**

- luktspärr

**Tillbehör**

Påbyggnad 100x100 mm vridbar och höjjusterbar, galler av rostfritt stål 1.4301, propp, tätningsfläns, avtagbart vattenlås

**Teknisk data**

vattenbarriär höjd 30 mm

belastningsklass K=300 kg

**Hänvisning**

Hastigheten på avrinning uppnås endast med medföljande galler!

**Modell 4936.3**

DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	La	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,33	0,4	✓	1	<b>583 224<sup>1</sup></b>	
50	0,33	0,4	✓	1	<b>617 271<sup>2</sup></b>	

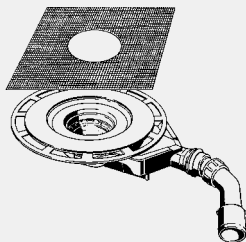
DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

La = lodrätt avlopp

<sup>1)</sup> påbyggnad med ram av plast

<sup>2)</sup> påbyggnad med ram av rostfritt stål 1.4404

**BASENHETER, LIMMAD TÄTNING**  
**INSTALLATIONSHÖJD FRÅN 62 MM**

**Advantix badkarsavlopp**
**62 mm, grundkropp, (reoveringsmodell)**

- för dünnbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tätningsbanor
- utan: påbyggnad

**Tillbehör**

Byggskydd, Schlüter-KERDI tätningsmanschett, tätningsfläns, avtagbart vattenlås, justerbar avloppsböj 45°

**Teknisk data**

vattenbarriär höjd 25 mm

**Hänvisning**

Hastigheten uppnås vid 10mm på vattenpelare!

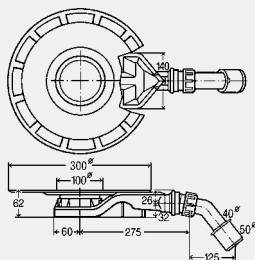
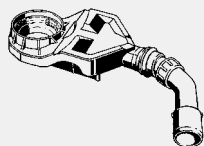
**Modell 4980.63**

DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	BH	PU	Art nr	RSK-nr
40/50	0,5	0,55	62	1	<b>687 687</b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

BH = Bygghöjd


**BASENHETER, LIMMAD TÄTNING**  
**INSTALLATIONSHÖJD FRÅN 66 MM, HÖRNAVLOPP**

**Advantix vattenlås**  
**(reoveringsmodell)**

- för konvertering av Advantix hörnavlopp till 66 mm höjd installation
- avsedd för Advantix hörnavlopp modell 4972.80, 4972.81, 4972.82, 4972.83
- ej avsedd för Advantix hörnavlopp modell 4973.80, 4973.81

**Tillbehör**

Möjlig rengöring av anslutningsledningen, avtagbar silinsats

**Teknisk data**

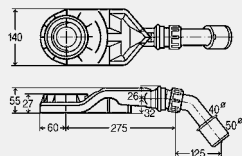
vattenbarriär höjd 25 mm

**Modell 4980.65**

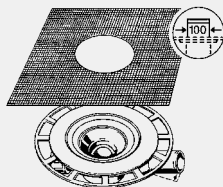
DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	PU	Art nr	RSK-nr
40/50	0,4	0,45	1	<b>690 397</b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)



**BASENHETER, LIMMAD TÄTNING**  
**INSTALLATIONSHÖJD FRÅN 70 MM**



**Advantix badkarsavlopp grundkropp**

- för dünnbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tätningbanor
- utan: påbyggad

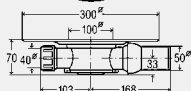
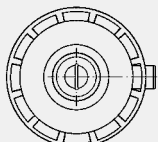
**Tillbehör**

Byggskydd, Schlüter-KERDI tätningmanschett, tätningfläns, avtagbart vattenlås, inlopp DN40, fastlimning (ASA) utloppsstos med kulle

**Teknisk data**

vattenbarriär höjd 30 mm

**Modell 4938**

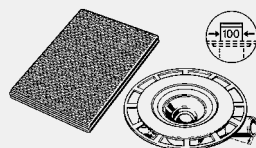


DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,45	0,5	✓	1	<b>565 695</b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

VA = vågrätt avlopp



**Advantix badkarsavlopp superlåg modell**

- för tätning under eller i spackelkonstruktion t.ex. kaklad dusch
- utan: påbyggad

**Tillbehör**

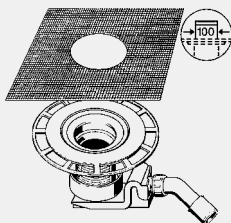
Schlüter-KERDI tätningmatta, montage lim, integrerad gjuten tätningfläns, avtagbart vattenlås, inlopp DN40, kulle ställbar utloppsstos

**Modell 4940.1**

L	B	SWH [mm]	DN	PU	Art nr	RSK-nr
1500	1500	30	50	1	<b>571 726</b>	
2000	2000	30	50	1	<b>571 733</b>	

SWH = vattenbarriär höjd

**BASENHETER, LIMMAD TÄTNING**  
**INSTALLATIONSHÖJD FRÅN 85 MM**



**Advantix badkarsavlopp grundkropp**

- för dünnbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tätningbanor
- utan: påbyggad

**Tillbehör**

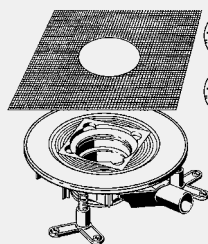
Påbyggnadselement av plast, byggskydd, Schlüter-KERDI tätningmanschett, avloppsböj 45°

**Modell 4927.1**

DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	PU	Art nr	RSK-nr
40/50	0,4	0,55	1	<b>557 065</b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)



### Advantix Top badrum/golvbrunn grundkropp

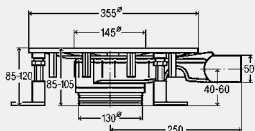
- för dünnbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tättningsbanor
- ej avsedd för Advantix påbyggnadselement modell 4994
- utan: påbyggnad

#### Tillbehör

Användning av överdelar 100 eller 145 mm, tättningsfläns, ljuddämpningsmatta, byggskydd, vattenlås och backflödessäkring justerbar 35–50 mm, möjlig rengöring av anslutningsledningen, avtagbart vattenlås, Schlüter-KERDI tättningsmanschett

#### Modell 4914.2

DN	DC 10 [l/s]	DC 20 [l/s]	BH	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,75–1,15	0,8–1,2	85–120	✓	1	669 232	

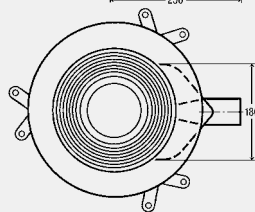


DC 10 = dräneringskapacitet 10 mm (enligt EN 1253)

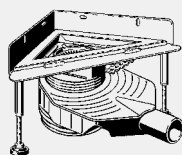
DC 20 = dräneringskapacitet 20 mm (enligt EN 1253)

BH = Bygghöjd

VA = vågrätt avlopp



## BASENHETER, LIMMAD TÄTNING INSTALLATIONSHÖJD FRÅN 110 MM



### Advantix hörnavlopp

- för dünnbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tättningsbanor
- rostfritt stål 1.4301

#### Tillbehör

Väggskiva, monteringsfötter, höjd- och sidled justerbar ram, vattenlås och backflödessäkring justerbar 35–50 mm, möjlig rengöring av anslutningsledningen, avtagbart dyrkrör, silinsats, höjdujtningsstycke, tättningsfläns, ljudskyddsband, fästmaterial, Schlüter-KERDI tättningsband inkl. lim

#### Teknisk data

belastningsklass K=300 kg

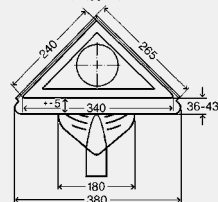
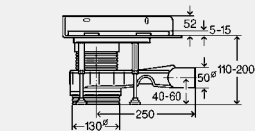
Modell	DN	DC 10 [l/s]	DC 20 [l/s]	BH	VA utförande	PU	Art nr	RSK-nr
4972.80	40/50	0,75–1	0,8–1,1	110–200	✓ matt	1	592 363	
4972.81	40/50	0,75–1	0,8–1,1	110–200	✓ blank	1	619 794	

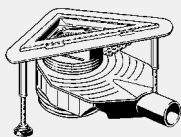
DC 10 = dräneringskapacitet 10 mm (enligt EN 1253)

DC 20 = dräneringskapacitet 20 mm (enligt EN 1253)

BH = Bygghöjd

VA = vågrätt avlopp



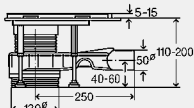


**Advantix hörnavlopp**

- för dünnbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tätningbanor
- rostfritt stål 1.4301
- utan: väggskiva

**Tillbehör**

Monteringsfötter, höjd-och sidled justerbar ram, vattenlås och backflödessäkring justerbar 35-50 mm, möjlig rengöring av anslutningsledningen, avtagbart dykrör, silinsats, höjdtjämningsstycke, tätningsfläns, fästmaterial, Schlüter-KERDI tätningsband inkl. lim



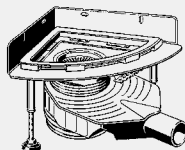
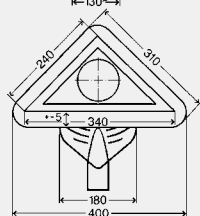
Modell	DN	DC 10 [l/s]	DC 20 [l/s]	BH	VA utförande	PU	Art nr	RSK-nr
4972.82	40/50	0,75-1	0,8-1,1	110-200	✓ matt	1	627 010	
4972.83	40/50	0,75-1	0,8-1,1	110-200	✓ blank	1	627 003	

DC 10 = dräneringskapacitet 10 mm (enligt EN 1253)

DC 20 = dräneringskapacitet 20 mm (enligt EN 1253)

BH = Bygghöjd

VA = vågrätt avlopp



**Advantix hörnavlopp**

**rund**

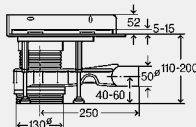
- för dünnbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tätningbanor
- rostfritt stål 1.4301

**Tillbehör**

Väggskiva, monteringsfötter, höjd-och sidled justerbar ram, vattenlås och backflödessäkring justerbar 35-50 mm, möjlig rengöring av anslutningsledningen, avtagbart dykrör, silinsats, höjdtjämningsstycke, tätningsfläns, fästmaterial, Schlüter-KERDI tätningsband inkl. lim

**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg



Modell	DN	DC 10 [l/s]	DC 20 [l/s]	BH	VA utförande	PU	Art nr	RSK-nr
4973.80	40/50	0,75-1	0,8-1,1	110-200	✓ matt	1	592 370*	
4973.81	40/50	0,75-1	0,8-1,1	110-200	✓ blank	1	619 800*	

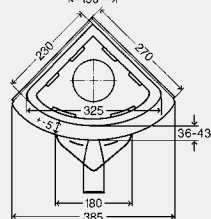
DC 10 = dräneringskapacitet 10 mm (enligt EN 1253)

DC 20 = dräneringskapacitet 20 mm (enligt EN 1253)

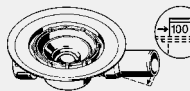
BH = Bygghöjd

VA = vågrätt avlopp

\* = Levereras så länge lagret räcker





**BASENHETER  
INSTALLATIONSHÖJD FRÅN 70 MM**

**Advantix badkarsavlopp grundkropp**

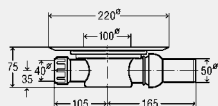
- utan: påbyggnad

**Tillbehör**

Propp, tätningsfläns, avtagbart vattenlås, inlopp DN40, kulle ställbar utloppsstos

**Teknisk data**

vattenbarriär höjd 30 mm

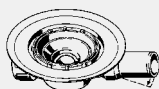
**Modell 4935.6**


DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,4	0,6	✓	10	485 412	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

VA = vågrätt avlopp


**Advantix badkarsavlopp**

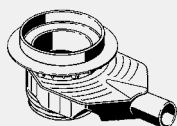
- utan: påbyggnad

**Tillbehör**

Propp, inlopp DN40, fastlimning (ASA) utloppsstos med kulle

**Modell 4935.8**

DN	PU	Art nr	RSK-nr
50	1	553 814	

**BASENHETER  
INSTALLATIONSHÖJD FRÅN 90 MM**

**Advantix Top badrum/golvbrunn grundkropp**

- utan: påbyggnad

**Tillbehör**

Användning av överdelar 100 eller 145 mm, tätningsfläns, propp, vattenlås och backflödessäkring justerbar 35–50 mm, möjlig rengöring av anslutningsledningen, avtagbart vattenlås

**Modell 4927.3**

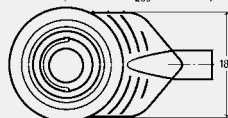
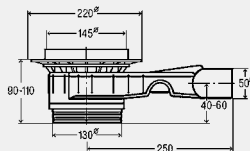
DN	DC 10 [l/s]	DC 20 [l/s]	BH	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,75–1,2	0,8–1,2	90–110	✓	1	661 762	

DC 10 = dräneringskapacitet 10 mm (enligt EN 1253)

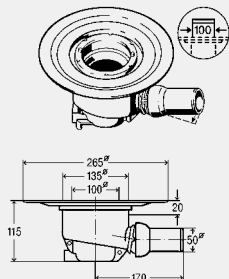
DC 20 = dräneringskapacitet 20 mm (enligt EN 1253)

BH = Bygghöjd

VA = vågrätt avlopp



**BASENHETER  
INSTALLATIONSHÖJD FRÅN 115 MM**



**Advantix badkarsavlopp**

**Tillbehör**

Propp, tätningfläns, avtagbart vattenlås, kullell ställbar utloppsstos kvalitetskontroll enligt DIN EN 1253

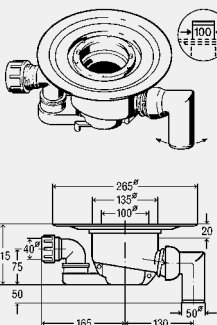
**Modell 4921.3**

DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,6	0,9	✓	1	<b>556 945</b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

VA = vågrätt avlopp



**Advantix badkarsavlopp**

**grundkropp**

- utan: påbyggnad

**Tillbehör**

Propp, tätningfläns, avtagbart vattenlås, vridbar utlopp DN40, kullell ställbar utloppsstos 90° kvalitetskontroll enligt DIN EN 1253

**Modell 4911.65**

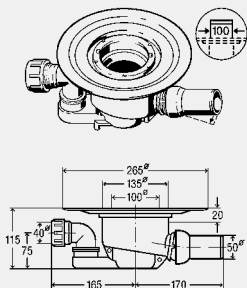
DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	ALZ [l/s]	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,66	1,1	1,2	1	<b>284 541*</b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

ALZ = inloppshastighet

\* = Levereras så länge lagret räcker



**Advantix badkarsavlopp**

**grundkropp**

- utan: påbyggnad

**Tillbehör**

Propp, tätningfläns, avtagbart vattenlås, vridbar utlopp DN40, kullell ställbar utloppsstos kvalitetskontroll enligt DIN EN 1253

**Modell 4921.65**

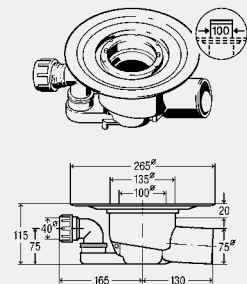
DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	ALZ [l/s]	VA	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,66	1,1	1,2	✓	1	<b>284 619</b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

ALZ = inloppshastighet

VA = vågrätt avlopp



**Advantix badkarsavlopp**

**grundkropp**

- utan: påbyggnad

**Tillbehör**

Propp, tätningfläns, avtagbart vattenlås, vridbar utlopp DN40 kvalitetskontroll enligt DIN EN 1253

**Modell 4921.66**

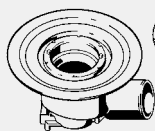
DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	ALZ [l/s]	VA	PU	Art nr	RSK-nr
70	0,75	1	1,6	✓	1	<b>284 626</b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

ALZ = inloppshastighet

VA = vågrätt avlopp



**Advantix badkarsavlopp grundkropp**

- utan: påbyggnad

**Tillbehör**

Propp, tätningfläns, avtagbart vattenlås  
kvalitetskontroll enligt DIN EN 1253

**Modell 4921.75**

DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	VA	PU	Art nr	RSK-nr
70	0,7	1,1	✓	1	<b>284 657</b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

VA = vågrätt avlopp

**BASENHETER, LODRÄTT**



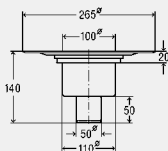
**Advantix badkarsavlopp grundkropp**

- utan: påbyggnad

**Tillbehör**

Propp, tätningsfläns, avtagbart vattenlås  
 kvalitetskontroll enligt DIN EN 1253

**Modell 4926.5**

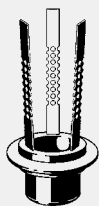


DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	La	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,7	0,9	✓	1	<b>470 937</b>	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

La = lodrätt avlopp

**BRANDSKYDD**

**Advantix rör genomföring**
**R 120**

- för polypropylenrör och anslutet vattenlås med reglerad vattennivå

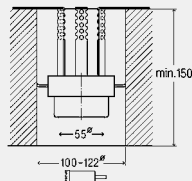
**Tillbehör**

Rockwool, anslutningsstycke

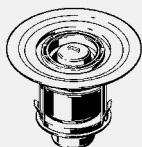
med Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung (ABZ), DIBt-godkännande Z-19.17-1770

**Modell 4923.5**

DN	PU	Art nr	RSK-nr
50	1	491 673	



X2


**Advantix badkarsavlopp**
**R 120**
**grundkropp**

- för montering i tak med en brandmotståndsklass F30–F120 med en tjocklek på minst 150 mm

- PP

- utan: påbyggnad

**Tillbehör**

Propp, tätningsslans, avtagbart vattenlås

kvalitetskontroll enligt DIN EN 1253, med Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung (ABZ),

DIBt-godkännande Z-19.17-1770

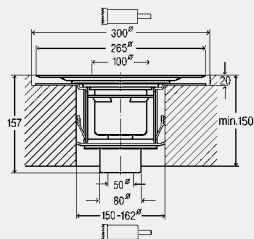
**Modell 4926.20**

DN	DC 10 [l/s]	UK 20 [l/s]	La	PU	Art nr	RSK-nr
50	0,7	0,9	✓	1	491 642	

DC 10 = dräneringskapacitet ackumuleringshöjd 10 mm (i enlighet med DIN EN 1253)

UK 20 = utloppskapacitetens höjd 20 mm (enligt EN 1253)

La = lodrätt avlopp



**UTRUSTNING  
PÅBYGGNAD, PÅBYGGNADSRAM**



**Advantix påbyggnad  
kan plattsättas**

- för insättning av 5-30 mm tjockt kakel eller natursten, används till Viega avlopp eller Advantix påbyggningselement för tätning

**Tillbehör**

Version ramlös, rostfritt stål 1.4301 beläggingsbar platta

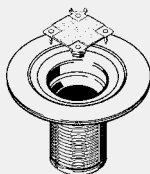
**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg (vid ett lager kakel)

**Modell 4932.2**

L	B	UK [l/s]	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	0,4-0,5	1	<b>709 112</b>	

UK = utloppskapacitet (enligt DIN EN 1253)



**Advantix påbyggnad  
kan plattsättas**

- för insättning av 5-30 mm tjockt kakel eller natursten, används till Viega avlopp eller Advantix påbyggningselement för konventionell tätning

**Tillbehör**

Bottenventil, version ramlös, rostfritt stål 1.4301 beläggingsbar platta

**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg (vid ett lager kakel)

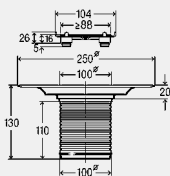
**Hänvisning**

Inte användbar i samband med tätningsmassa!

**Modell 4932.3**

L	B	UK [l/s]	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	0,4-0,5	1	<b>709 129</b>	

UK = utloppskapacitet (enligt DIN EN 1253)



**Advantix påbyggnad**

**Tillbehör**

Ram av plast, massivt galler av rostfritt stål 1.4301, backventilstätning

**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg

**Modell 4934.1**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	5	1	<b>555 177<sup>1</sup></b>	
100	100	5	1	<b>555 184<sup>2</sup></b>	

<sup>1)</sup> ej skruvad

<sup>2)</sup> skruvad



**Advantix påbyggnad**

**Tillbehör**

Ram av rostfritt stål 1.4404, massivt galler av rostfritt stål 1.4301, backventilstätning

**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg

**Modell 4934.2**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	5	1	<b>555 191<sup>1</sup></b>	
100	100	5	1	<b>555 207<sup>2</sup></b>	

<sup>1)</sup> ej skruvad

<sup>2)</sup> skruvad




**Advantix påbyggnad**

- skruvad

**Tillbehör**

 Ram av rostfritt stål 1.4404, massivt  
rostfritt stål galler 1.4404,  
backventilstätning

**Teknisk data**

belastningsklass L=1500 kg

**Modell 4934.3**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	5	1	555 214	


**Advantix påbyggnad**

- läsbar, massivt

**Tillbehör**

 Ram av rostfritt stål 1.4404, stängt  
galler av rostfritt stål 1.4404 för  
skruvmontering, backventilstätning

**Teknisk data**

belastningsklass L=1500 kg

**Modell 4934.31**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	5	1	648 152	


**Advantix påbyggnad**
**Tillbehör**

 Ram av plast, massivt galler av  
rostfritt stål 1.4301, backventils-  
tätning

**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg

**Modell 4934.4**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
150	150	5	1	555 221 <sup>1</sup>	
150	150	5	1	555 238 <sup>2</sup>	

<sup>1</sup>) ej skruvad

<sup>2</sup>) skruvad

**Advantix påbyggnad**
**Tillbehör**

 Ram av rostfritt stål 1.4404, massivt  
galler av rostfritt stål 1.4301,  
backventilstätning

**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg

**Modell 4934.5**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
150	150	5	1	555 245 <sup>1</sup>	
150	150	5	1	555 450 <sup>2</sup>	

<sup>1</sup>) ej skruvad

<sup>2</sup>) skruvad

**Advantix påbyggnad**

- skruvad

**Tillbehör**

 Ram av rostfritt stål 1.4404, massivt  
rostfritt stål galler 1.4404,  
backventilstätning

**Teknisk data**

belastningsklass L=1500 kg

**Modell 4934.6**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
150	150	5	1	555 467	


**Advantix renoveringsgaller**

 - för inbyggnad i ny kakelbeklädnad  
över befintligt avlopp

**Tillbehör**

 Ram av rostfritt stål 1.4404, galler av  
rostfritt stål 1.4301

**Teknisk data**

belastningsklass K=300 kg

**Modell 4934.8**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	5	1	627 065	


**Advantix påbyggnadsram**

- för Advantix galler 143x143 mm

- ej avsedd för Advantix galler

 Visign RS5 modell 4976.20,  
4976.21

**Tillbehör**

Ram av plast, backventilstätning

**Modell 4912.2**

L	B	PU	Art nr	RSK-nr
150	150	1	534 493	



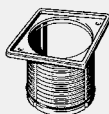
**Advantix påbyggnadsram**  
- för Advantix galler 94x94 mm  
**Tillbehör**  
Ram av plast, backventilstätning  
**Modell 4922.2**

L	B	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	1	534 516	



**Advantix renoveringsgaller**  
- för inbyggnad i ny kakelbeklädnad över befintligt avlopp  
**Tillbehör**  
Ram av rostfritt stål 1.4404, galler av rostfritt stål 1.4301  
**Teknisk data**  
belastningsklass K=300 kg  
**Modell 4922.9**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
150	150	5	1	627 072	



**Advantix påbyggnadsram**  
- ej avsedd för Advantix galler  
Visign RS5 modell 4976.20, 4976.21  
**Tillbehör**  
Ram av rostfritt stål 1.4404, backventilstätning  
**Modell 4949.1**

L	B	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	1	488 987 <sup>1</sup>	
150	150	1	488 994 <sup>2</sup>	

<sup>1</sup>) för Advantix galler 94x94 mm  
<sup>2</sup>) för Advantix galler 143x143 mm



**Advantix propp**  
- för tillslutning av skruvhål på överdelsramen av rostfritt stål  
**Modell 4935.40**

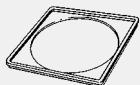
AS	PU	Art nr	RSK-nr
2	1	637 477	

AS = Antal per/set



**Advantix renoveringsram**  
- för inbyggnad i ny kakelbeklädnad över befintligt avlopp  
- rostfritt stål 1.4404  
**Modell 4949.4**

L	B	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	1	627 027	



**Advantix renoveringsram**  
- för inbyggnad i ny kakelbeklädnad över befintligt avlopp  
- rostfritt stål 1.4404  
**Modell 4949.5**

L	B	PU	Art nr	RSK-nr
150	150	1	627 034	



**Advantix påbyggnadsram**  
- för rund Advantix galler Ø 110 mm  
**Tillbehör**  
Ram av rostfritt stål 1.4404, backventilstätning  
**Modell 4962**

Ø	PU	Art nr	RSK-nr
120	1	586 416	



**Advantix renoveringsram**  
- för inbyggnad i ny kakelbeklädnad över befintligt avlopp  
- rostfritt stål 1.4404  
**Modell 4962.5**

Ø	PU	Art nr	RSK-nr
120	1	627 041	

## UTRUSTNING GALLER AV ROSTFRITT STÅL



**Advantix galler**  
- rostfritt stål 1.4301  
- massivt  
**Teknisk data**  
belastningsklass K=300 kg  
**Modell 4933.3**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
94	94	5	1	554 026 <sup>1</sup>	
94	94	5	1	554 033 <sup>2</sup>	

<sup>1</sup>) ej skruvbar  
<sup>2</sup>) kan skruvas





**Advantix galler**  
 - rostfritt stål 1.4404  
 - massivt  
**Tillbehör**  
 Skruvhål, skruvar  
**Teknisk data**  
 belastningsklass L=1500 kg  
**Modell 4933.1**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
94	94	5	1	534 479	



**Advantix galler**  
 - rostfritt stål 1.4301  
 - massivt  
**Teknisk data**  
 belastningsklass K=300 kg  
**Modell 4933.5**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
143	143	5	1	554 866 <sup>1)</sup>	
143	143	5	1	555 047 <sup>2)</sup>	

<sup>1)</sup> ej skruvbar  
<sup>2)</sup> kan skruvas



**Advantix galler**  
 - rostfritt stål 1.4404  
 - massivt  
**Tillbehör**  
 Skruvhål, skruvar  
**Teknisk data**  
 belastningsklass L=1500 kg  
**Modell 4933.9**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
143	143	5	1	564 957	



**Advantix låsplatta**  
 - rostfritt stål 1.4404  
 - massivt  
**Tillbehör**  
 Skruvhål, skruvar  
**Teknisk data**  
 belastningsklass L=1500 kg  
**Modell 4933.11**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
94	94	5	1	648 176	

## UTRUSTNING VISIGN GALLER



**Advantix galler  
Visign RS1**  
 - avsedd för Advantix påbyggnadsram artikel 488 987  
 - rostfritt stål 1.4301  
 - massivt  
**Tillbehör**  
 Laserskuret inloppsmönster, matt yta  
**Modell 4928.1**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
94	94	5	1	492 281	



**Advantix galler  
Visign RS2**  
 - avsedd för Advantix påbyggnadsram artikel 488 987  
 - rostfritt stål 1.4301  
 - massivt  
**Tillbehör**  
 Laserskuret inloppsmönster, matt yta  
**Modell 4928.2**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
94	94	5	1	492 298	



**Advantix galler  
Visign RS3**  
 - avsedd för Advantix påbyggnadsram artikel 488 987  
 - rostfritt stål 1.4301  
 - massivt  
**Tillbehör**  
 Laserskuret inloppsmönster, matt yta  
**Modell 4928.3**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
94	94	5	1	492 304	



**Advantix galler**  
**Visign RS4**  
 - avsedd för Advantix påbyggnadsram artikel 488 987  
 - rostfritt stål 1.4301  
 - massivt  
**Tillbehör**  
 Laserskuret inloppsmönster, matt yta  
**Modell 4928.4**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
94	94	5	1	492 311	



**Advantix galler**  
**Visign RS5**  
 - avsedd för Advantix påbyggnadsram artikel 488 987  
 - säkerhetsglas (ESG)  
**Tillbehör**  
 Rund del av rostfritt stål



reddot design award  
winner 2007

Modell	L	B	H	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
4976.10	94	94	5	glas klar/ljusgrå	1	617 127	
4976.11	94	94	5	glas klar/svart	1	617 141	



**Advantix galler**  
**Visign**  
 - avsedd för Advantix påbyggnadsram modell 4922.2  
 - plast  
**Modell 4921.8**

L	B	H	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
100	100	5	förkromad	1	446 086	



**Advantix galler**  
**Visign RS11**  
 - avsedd för Advantix påbyggnadsram modell 4962  
 - rostfritt stål 1.4301  
 - massivt  
**Tillbehör**  
 Laserskuret inloppsmönster, matt yta  
**Modell 4962.1**



Ø	H	PU	Art nr	RSK-nr
110	5	1	586 423	



**Advantix galler**  
**Visign RS12**  
 - avsedd för Advantix påbyggnadsram modell 4962  
 - rostfritt stål 1.4301  
 - massivt  
**Tillbehör**  
 Laserskuret inloppsmönster, matt yta  
**Modell 4962.2**



Ø	H	PU	Art nr	RSK-nr
110	5	1	586 430	



**Advantix galler**  
**Visign RS13**  
 - avsedd för Advantix påbyggnadsram modell 4962  
 - rostfritt stål 1.4301  
 - massivt  
**Tillbehör**  
 Laserskuret inloppsmönster, matt yta  
**Modell 4962.3**



Ø	H	PU	Art nr	RSK-nr
110	5	1	586 447	


**Advantix galler**
**Visign RS14**

- avsedd för Advantix påbyggnadsram modell 4962
- rostfritt stål 1.4301
- massivt

**Tillbehör**

Laserskuret inloppsmönster, matt yta

**Modell 4962.4**

 DESIGNPREIS  
2008  
NOMINERT

 product  
design  
award  
2007

	Ø	H	PU	Art nr	RSK-nr
	110	5	1	586 652	


**Advantix galler**
**Visign RS15**

- avsedd för Advantix påbyggnadsram modell 4962
- säkerhetsglas (ESG)

**Tillbehör**

Rund del av rostfritt stål


 DESIGNPREIS  
2008  
NOMINERT

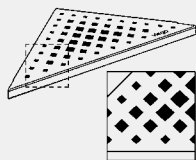
 product  
design  
award  
2007

 reddot design award  
winner 2007

Modell	Ø	H	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
4976.30	110	5	glas klar/ljusgrå	1	617 165	
4976.31	110	5	glas klar/svart	1	617 189	

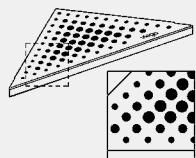
## UTRUSTNING

## GALLER, HÖRNAVLOPP


**Advantix galler**
**Visign EA1**

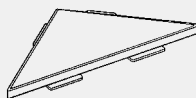
- rostfritt stål 1.4301

Modell	L	H	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
4972.30	165	20	matt	1	592 387	
4972.31	165	20	blank	1	592 394	


**Advantix galler**
**Visign EA2**

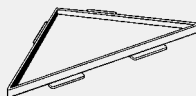
- rostfritt stål 1.4301

Modell	L	H	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
4972.40	165	20	matt	1	592 400	
4972.41	165	20	blank	1	592 417	


**Advantix galler**
**Visign EA3**

- rostfritt stål 1.4301

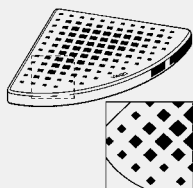
Modell	L	H	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
4974.10	165	20	matt	1	605 414	
4974.11	165	20	blank	1	605 407	


**Advantix galler**
**Visign EA4**

- för kakel eller natursten upp till 15 mm tjocka
- rostfritt stål 1.4301

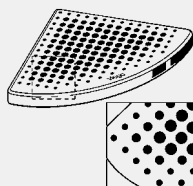
**Modell 4974.20**

L	H	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
165	20	matt	1	605 704	



**Advantix galler**  
**Visign EA11**  
- rostfritt stål 1.4301

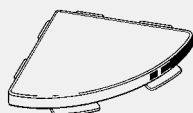
Modell	L	H	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
4973.30	185	20	matt	1	592 424	
4973.31	185	20	blank	1	592 431	



**Advantix galler**  
**Visign EA12**  
- rostfritt stål 1.4301

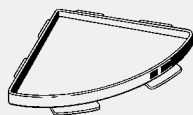
Modell	L	H	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
4973.40	185	20	matt	1	592 448*	
4973.41	185	20	blank	1	592 653*	

\* = Levereras så länge lagret räcker



**Advantix galler**  
**Visign EA13**  
- rostfritt stål 1.4301

Modell	L	H	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
4975.10	185	20	matt	1	605 766	
4975.11	185	20	blank	1	605 711	

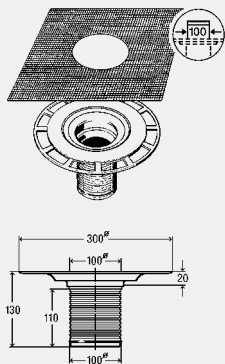


**Advantix galler**  
**Visign EA14**  
- för kakel eller natursten upp till 15 mm tjocka  
- rostfritt stål 1.4301  
**Modell 4975.20**

L	H	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
185	20	matt	1	605 810*	

\* = Levereras så länge lagret räcker

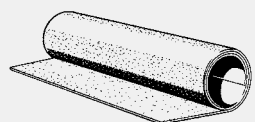
**UTRUSTNING**  
**PACKNINGAR**



**Advantix påbyggnadselement**  
- för dünnbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tätningsbanor  
- ej avsedd för Advantix badkarsavlopp modell 4936.4, 4938, 4939, Advantix Top badkarsavlopp modell 4914.20, Advantix Top badrum/golvbrunn modell 4914.2  
- plast  
**Tillbehör**  
Tätningssläns, byggskydd, Schlüter-KERDI tätningsmanschett  
**Modell 4925**

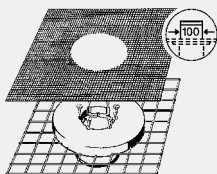
La	PU	Art nr	RSK-nr
✓	1	471 057	

La = lodrätt avlopp



**Advantix tätningsmatta**  
- för tunn tätningsbana  
**Modell 4938.21**

L	B	H	PU	Art nr	RSK-nr
1500	1500	0,5	1	571 757	
2000	2000	0,5	1	571 771	



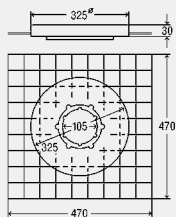
**Advantix tättningsfläns**

- för badkarsavlopp, balkong/terrassavlopp, dünnbett-konstruktioner (helkaklat badrum) med flytfolier eller tättningsbanor
- avsedd för Advantix påbyggnadselement modell 4947.1
- polymerbetong

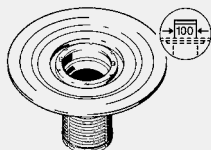
**Tillbehör**

Byggskydd, ingjuten golvmassmatta, glasvävmatta

**Modell 4924**



	PU	Art nr	RSK-nr
	1	288 655	

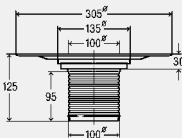


**Advantix påbyggnadselement**

**Tillbehör**

Tättningsfläns, propp, backventilstätning

**Modell 4947.1**



	PU	Art nr	RSK-nr
	1	284 817	



**Advantix höjdtjämningsstycke**

- för höjdunderbar från 40-95 mm

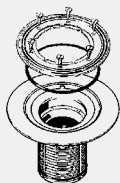
**Tillbehör**

Backventilstätning

**Modell 4947**



	PU	Art nr	RSK-nr
	6	111 496	



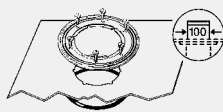
**Advantix påbyggnadselement**

**Tillbehör**

Tättningsfläns av rostfritt stål, O-ring, monteringskruvar, backventilstätning

**Modell 4961.90**

d	PU	Art nr	RSK-nr
100	1	571 115	



**Advantix klämlås**

- för bindelsen sker genom varmluftsvetsning eller svetsförfarande (öppen låga), Advantix påbyggnadselement, badkarsavlopp, balkong/terrassavlopp
- rostfritt stål
- fri från mjukgörare

**Tillbehör**

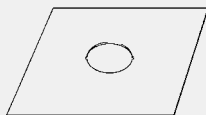
EPDM-tätningsskana 500x500 mm, glasfiberinlägg, polymerbitumen, klämring

**Hänvisning**

Beakta tillverkarens föreskrifter! Fabrikat „PHOENIX“ (Resitrix Classic i 3,1 mm tjocklek)! testad enligt DIN 7864 och U.E.A.t.c.-regler

**Modell 4948.31**

	PU	Art nr	RSK-nr
	6	287 924	



**Advantix tätningsmanschett**

- för bindelsen sker genom varmluftsvetsning eller svetsförfarande (öppen låga), Advantix påbyggnadselement, badkarsavlopp, balkong/terrassavlopp
- EPDM
- fri från mjukgörare

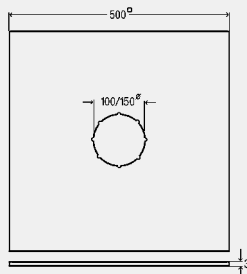
**Tillbehör**

Glasfiberinlägg, polymermodificerat bitumenunderskikt

**Hänvisning**

Beakta tillverkarens föreskrifter! Fabrikat „PHOENIX“ (Resitrix Classic i 3,1 mm tjocklek)! testad enligt DIN 7864 och U.E.A.t.c.-regler

**Modell 4948.39**



för avlopp Ø	L	B	PU	Art nr	RSK-nr
100	500	500	1	588 342	
145	500	500	1	588 656	

**UTRUSTNING  
TILLBEHÖR**



**Advantix klämring**

- rostfritt stål
- Tillbehör**  
O-ring, monteringskruvar
- Modell 4948.21**

	PU	Art nr	RSK-nr
	6	287 900	



**Advantix silinsats**

- för badavlopp med påbyggnad
  - Ø 100 mm
- Modell 4958**

	PU	Art nr	RSK-nr
	1	613 464	



**Advantix vattenlås**

- utan: skydd för vattenlås
- Tillbehör**  
2 klaffar
- Modell 4944.8**

	PU	Art nr	RSK-nr
	1	583 262	



**Advantix vattenlås**

- vattenlås 30 mm
- Tillbehör**  
Vattenlås, 2 klaffar
- Modell 4936.6**

UK [l/s]	PU	Art nr	RSK-nr
0,33	1	583 255	

UK = utloppskapacitet


**Advantix vattenlås**

- för alla gamla överdelar av plast, utförande till 2008
- vattenlås 30 mm

**Tillbehör**

Vattenlås, massivt galler av rostfritt stål 1.4301, 2 klaffar

**Modell 4936.61**

UK [l/s]	PU	Art nr	RSK-nr
0,33	1	<b>655 662</b>	

UK = utloppskapacitet


**Sats med skruv med försänkt huvud**

- för påbyggnad och galler av rostfritt stål

**Modell 4933.8**

M	L	AS	PU	Art nr	RSK-nr
5	10	2	1	<b>563 387</b>	

AS = Antal per/set


**Verktogsinsats bit**

- avsedd för sats med skruv med försänkt huvud modell 4933.8

**Modell 4933.81**

	PU	Art nr	RSK-nr
	1	<b>563 394</b>	

