

# TECEdrainpoint S – Afvoersets

## TECEdrainpoint S 50 afvoerset "superlaag"

Afvoerset TECEdrainpoint S 50 horizontaal, "superlaag" DN 50

Bestaande uit:

- Afvoerput DN 50 horizontaal, "superlaag", van kunststof (PP)
- met bevestigingsrand
- met uitneembare sifon
- gereduceerde waterslothoogte = 30 mm
- Opzetstuk met roosterrand van kunststof (ABS) en O-ring-afdichting
- TECEdrainpoint S designrooster van getrokken rvs, grondstof 1.4301 (304), afmeting 100 x 100 mm, gepolijst oppervlak, belastbaar volgens klasse K3 (belastbaar tot 300 kg)

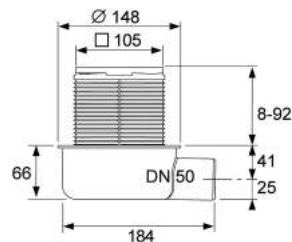
Afvoercapaciteit volgens DIN EN 1253 bij 10/20 mm stuwhoogte boven het rooster:

- bij minimale hoogte van het opzetstuk: 0,52/0,61 l/s
- bij maximale hoogte van het opzetstuk: 0,69/1,12 l/s

Levering incl. beschermingsdeksel, beschermingsfolie en montagehandleiding.

RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	VE 1	VE 2
3601050	1 st.	10 st.



## TECEdrainpoint S 110 afvoerset "superlaag" met Seal System universele flens\*

Afvoerset TECEdrainpoint S 110 horizontaal, zeer vlak DN 50.

Bestaat uit:

- Afvoer DN 50 horizontaal, zeer vlak, van kunststof (PP)
- met universele flens voor gelaagde afdichtingen conform DIN 18534 of klemflensafdichtingen
- met kogelgewricht
- met horizontale toevoer DN 40 incl. afsluitstop
- met uitneembare sifon
- gereduceerde waterslothoogte = 30 mm
- opzetstuk met roosterrand van kunststof (ABS) en O-ring
- TECEdrainpoint S designrooster van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304), afmeting 100 x 100 mm, gepolijst oppervlak, belastbaar volgens klasse K3 (tot 300 kg)

Afvoercapaciteit conform DIN EN 1253 bij 10/20 mm stuwhoogte boven het rooster:

- bij een minimale hoogte van het opzetstuk: 0,52/0,61 l/s
- bij een maximale hoogte van het opzetstuk: 0,69/1,12 l/s

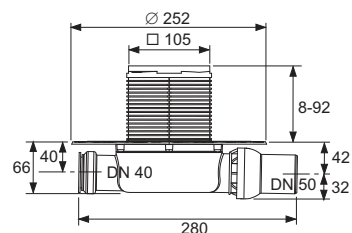
Levering incl. beschermingsdeksel, beschermingsfolie en montagehandleiding.

Separaat te bestellen, afhankelijk van het type afdichting:

- Seal System (KIWA gecertificeerde) afdichtingsmanchet voor gelaagde afdichting
- Persringset en afdichtfolie voor het maken van klemflensafdichtingen

RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	VE 1	VE 2
3601100	1 st.	10 st.



## TECEDrainpoint S 112 afvoerset "superlaag" met Seal System universele flens en rvs roosterrand\*

Afvoerset TECEDrainpoint S 112 horizontaal, zeer vlak DN 50, rvs roosterrand met rvs rooster en 2-traps membraansifon.

- afvoer DN 50 horizontaal, zeer vlak, van kunststof (PP)
- met universele flens voor gelaagde afdichtingen of klemflensafdichtingen
- met kogelgewricht
- met horizontale toevoer DN 40 incl. afsluitstop
- met uitneembare 2-traps membraansifon
- waterslohoogte = 20 mm en extra zelfsluitend membraan
- opzetstuk van kunststof (ABS) en O-ring
- roosterrand van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304) voor roosters van 100 x 100 mm
- TECEDrainpoint S designrooster van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304), afmeting 100 x 100 mm, gepolijst oppervlak, belastbaar volgens klasse K3 (tot 300 kg)

Afvoercapaciteit conform DIN EN 1253 bij 10/20 mm stuwhoogte boven het rooster:

- bij een minimale hoogte van het opzetstuk: 0,51/0,61 l/s
- bij een maximale hoogte van het opzetstuk: 0,56/1,23 l/s

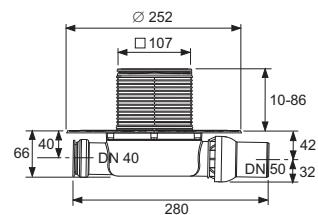
Levering incl. beschermingsdeksel, beschermingsfolie en montagehandleiding.

### Separaat meebestellen, afhankelijk van de uitvoering:

- Seal System (KIWA gecertificeerde) afdichtingsmanchet voor gelaagde afdichting
- Persringset en afdichtfolie voor het maken van klemflensafdichtingen

### RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	VE 1	VE 2
3601102	1 st.	10 st.



# TECEdrainpoint S – Afvoersets

## TECEdrainpoint S 120 afvoerset "normaal" met Seal System universele flens\*

Afvoerset TECEdrainpoint S 120 horizontaal, normaal, DN 50, getest conform DIN EN 1253.

Bestaat uit:

- Afvoer DN 50 horizontaal, normaal, van kunststof (PP)
- met universele flens voor gelaagde afdichtingen conform DIN 18534 of klemflensafdichtingen
- met kogelgewricht
- met horizontale toevoer DN 40 incl. afsluitstop
- met uitneembare sifon
- waterslotheogte = 50 mm conform DIN EN 1253
- opzetstuk met roosterrand van kunststof (ABS) en O-ring
- TECEdrainpoint S designrooster van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304), afmeting 100 x 100 mm, gepolijst oppervlak, belastbaar volgens klasse K3 (tot 300 kg)

afvoercapaciteit conform DIN EN 1253 bij 10/20 mm stuwhoogte boven het rooster:

- bij een minimale hoogte van het opzetstuk: 0,52/0,89 l/s
- bij een maximale hoogte van het opzetstuk: 0,64/1,35 l/s

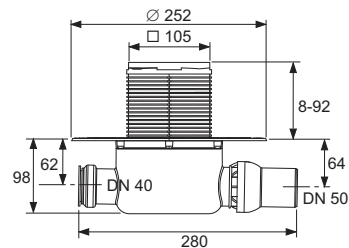
Levering incl. beschermingsdeksel, beschermingsfolie en montagehandleiding.

### Separaat meebestellen, afhankelijk van de uitvoering:

- Seal System (KIWA gecertificeerde) afdichtingsmanchet voor gelaagde afdichting
- Persringset en afdichtfolie voor het maken van klemflensafdichtingen

RG 3 | 30.0607.0010

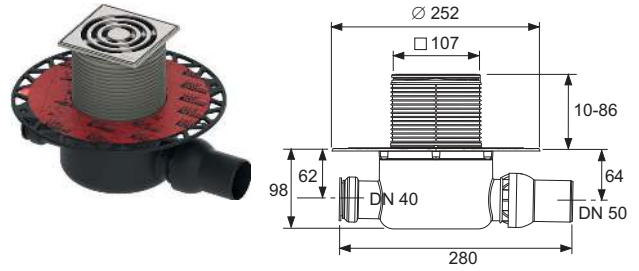
Best.-Nr.	VE 1	VE 2
3601200	1 st.	10 st.



## TECEdrainpoint S 122 afvoerset "normaal" met Seal System universele flens en rvs roosterrand\*

Afvoerset TECEdrainpoint S 122 horizontaal, normaal, DN 50, rvs roosterrand met rvs rooster en 2-traps membraansifon.

- afvoer DN 50 horizontaal, normaal, van kunststof (PP)
- met universele flens voor gelaagde afdichtingen conform DIN 18534 of klemflensafdichtingen
- met kogelgewricht
- met horizontale toevoer DN 40 incl. afsluitstop
- met uitneembare 2-traps membraansifon
- waterslotheogte = 50 mm conform DIN EN 1253 en extra zelfsluitend membraan
- opzetstuk van kunststof (ABS) en O-ring
- roosterrand van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304) voor roosters van 100 x 100 mm
- TECEdrainpoint S designrooster van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304), afmeting 100 x 100 mm, gepolijst oppervlak, belastbaar volgens klasse K3 (tot 300 kg)



Afvoercapaciteit conform DIN EN 1253 bij 10/20 mm stuwhoogte boven het rooster:

- bij een minimale hoogte van het opzetstuk: 0,54/0,85 l/s
- bij een maximale hoogte van het opzetstuk: 0,71/1,35 l/s

Levering incl. beschermingsdeksel, beschermingsfolie en montagehandleiding.

### Separaat meebestellen, afhankelijk van de uitvoering:

- Seal System (KIWA gecertificeerde) afdichtingsmanchet voor gelaagde afdichting
- Persringset en afdichtfolie voor het maken van klemflensafdichtingen

### RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	VE 1	VE 2
3601202	1 st.	10 st.

# TECEdrainpoint S – Afvoersets

## TECEdrainpoint S 130 afvoerset verticaal met Seal System universele flens\*

Afvoerset TECEdrainpoint S 130 verticaal, DN 50, getest conform DIN EN 1253.

Bestaat uit:

- Afvoer DN 50 verticaal van kunststof (PP)
- met universele flens voor gelaagde afdichtingen conform DIN 18534 of klemflensafdichtingen
- met uitneembare sifon
- waterslohoogte = 50 mm conform DIN EN 1253
- opzetstuk met roosterrand van kunststof (ABS) en O-ring
- TECEdrainpoint S designrooster van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304), afmeting 100 x 100 mm, gepolijst oppervlak, belastbaar volgens klasse K3 (tot 300 kg)

Afvoercapaciteit conform DIN EN 1253 bij 10/20 mm stuwhoogte boven het rooster:

- bij een minimale hoogte van het opzetstuk: 0,64/1,36 l/s
- bij een maximale hoogte van het opzetstuk: 0,70/1,56 l/s

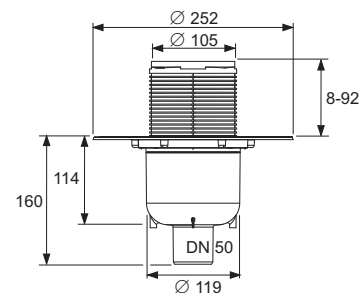
Levering incl. beschermingsdeksel, beschermingsfolie en montagehandleiding.

### Separaat meebestellen, afhankelijk van de uitvoering:

- Seal System (KIWA gecertificeerde) afdichtingsmanchet voor gelaagde afdichting
- Persringset en afdichtfolie voor het maken van klemflensafdichtingen

### RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	VE 1	VE 2
3601300	1 st.	10 st.



**TECEDrainpoint S afvoer DN 50 "superlaag" met Seal System universele flens\***

Afvoer TECEDrainpoint S DN 50 horizontaal, zeer vlak, van kunststof (PP)

- met universele flens voor gelaagde afdichtingen of klemflensafdichtingen
- met kogelgewricht
- met horizontale toevoer DN 40 incl. afsluitstop
- met uitneembare sifon
- gereduceerde waterslohoogte = 30 mm

Afvoercapaciteit conform DIN EN 1253 bij 10/20 mm stuwhoogte boven het rooster:

- bij een minimale hoogte van het opzetstuk: 0,52/0,61 l/s
- bij een maximale hoogte van het opzetstuk: 0,69/1,12 l/s

Levering incl. beschermingsdeksel, beschermingsfolie en montagehandleiding.

**Separaat meebestellen, afhankelijk van de uitvoering:**

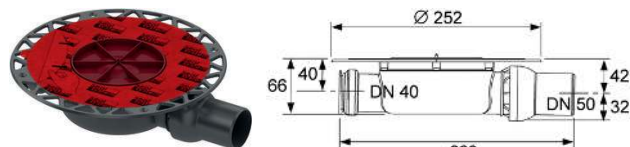
- Seal System (KIWA gecertificeerde) afdichtingsmanchet voor gelaagde afdichting
- Persringset en afdichtfolie voor het maken van klemflensafdichtingen

**Aanwijzing:**

Afvoercapaciteit gemeten met bovenstuk en designrooster 100 mm (bestelnr. 3660001), verdere informatie over de afvoercapaciteit, zie gelijknamige hoofdstuk.

**RG 3 | 30.0607.0020**

Best.-Nr.	VE 1
3601400	1 st.

**TECEDrainpoint S afvoer DN 50 "superlaag" terras/balkon met Seal System universele flens\***

Afvoer voor terras of balkon, TECEDrainpoint S DN 50 horizontaal, zeer vlak, van kunststof (PP).

- met universele flens voor gelaagde afdichtingen of klemflensafdichtingen
- zonder sifon

Afvoercapaciteit conform DIN EN 1253 bij 10/20 mm stuwhoogte boven het rooster:

- bij een minimale hoogte van het opzetstuk: 0,66/1,22 l/s
- bij een maximale hoogte van het opzetstuk: 0,50/1,51 l/s

Levering incl. beschermingsdeksel, beschermingsfolie en montagehandleiding.

**Separaat te bestellen – afhankelijk van het type afdichting:**

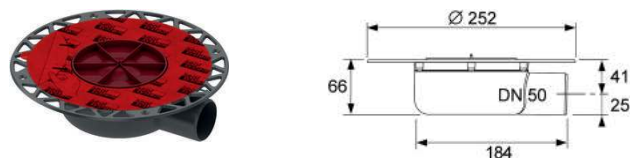
- Seal System afdichtingsmanchet voor beproefde en gecertificeerde zekerheid bij het aanbrengen van gelaagde afdichtingen
- persringset en EPDM folie voor het maken van klemflensafdichtingen

**Opmerking:**

Afvoercapaciteitswaarden gemeten met opzetstuk en designrooster 100 mm (bestelnr. 3660001), zie gelijknamig hoofdstuk voor overige afvoercapaciteitswaarden.

**RG 3 | 30.0607.0020**

Best.-Nr.	VE 1
3601401	1 st.



# TECEDrainpoint S – Afvoeren

## TECEDrainpoint S afvoer DN 50 "normaal" met Seal System universele flens\*

Afvoer TECEDrainpoint S DN 50 horizontaal, normaal, van kunststof (PP), getest volgens DIN EN 1253.

- met universele flens voor gelaagde afdichtingen of klemflensafdichtingen
- met kogelgewricht
- met horizontale toevoer DN 40 incl. afsluitstop
- met uitneembare sifon
- waterslohoogte = 50 mm conform DIN EN 1253

Afvoercapaciteit conform DIN EN 1253 bij 10/20 mm stuwhoogte boven het rooster:

- bij een minimale hoogte van het opzetstuk: 0,52/0,89 l/s
- bij een maximale hoogte van het opzetstuk: 0,64/1,35 l/s

Levering incl. beschermingsdeksel, beschermingsfolie en montagehandleiding.

### Separaat te bestellen – afhankelijk van het type afdichting:

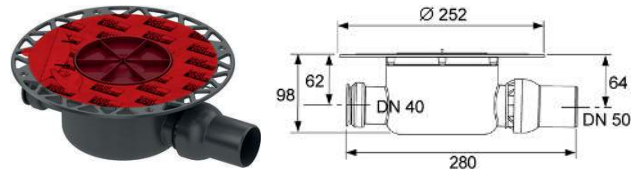
- Seal System afdichtingsmanchet voor beproefde en gecertificeerde zekerheid bij het aanbrengen van gelaagde afdichtingen
- persringset en EPDM folie voor het maken van klemflensafdichtingen

### Opmerking:

Afvoercapaciteitswaarden gemeten met opzetstuk en designrooster 100 mm (bestelnr. 3660001), zie gelijknamig hoofdstuk voor overige afvoercapaciteitswaarden.

### RG 3 | 30.0607.0020

Best.-Nr.	VE 1
3601500	1 st.



## TECEDrainpoint S afvoer DN 50 verticaal met Seal System universele flens\*

Afvoer TECEDrainpoint S DN 50 verticaal, van kunststof (PP), getest volgens DIN EN 1253.

- met universele flens voor gelaagde afdichtingen conform DIN 18534 of klemflensafdichtingen
- met uitneembare sifon
- waterslohoogte = 50 mm conform DIN EN 1253

Afvoercapaciteit conform DIN EN 1253 bij 10/20 mm stuwhoogte boven het rooster:

- bij een minimale hoogte van het opzetstuk: 0,64/1,36 l/s
- bij een maximale hoogte van het opzetstuk: 0,70/1,56 l/s

Levering incl. beschermingsdeksel, beschermingsfolie en montagehandleiding.

### Separaat te bestellen – afhankelijk van het type afdichting:

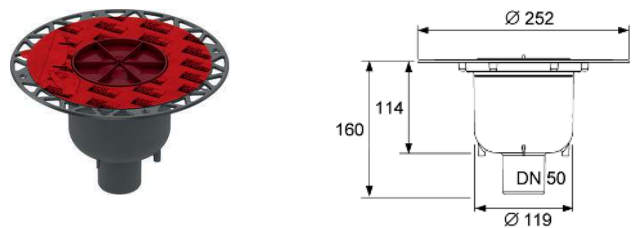
- Seal System afdichtingsmanchet voor beproefde en gecertificeerde zekerheid bij het aanbrengen van gelaagde afdichtingen
- persringset en EPDM folie voor het maken van klemflensafdichtingen

### Opmerking:

Afvoercapaciteitswaarden gemeten met opzetstuk en designrooster 100 mm (bestelnr. 3660001), zie gelijknamig hoofdstuk voor overige afvoercapaciteitswaarden.

### RG 3 | 30.0607.0020

Best.-Nr.	VE 1
3601600	1 st.



**TECEdrainpoint S afvoer DN 70 met Seal System universele flens\***

Afvoer TECEdrainpoint S DN 70 horizontaal, van kunststof (PP), getest volgens DIN EN 1253.

- met universele flens voor gelaagde afdichtingen conform DIN 18534 of klemflensafdichtingen
- met horizontale toevoer DN 50 incl. afsluitstop
- met uitneembare sifon
- waterslohoogte = 50 mm conform DIN EN 1253

Afvoercapaciteit conform DIN EN 1253 bij 10/20 mm stuwhoogte boven het rooster:

- bij een minimale hoogte van het opzetstuk: 0,62/1,22 l/s
- bij een maximale hoogte van het opzetstuk: 0,87/1,74 l/s

Levering incl. beschermingsdeksel, beschermingsfolie en montagehandleiding.

**Separaat te bestellen – afhankelijk van het type afdichting:**

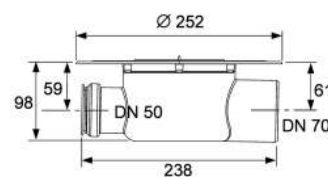
- Seal System afdichtingsmanchet voor beproefde en gecertificeerde zekerheid bij het aanbrengen van gelaagde afdichtingen
- persringset en EPDM folie voor het maken van klemflensafdichtingen

**Opmerking:**

Afvoercapaciteitswaardes gemeten met opzetstuk en designrooster 150 mm (bestelnr. 3660003), zie gelijknamig hoofdstuk voor overige afvoercapaciteitswaardes.

**RG 3 | 30.0607.0020**

Best.-Nr.	VE 1
3603500	1 st.

**TECEdrainpoint S afvoer DN 70 verticaal met Seal System universele flens\***

Afvoer TECEdrainpoint S DN 70 verticaal, van kunststof (PP), getest volgens DIN EN 1253.

- met universele flens voor gelaagde afdichtingen conform DIN 18534 of klemflensafdichtingen
- met uitneembare sifon
- waterslohoogte = 50 mm conform DIN EN 1253

Afvoercapaciteit conform DIN EN 1253 bij 10/20 mm stuwhoogte boven het rooster:

- bij een minimale hoogte van het opzetstuk: 0,47/1,81 l/s
- bij een maximale hoogte van het opzetstuk: 0,63/1,84 l/s

Levering incl. beschermingsdeksel, beschermingsfolie en montagehandleiding.

**Separaat te bestellen – afhankelijk van het type afdichting:**

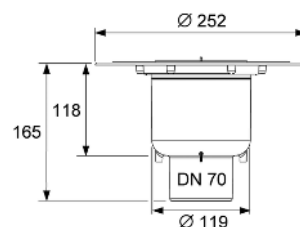
- Seal System afdichtingsmanchet voor beproefde en gecertificeerde zekerheid bij het aanbrengen van gelaagde afdichtingen
- persringset en EPDM folie voor het maken van klemflensafdichtingen

**Opmerking:**

Afvoercapaciteitswaardes gemeten met opzetstuk en designrooster 150 mm (bestelnr. 3660003), zie gelijknamig hoofdstuk voor overige afvoercapaciteitswaardes.

**RG 3 | 30.0607.0020**

Best.-Nr.	VE 1
3603600	1 st.





# TECEDrainpoint S – Afvoeren

## TECEDrainpoint S afvoer DN 100 met Seal System universele flens\*

Afvoer TECEDrainpoint S DN 100 horizontaal, van kunststof (PP), getest volgens DIN EN 1253.

- met universele flens voor gelaagde afdichtingen conform DIN 18534 of klemflensafdichtingen
- met horizontale toevoer DN 50 incl. afsluitstop
- met uitneembare sifon
- waterslohoogte = 50 mm conform DIN EN 1253

Afvoercapaciteit conform DIN EN 1253 bij 10/20 mm stuwhoogte boven het rooster:

- bij een minimale hoogte van het opzetstuk: 0,90/1,61 l/s
- bij een maximale hoogte van het opzetstuk: 0,86/2,03 l/s

Levering incl. beschermingsdeksel, beschermingsfolie en montagehandleiding.

### Separaat te bestellen – afhankelijk van het type afdichting:

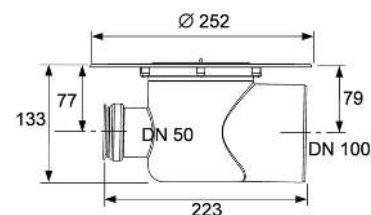
- Seal System afdichtingsmanchet voor beproefde en gecertificeerde zekerheid bij het aanbrengen van gelaagde afdichtingen
- persringset en EPDM folie voor het maken van klemflensafdichtingen

### Opmerking:

Afvoercapaciteitswaarden gemeten met opzetstuk en designrooster 150 mm (bestelnr. 3660003), zie gelijknamig hoofdstuk voor overige afvoercapaciteitswaarden.

### RG 3 | 30.0607.0020

Best.-Nr.	VE 1
3607500	1 st.



## TECEDrainpoint S afvoer DN 100 verticaal met Seal System universele flens\*

Afvoer TECEDrainpoint S DN 100 verticaal, van kunststof (PP), getest volgens DIN EN 1253.

- met universele flens voor gelaagde afdichtingen conform DIN 18534 of klemflensafdichtingen
- met uitneembare sifon
- waterslohoogte = 50 mm conform DIN EN 1253

Afvoercapaciteit conform DIN EN 1253 bij 10/20 mm stuwhoogte boven het rooster:

- bij een minimale hoogte van het opzetstuk: 0,76/1,42 l/s
- bij een maximale hoogte van het opzetstuk: 0,80/2,10 l/s

Levering incl. beschermingsdeksel, beschermingsfolie en montagehandleiding.

### Separaat meebestellen, afhankelijk van de uitvoering:

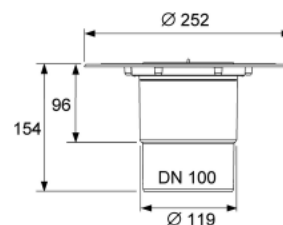
- Seal System (KIWA gecertificeerde) afdichtingsmanchet voor gelaagde afdichting
- Persringset en afdichtfolie voor het maken van klemflensafdichtingen

### Aanwijzing:

Afvoercapaciteit gemeten met bovenstuk en designrooster 150 mm (bestelnr. 3660003), verdere informatie over de afvoercapaciteit, zie gelijknamige hoofdstuk.

### RG 3 | 30.0607.0020

Best.-Nr.	VE 1
3607600	1 st.



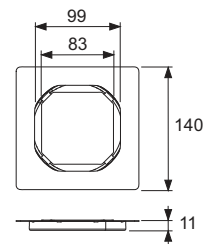
## TECEdrainpoint S betegelbaar rvs rooster, 100 mm, randloos

Set Betegelbaaropzetstuk en RVS randloos rooster 100 x 100 mm

- Buitenmaat = 110 mm
- Hoogte = 1 mm passend voor alle tegel en natuursteen diktes
- Roosterraam uit getrokken RVS 304
- Opzetstuk uit getrokken RVS 304, afmeting 82 x 82 mm, gepolijst oppervlak, Belastingklasse K3 tot 300 kg

RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	VE 1
3660016	1 st.



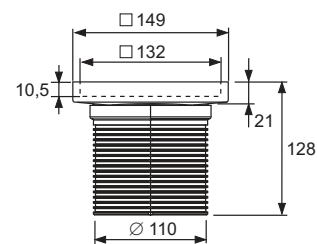
## TECEdrainpoint S rvs roosterrand, 150 mm, incl. design "plate"

Opzetstuk met rvs roosterrand en TECEdrainpoint S designrooster "plate" 142 x 142 mm.

- Opzetstuk van kunststof (ABS)
- O-ring
- Buitendiameter = 110 mm
- Instelbare hoogte = 23 tot 118 mm
- Roosterrand van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304)
- Betegelbaar rooster "plate" uit rvs, materiaal 1.4301 (304, afmeting 142 x 142 mm, gepolijst oppervlak, belastbaar volgens klasse K3 (tot 300 kg)

RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	VE 1
3660011	1 st.



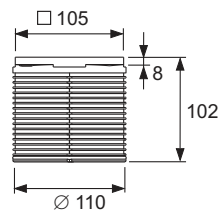
## TECEdrainpoint S kunststof roosterrand, 100 mm, incl. designrooster

Opzetstuk met kunststof roosterrand en TECEdrainpoint S designrooster 100 x 100 mm.

- Opzetstuk met roosterrand van kunststof (ABS)
- O-ring
- Buitendiameter = 110 mm
- Instelbare hoogte = 10 tot 92 mm
- TECEdrainpoint S designrooster van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304), afmeting 100 x 100 mm, gepolijst oppervlak, belastbaar volgens klasse K3 (tot 300 kg)

RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	VE 1
3660001	1 st.

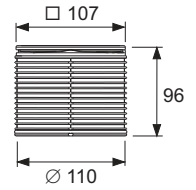


# TECEDrainpoint S – Opzetstukken

## TECEDrainpoint S rvs roosterrand, 100 mm, incl. designrooster

Opzetstuk met rvs roosterrand en TECEDrainpoint S designrooster 100 x 100 mm.

- Opzetstuk van kunststof (ABS)
- O-ring
- Buitendiameter = 110 mm
- Instelbare hoogte = 10 tot 86 mm
- Roosterrand van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304)
- TECEDrainpoint S designrooster van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304), afmeting 100 x 100 mm, gepolijst oppervlak, belastbaar volgens klasse K3 (tot 300 kg)



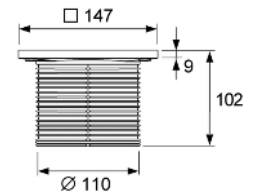
RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	VE 1
3660002	1 st.

## TECEDrainpoint S kunststof roosterrand, 150 mm, incl. designrooster

Opzetstuk met kunststof roosterrand en TECEDrainpoint S designrooster 142 x 142 mm.

- Opzetstuk met roosterrand van kunststof (ABS)
- O-ring
- Buitendiameter = 110 mm
- Instelbare hoogte = 12 tot 92 mm
- TECEDrainpoint S designrooster van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304), afmeting 142 x 142 mm, gepolijst oppervlak, belastbaar volgens klasse K3 (tot 300 kg)



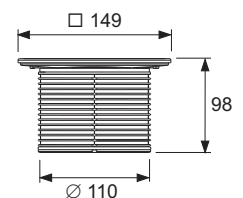
RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	VE 1
3660003	1 st.

## TECEDrainpoint S rvs roosterrand, 150 mm, incl. designrooster

Opzetstuk met rvs roosterrand en TECEDrainpoint S designrooster 142 x 142 mm.

- Opzetstuk van kunststof (ABS)
- O-ring
- Buitendiameter = 110 mm
- Instelbare hoogte = 12 tot 88 mm
- Roosterrand van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304)
- TECEDrainpoint S designrooster van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304), afmeting 142 x 142 mm, gepolijst oppervlak, belastbaar volgens klasse K3 (tot 300 kg)



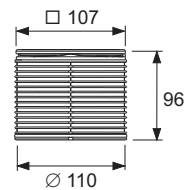
RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	VE 1
3660004	1 st.

## TECEdrainpoint S rvs roosterrand, 100 mm, designrooster "quadratum"

Opzetstuk met rvs roosterrand en TECEdrainpoint S designrooster "quadratum" 100 x 100 mm.

- Opzetstuk van kunststof (ABS)
- O-ring
- Buitendiameter = 110 mm
- Instelbare hoogte = 10 tot 86 mm
- Roosterrand van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304)
- TECEdrainpoint S designrooster "quadratum" van rvs, materiaal 1.4301 (304), afmeting 100 x 100 mm, gepolijst oppervlak, belastbaar volgens klasse L15 (tot 1500 kg)



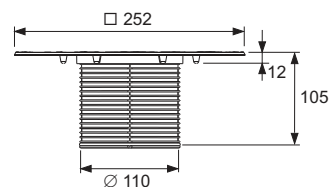
### RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	VE 1
3660007	1 st.

## TECEdrainpoint S opzetstuk DN 70 met Seal System universele flens\*

Kunststof opzetstuk met universele flens van kunststof (PP) voor gelaagde afdichtingen en klemflensafdichtingen.

- Met universele flens voor het maken van gelaagde afdichtingen of klemflensafdichtingen
- Inclusief O-ring afdichting
- Buitendiameter = 110 mm
- Instelbare hoogte = 12 tot 95 mm



### RG 3 | 30.0607.0040

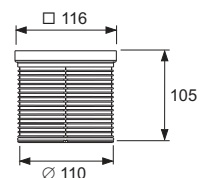
Best.-Nr.	VE 1
3660005	1 st.



## TECEdrainpoint S verlengstuk

Kunststof verlengstuk (ABS) voor opzetstuk.

- Met O-ring afdichting
- Buitendiameter = 110 mm
- Instelbare hoogte = 14 tot 95 mm



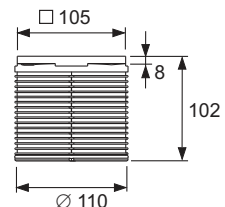
### RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	VE 1
3660006	1 st.

## TECEdrainpoint S kunststof roosterrand, 100 mm, zonder rooster

Opzetstuk met kunststof roosterrand zonder rooster.

- Opzetstuk van kunststof (ABS)
- O-ring
- Buitendiameter = 110 mm
- Instelbare hoogte = 10 tot 92 mm



### RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	VE 1
3660018	1 st.

\* Informatie over Seal System is te vinden op internet op [www.sealsystem.net](http://www.sealsystem.net).

# TECEdrainpoint S – Opzetstukken

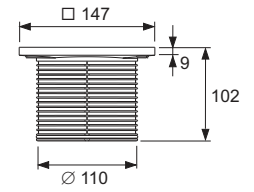
## TECEdrainpoint S kunststof roosterrand, 150 mm, zonder rooster

Opzetstuk met kunststof roosterrand zonder rooster.

- Opzetstuk van kunststof (ABS)
- O-ring
- Buitendiameter = 110 mm
- Instelbare hoogte = 10 tot 92 mm

RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	VE 1
3660019	1 st.



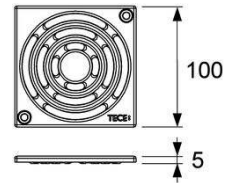
## TECEDrainpoint S designrooster, rvs, 100 mm, schroefbaar

Designrooster TECEDrainpoint S 100 x 100 mm van getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304), schroefbaar.

- Afmeting = 100 x 100 mm (buitenafmetingen)
- Gepolijst oppervlak
- Belastbaar volgens klasse K3 (tot 300 kg)
- Inclusief rvs schroeven met verzonken kop en zelftappende draadbussen

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	VE 1
3665000	1 st.



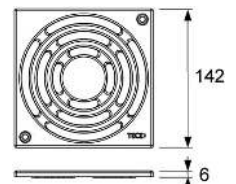
## TECEDrainpoint S designrooster, rvs, 150 mm, schroefbaar

Designrooster TECEDrainpoint S 142 x 142 mm, getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304), schroefbaar.

- Afmeting = 142 x 142 mm (buitenafmetingen)
- Gepolijst oppervlak
- Belastbaar volgens klasse K3 (tot 300 kg)
- Inclusief rvs schroeven met verzonken kop en zelftappende draadbussen

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	VE 1
3665001	1 st.



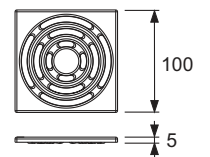
## TECEDrainpoint S designrooster, rvs, 100 mm

Designrooster TECEDrainpoint S 100 x 100 mm, getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304).

- Afmeting = 100 x 100 mm (buitenafmetingen)
- Gepolijst oppervlak
- Belastbaar volgens klasse K3 (tot 300 kg)

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	VE 1
3665002	1 st.



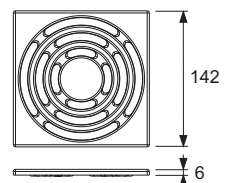
## TECEDrainpoint S designrooster, rvs, 150 mm

Designrooster TECEDrainpoint S 142 x 142 mm, getrokken rvs, materiaal 1.4301 (304).

- Afmeting = 142 x 142 mm (buitenafmetingen)
- Gepolijst oppervlak
- Belastbaar volgens klasse K3 (tot 300 kg)

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	VE 1
3665003	1 st.



# TECEdrainpoint S – Roosters

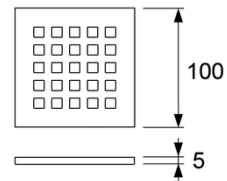
## TECEdrainpoint S designrooster "quadratum", rvs, 100 mm

Designrooster "quadratum" TECEdrainpoint S 100 x 100 mm, rvs, materiaal 1.4301 (304).

- Afmeting = 100 x 100 mm (buitenafmetingen)
- Gepolijst oppervlak
- Belastbaar volgens klasse L15 (tot 1500 kg)

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	VE 1
3665006	1 st.



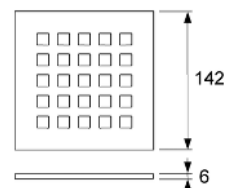
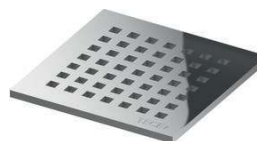
## TECEdrainpoint S designrooster "quadratum", rvs, 150 mm

Designrooster "quadratum" TECEdrainpoint S 142 x 142 mm, rvs, materiaal 1.4301 (304).

- Afmeting = 142 x 142 mm (buitenafmetingen)
- Gepolijst oppervlak
- Belastbaar volgens klasse L15 (tot 1500 kg)

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	VE 1
3665009	1 st.



## TECEdrainpoint S Firestop EI 120 DN 50

TECEdrainpoint S brandmanchet voor de directe montage aan de afvoer, DN 50 verticaal, voor hoog brandwerende afscherming van verdieping doorvoeringen tot 120 minuten brandwerend. Classificering DIN EN 13501 voor brandwering klasse 120. Europees Technische Certificering (ETA-11/0437). Set bestaande uit brandwerende manchet, 2 kruiskopschroeven, aftekenmal en 150 mm PP-HT afvoerbuis DN 50 DIN EN 1451.

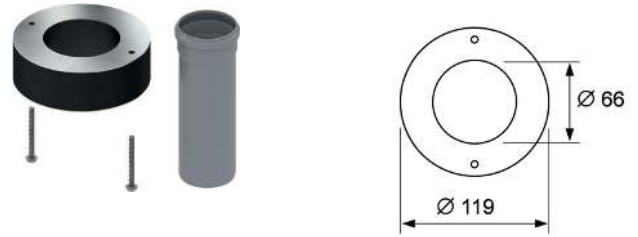
Noodzakelijke kernboring: Diameter 120 mm (min = 119 mm, max = 123 mm)

Toepassingsgebied: Massieve vloeren van 150 tot 325 mm Totaaldikte.

Geen aanstorten of opvullen van tussenruimte noodzakelijk.

### RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	VE 1
3690050	1 st.



## TECEdrainpoint S brandwerende manchet DN 70/DN 100

Brandwerende manchet voor montage onder het plafond, bij gebruik van de verticale TECEdrainpoint S bodemafvoeren DN 70 en DN 100 in combinatie met een PP-HT afvoerbuis conform EN 1451. Voor het brandwerend afdichten van doorvoeringen in massieve plafonds tot 120 minuten.

Noodzakelijke kernboring:

- DN 70: Diameter 122 mm
- DN 100: Diameter 132 mm

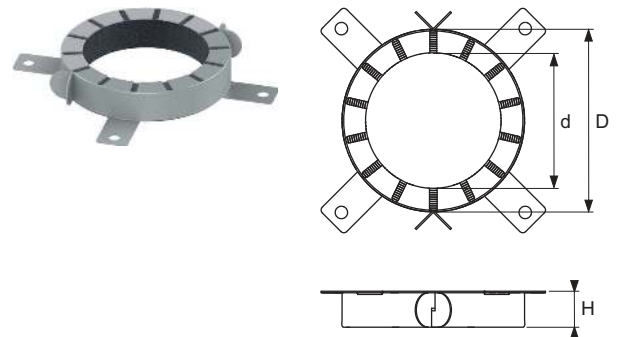
Toepassingsgebied:

Massieve plafonds  $\geq$  200 mm plafonddikte

Tussenruimte hoeft niet te worden opgevuld met mortel of vulmiddel.

### RG 3 | 30.0607.0040

Afmeting	D	d	H	Best.-Nr.	VE 1	VE 2
DN 70	132 mm	94 mm	26,6 mm	3690070	1 st.	10 st.
DN 100	155 mm	114 mm	26,6 mm	3690100	1 st.	10 st.



## TECEdrainpoint S Seal System afdichtingsmanchet voor gelaagde afdichtingen\*

Seal System afdichtingsmanchet voor het maken van een onafhankelijk geteste aansluiting van de TECEdrainpoint S afvoeren aan de gelaagde afdichting.

Bestaande uit:

- PP vlies (boven- en onderkant) met interne waterdichte PE folie
- Afmetingen = 480 x 480 mm

### RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	VE 1
3690004	1 st.





# TECEDrainpoint S – Toebehoren

## TECEDrainpoint S drukringset, rvs

Drukringset voor TECEDrainpoint S afvoeren voor het maken van klemflensafdichtingen.

Bestaande uit:

- Drukking van rvs, materiaal 1.4301 (304) met voorgeboorde gaten
- Afdichtingsring van rubber met celstructuur
- 6 rvs schroeven

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	VE 1
3690003	1 st.



## TECEDrainpoint S EPDM folie voor klemflensafdichtingen

Afdichtingsmanchet voor TECEDrainpoint S afvoeren, voor afdichting met bitumenband (ook met polymeren versterkte bitumenband) of EPDM afdichtingsband die wordt aangebracht middels heteluchtlussen of lassen over het gehele oppervlak. De afdichtingsmanchet wordt met de persringset aan de universele flens bevestigd.

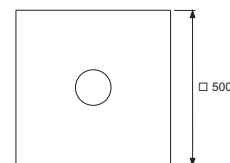
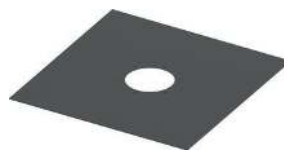
- Materiaal: EPDM met een inlay van glasvezel doek
- Afmeting = 500 x 500 mm
- Materiaaldikte = 3,1 mm
- Merk: Phoenix Restrict MB

Separaat te bestellen:

- Drukkingset (bestelnr. 3690003)

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	VE 1
3690006	1 st.

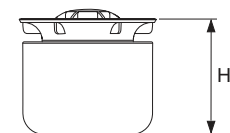


## TECEDrainpoint S membraan stankafsluiter

Sifon voor TECEDrainpoint S afvoer van kunststof (PP) met inwendig zelfsluitend membraan om verdamping te voorkomen, met slot tegen geurhinder en ongedierte, 2-traps sifon door waterslot en zelfsluitend membraan. Kan worden uitgebreid voor alle TECEDrainpoint S afvoeren.

RG 3 | 30.0607.0040

Afmeting	H	Best.-Nr.	VE 1
voor afvoer DN 50 superlaag	50 mm	3695002	1 st.
voor afvoeren DN 50 normaal en loodrecht en afvoeren DN 70	83 mm	3695005	1 st.
voor afvoeren DN 100	117 mm	3695006	1 st.



## TECEDrainpoint S haarzeef

Haarzeef van kunststof voor in de TECEDrainpoint S afvoer.

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	VE 1	VE 2
3690005	1 st.	100 st.



**TECEdrainpoint S stelpootjes, akoestisch ontkoppeld**

Stelpootjes voor TECEdrainpoint S afvoeren met universele flens voor het eenvoudig instellen van de hoogte en de positie tijdens de ruwbouw.

Instelbereik onderkant pootjes tot bovenkant universele flens:  
64 tot 165 mm

Bestaat uit 4 x stelpoot incl. geluiddempende bekleding en bevestigingsmateriaal.

**RG 3 | 30.0607.0040**

Best.-Nr.	VE 1	VE 2
3690007	1 set	10 set

**Drainbase geluïdsislatiemat voor TECEdrainprofiel, TECEdrainline en TECEdrainpoint S**

Geluïdsislatiemat voor onder een zwevende dekvloer in de buurt van vlakke douches of in de gehele badkamer. Voor het verminderen van geluiden van installaties en voor een betere contactgeluïdsislatie bij renovatie en nieuwbouw.

Geluïdsniveau voor installaties bij normaal douchegebruik:  
22 dB(A) met douchegoot TECEdrainline. Gemaakt van bijzonder sterk gerecycled en met polyurethaan gebonden rubbergranulaat. Voldoet aan de verhoogde eisen aan het maximaal toelaatbare geluïdsniveau conform DIN 4109 uitgave 2001-01 en het hoogste geluïdsislatieniveau III van VDI-richtlijn 4100 uitgave 2012-10 (certificaat geluïdsislatie van Fraunhofer IBP op aanvraag)

- Afmeting: 1,25 m x 1,25 m x 6 mm
- Brandveiligheidsklasse: B2 (DIN 4102)
- Thermische weerstand: 0,05 (m<sup>2</sup>K)/W
- Stuiking bij 15 t/m<sup>2</sup>: 0,6 mm
- Productiviteitsverbetering: ΔLw= 20 dB(A) (bij een dekvloer van 50 mm)

**RG 2 | 30.0600.0090**

Best.-Nr.	VE 1	VE 2
660001	1 st.	16 st.

**Drainbase geluïdsislatiemat (rol) voor TECEdrainprofiel, TECEdrainline en TECEdrainpoint S**

Geluïdsislatiemat voor onder een zwevende dekvloer in de buurt van vlakke douches of in de gehele badkamer. Voor het verminderen van geluiden van installaties en voor een betere contactgeluïdsislatie bij renovatie en nieuwbouw.

Geluïdsniveau voor installaties bij normaal douchegebruik:  
22 dB(A) met douchegoot TECEdrainline. Gemaakt van bijzonder sterk gerecycled en met polyurethaan gebonden rubbergranulaat. Voldoet aan de verhoogde eisen aan het maximaal toelaatbare geluïdsniveau conform DIN 4109 uitgave 2001-01 en het hoogste geluïdsislatieniveau III van VDI-richtlijn 4100 uitgave 2012-10 (certificaat geluïdsislatie van Fraunhofer IBP op aanvraag)

- Afmeting: 8,0 m x 1,25 m x 6 mm (rol, ca. 50 kg)
- Brandveiligheidsklasse: B2 (DIN 4102)
- Thermische weerstand: 0,05 (m<sup>2</sup>K)/W
- Stuiking bij 15 t/m<sup>2</sup>: 0,6 mm
- Productiviteitsverbetering: ΔLw= 20 dB(A) (bij een dekvloer van 50 mm)

**RG 2 | 30.0600.0090**

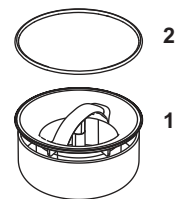
Best.-Nr.	VE 1
660002	8 m

## TECEdrainpoint S – Reserveonderdelen

3601050 – TECEdrainpoint S 50 afvoerset "superlaag"

3601100 – TECEdrainpoint S 110 afvoerset "superlaag" met Seal System universele flens

3601102 – TECEdrainpoint S 112 afvoerset "superlaag" met Seal System universele flens en rvs roosterrand

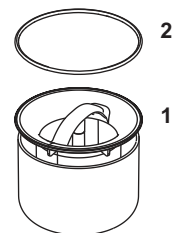


Pos.	Best.-Nr.	Benaming		VE 1
1	3695000	Stankafsluiter "superlaag" van PP voor horizontale afvoeren DN 50 "superlaag", hoogte 50 mm	3/30.0607.0040	1 st.
2	3695003	O-ring voor opzetstuk met 110 mm	3/30.0607.0040	1 st.

3601200 – TECEdrainpoint S 120 afvoerset "normaal" met Seal System universele flens

3601202 – TECEdrainpoint S 122 afvoerset "normaal" met Seal System universele flens en rvs roosterrand

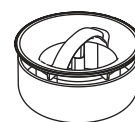
3601300 – TECEdrainpoint S 130 afvoerset verticaal met Seal System universele flens



Pos.	Best.-Nr.	Benaming		VE 1
1	3695001	Stankafsluiter "normaal" van PP voor horizontale en verticale afvoeren DN 50 "normaal" en DN 70, hoogte 83 mm	3/30.0607.0040	1 st.
2	3695003	O-ring voor opzetstuk met 110 mm	3/30.0607.0040	1 st.

3601400 – TECEdrainpoint S afvoer DN 50 "superlaag" met Seal System universele flens

3601401 – TECEdrainpoint S afvoer DN 50 "superlaag" terras/balkon met Seal System universele flens



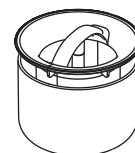
Pos.	Best.-Nr.	Benaming		VE 1
1	3695000	Stankafsluiter "superlaag" van PP voor horizontale afvoeren DN 50 "superlaag", hoogte 50 mm	3/30.0607.0040	1 st.

3601500 – TECEdrainpoint S afvoer DN 50 "normaal" met Seal System universele flens

3601600 – TECEdrainpoint S afvoer DN 50 verticaal met Seal System universele flens

3603500 – TECEdrainpoint S afvoer DN 70 met Seal System universele flens

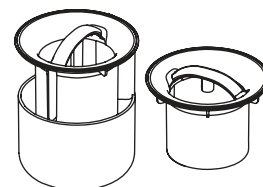
3603600 – TECEdrainpoint S afvoer DN 70 verticaal met Seal System universele flens



Pos.	Best.-Nr.	Benaming		VE 1
1	3695001	Stankafsluiter "normaal" van PP voor horizontale en verticale afvoeren DN 50 "normaal" en DN 70, hoogte 83 mm	3/30.0607.0040	1 st.

3607500 – TECEdrainpoint S afvoer DN 100 met Seal System universele flens

3607600 – TECEdrainpoint S afvoer DN 100 verticaal met Seal System universele flens



Pos.	Best.-Nr.	Benaming		VE 1
1	3695004	Stankafsluiter DN 100	3/30.0607.0040	1 st.

- 3660011 – TECEDrainpoint S rvs roosterrand, 150 mm, incl. design "plate"
- 3660001 – TECEDrainpoint S kunststof roosterrand, 100 mm, incl. designrooster
- 3660002 – TECEDrainpoint S rvs roosterrand, 100 mm, incl. designrooster
- 3660003 – TECEDrainpoint S kunststof roosterrand, 150 mm, incl. designrooster
- 3660004 – TECEDrainpoint S rvs roosterrand, 150 mm, incl. designrooster
- 3660007 – TECEDrainpoint S rvs roosterrand, 100 mm, designrooster "quadratum"
- 3660005 – TECEDrainpoint S opzetstuk DN 70 met Seal System universele flens
- 3660006 – TECEDrainpoint S verlengstuk
- 3660019 – TECEDrainpoint S kunststof roosterrand, 150 mm, zonder rooster



Pos.	Best.-Nr.	Benaming	VE 1
1	3695003	O-ring voor opzetstuk met 110 mm	3/30.0607.0040 1 st.

## Afvoercapaciteit TECEdrainpoint S

(in l/s, volgens DIN EN 1253)

Afvoersomschrijving (Artikelnummer)	Opzetstuk en bedekking (Artikelnummer)	Minimale hoogte van het opzetstuk (1)		Maximale hoogte van het opzetstuk (2)	
		Waterkolom boven rooster			
		10 mm	20 mm	10 mm	20 mm
<b>DN 50 superlaag (3601400)</b>	Opzetstuk met designrooster, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,52	0,61	0,69	1,12
	Opzetstuk met designrooster "quadratum", 100 mm (3660007)	0,44	0,69	0,53	0,85
	Betegelbaar rooster "randloos", 100 mm (3660016 + 3660006)	0,49	0,55	0,61	1,00
	Opzetstuk met betegelbaar rooster "plate", 150 mm (3660011)	0,64	0,70	0,98	1,04
<b>DN 50 normaal (3601500)</b>	Opzetstuk met designrooster, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,52	0,89	0,64	1,35
	Opzetstuk met designrooster "quadratum", 100 mm (3660007)	0,42	0,81	0,64	0,93
	Betegelbaar rooster "randloos", 100 mm (3660016 + 3660006)	0,45	0,75	0,79	1,07
	Opzetstuk met betegelbaar rooster "plate", 150 mm (3660011)	0,91	0,98	1,33	1,46
<b>DN 50 verticaal (3601600)</b>	Opzetstuk met designrooster, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,64	1,36	0,70	1,56
	Opzetstuk met designrooster "quadratum", 100 mm (3660007)	0,56	1,02	0,67	1,46
	Betegelbaar rooster "randloos", 100 mm (3660016 + 3660006)	0,62	0,96	0,89	1,48
	Opzetstuk met betegelbaar rooster "plate", 150 mm (3660011)	1,33	1,41	1,63	1,69
<b>DN 50 terras/balkon (3601401)</b>	Opzetstuk met designrooster, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,66	1,22	0,50	1,51
	Opzetstuk met designrooster "quadratum", 100 mm (3660007)	0,48	0,89	0,56	1,53
	Betegelbaar rooster "randloos", 100 mm (3660016 + 3660006)	0,71	0,97	0,81	1,07
	Opzetstuk met betegelbaar rooster "plate", 150 mm (3660011)	0,97	1,46	0,86	1,27
<b>DN 70 horizontaal (3603500)</b>	Opzetstuk met designrooster 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0,62	1,22	0,87	1,74
	Opzetstuk met designrooster "quadratum", 150 mm (3660008)	0,76	1,13	0,78	1,54
	Betegelbaar rooster "randloos", 100 mm (3660016 + 3660006)	0,64	0,84	0,97	1,54
	Opzetstuk met betegelbaar rooster "plate", 150 mm (3660011)	1,19	1,29	1,50	1,72
<b>DN 70 verticaal (3603600)</b>	Opzetstuk met designrooster, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0,47	1,81	0,63	1,84
	Opzetstuk met designrooster "quadratum", 150 mm (3660008)	0,79	1,67	0,68	1,99
	Betegelbaar rooster "randloos", 100 mm (3660016 + 3660006)	0,64	0,85	0,80	2,18
	Opzetstuk met betegelbaar rooster "plate", 150 mm (3660011)	1,62	1,97	2,24	2,42
<b>DN 100 horizontaal (3607500)</b>	Opzetstuk met designrooster, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0,90	1,61	0,86	2,03
	Opzetstuk met designrooster "quadratum", 150 mm (3660008)	0,77	1,48	0,79	1,98
	Betegelbaar rooster "randloos", 100 mm (3660016 + 3660006)	0,46	1,12	0,58	1,81
	Opzetstuk met betegelbaar rooster "plate", 150 mm (3660011)	1,36	1,48	1,60	2,06
<b>DN 100 verticaal (3607600)</b>	Opzetstuk met designrooster, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0,76	1,42	0,80	2,10
	Opzetstuk met designrooster "quadratum", 150 mm (3660008)	0,70	1,33	0,74	2,13
	Betegelbaar rooster "randloos", 100 mm (3660016 + 3660006)	0,76	1,06	0,59	1,86
	Opzetstuk met betegelbaar rooster "plate", 150 mm (3660011)	1,22	1,36	1,72	2,20

