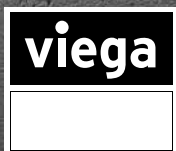
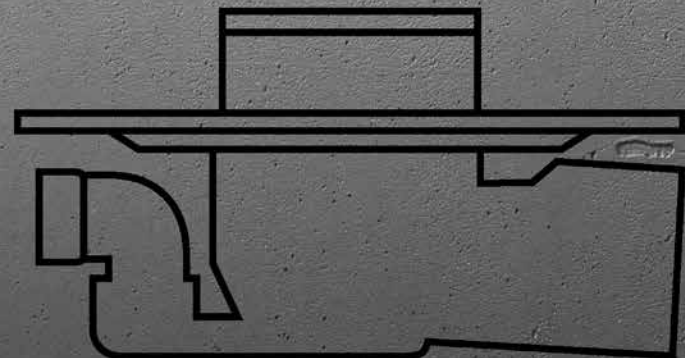


Scurgeri pentru pardoseli Advantix sistem dimensiuni 145

Tehnica de scurgere



Sifoane de pardoseală Advantix cu diametrul 145 mm



Scurgerile în pardoseală Advantix sunt adecvate pentru scurgerea unor cantități mai mari de apă, de ex. în spitale, săli de sport și zonele dușurilor la bazinele de înot.

Caracteristici tehnice

- Dimensiunea sistemului 145 mm
- Debit de scurgere max. 1,7 l/s
- Diametre nominale DN50, DN70 și DN100
- Admisie DN40
- Dimensiunea grătarului 143x143 mm
- Grătar din oțel inox, Material (W-Nr.) 1.4301 sau 1.4404
- Flanșă de hidroizolație (Ø360 mm) pentru preluarea traseului de etanșare
- Garda demontabilă
- Flanșa de hidroizolație pe perimetru pentru preluarea sigură a hidroizolației adezive

Sifoane de pardoseală Advantix

Sifoanele de pardoseală Advantix oferă tot ce corespunde stadiului recunoscut al tehnicii de scurgere:

- verificat conform standardului EN 1253
- sunt fabricate din PP (polipropilenă) care respectă normele ecologice și din oțel inox de înaltă calitate
- debitele de scurgere specificate corespund unei înalțimi de acumulare de 10/20 mm peste grătar (conform EN 1253)

Domenii de aplicații

- protecție fonică și împotriva propagării incendiilor
- hidroizolații convenționale
- hidroizolație adezivă
- elemente de design în baie

Important pentru proiectare și selectare

- debitul necesar de scurgere
- execuția racordului de scurgere ieșirea verticală/orizontală
- dispunerea și înălțimea de montaj la pozare în pardoseală
- selectarea sistemului de hidroizolare – convențional/folie impermeabilă la lichide
- mărimea și execuția grătarului– 143 mm, material, design (rama grătarului 153 mm)

Instrucțiuni de întreținere

Materialele utilizate pot fi folosite doar în sistemele casnice de scurgere. Din acest motiv trebuie respectate următoarele:

- prin sifoanele de reținere este permis să fie vărsată numai apă reziduală din cadrul uzului casnic, în care temperatura apei este numai pentru scurt timp până la max. 95 °C
- nu este permisă utilizarea unor agenți de curățare chimici pentru îndepărtarea obturărilor țevilor
- este permisă curățarea suprafețelor numai cu agenți de curățare ușori

Sisteme modulare și dimensiuni

Pentru fiecare din aplicațiile mai sus menționate Viega oferă soluții sigure prin dezvoltarea unor sisteme modulare, ușor de manipulat și de montat. În cadrul sistemelor de dimensiuni pot fi combinate între ele corpuri de scurgere, accesorii de hidroizolare, supraînălțări și grătare.

CUPRINS

Etanșare lipită	
Înălțimea de montaj de la 85 mm	658
Etanșare convențională	
Înălțime de montaj de la 0 mm	660
Protecție împotriva incendiilor R120	661
Accesorii R120 pentru etanșarea prin lipire	662
Înălțimea de montaj de la 90 mm	663
Înălțimea de montaj de la 120 mm	664
Sifoane de pivniță, înălțime de montaj de la 155 mm	665
Accesorii	666
Echipamente	
Înălțător, coliere	670
Grătare din inox	672
Grătare Visign	672
Accesorii	674

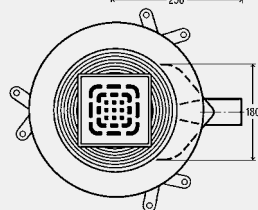
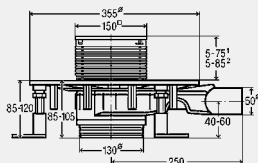
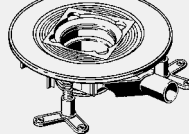
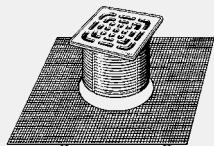


4 015211 305611

Codul-GTIN (Global Trade Item Number, înlocuiește EAN)

Codul GTIN se compune din codul producătorului 4015211 și numărul de articol (format din 6 cifre) - în acest exemplu 305 611. Dacă se înlocuiesc ultimele 6 cifre cu numărul de articol se obține codul GTIN al produsului.

ETAŢARE LIPITĂ ÎNĂLŢIMEA DE MONTAJ DE LA 85 MM



Advantix Top-Scurgere de pardoseală

- pentru garnitură compozită (duş cu gresie) cu strat de impermeabilizare
- nu se poate utiliza la Advantix-element de compensare a înălţimii model 4994
- sistem dimensiuni 145

componente

Flanşă pentru hidroizolaţii, suport izolare fonică, dopuri de protecţie, protecţie împotriva golirii găzii hidraulice şi gardă hidrolică reglabilă pe înălţime între 35–50 mm, posibilitatea curăţării ţevii de legătură, înălţător 150x150 mm rotativ şi ajustabil pe înălţime, grătar din inox 1.4301, sifon detaşabil, manşetă de hidroizolaţie Schlüter-KERDI

date tehnice

clasa de încărcare K=300 kg

acumulare de 10 mm înălţime pentru atingerea capacităţii de scurgere (conform normei EN 1253) 0,85–1,15 l/s

acumulare de 20 mm înălţime pentru atingerea capacităţii de scurgere (conform EN 1253) 0,9–1,2 l/s

notă

Datorită poziţiei înalte a ţevii de conectare, nu este posibilă o acoperire suficientă a acesteia cu şapă. Acest lucru trebuie luat în considerare în timp util de către proiectantul specializat. O soluţie posibilă la faţa locului în ceea ce priveşte dimensiunea plăcilor de gresie şi/sau încapsulare cu răşină epoxidică trebuie planificată

controlat în privinţa calităţii conform normei EN 1253

model 4914.21

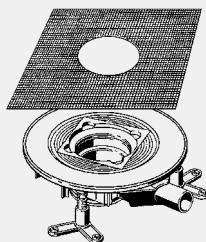
DN	H	SO	AS	articol
50	85–120	✓	1	669 263 ¹
50	85–120	✓	1	669 270 ²

H = înălţime gamă

SO = scurgere orizontală

¹⁾ înălţător cu ramă din plastic

²⁾ înălţător cu ramă din inox 1.4404



Advantix Top-Scurgeri de băi/pardoseală

corp de bază

- pentru garnitură compozită (duș cu gresie) cu strat de impermeabilizare
- nu se poate utiliza la Advantix-element de compensare a înălțimii model 4994
- sistem dimensiuni 100, sistem dimensiuni 145
- fără: înălțător

componente

Adaptor pentru utilizarea înălțătorului de 100 sau 145 mm diametru, flanșă pentru hidroizolație, suport izolare fonică, dopuri de protecție, protecție împotriva golirii găzii hidraulice și gardă hidraulică reglabilă pe înălțime între 35–50 mm, posibilitatea curățării țevii de legătură, sifon detașabil, manșetă de hidroizolație Schlüter-KERDI

date tehnice

acumulare de 10 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform normei EN 1253) 0,75–1,15 l/s

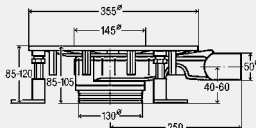
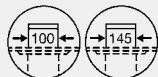
acumulare de 20 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform EN 1253) 0,8–1,2 l/s

notă

Datorită poziției înalte a țevii de conectare, nu este posibilă o acoperire suficientă a acestora cu șapă. Acest lucru trebuie luat în considerare în timp util de către proiectantul specializat. O soluție posibilă la fața locului în ceea ce privește dimensiunea plăcilor de gresie și/sau încapsulare cu rășină epoxidică trebuie planificată

controlat în privința calității conform normei EN 1253

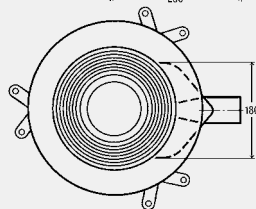
model 4914.2



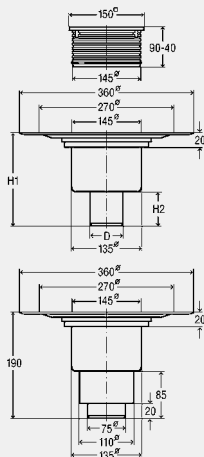
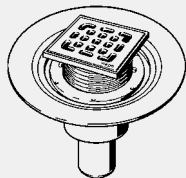
DN	H	SO	AS	articol		
50	85–120	✓	1	669 232		

H = înălțime gamă

SO = scurgere orizontală



**ETAŢARE CONVENŢIONALĂ
ÎNĂLŢIME DE MONTAJ DE LA 0 MM**



Advantix-Scurgere de pardoseală
- sistem dimensiuni 145

componente

Flanşă pentru hidroizolaţii, înălţător 150x150 mm rotativ şi ajustabil pe înălţime, dop, ramă din plastic, grătar din inox 1.4301, sifon detaşabil

date tehnice

clasa de încărcare K=300 kg

controlat în privinţa calităţii conform normei EN 1253

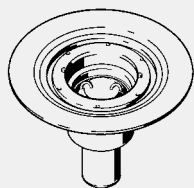
model 4951.1

DN	d	H1	H2	CS 10 [l/s]	CS 20 [l/s]	SV	AS	articol
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	557 188
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	557 195
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	557 201

CS 10 = acumulare de 10 mm înălţime pentru atingerea capacităţii de scurgere (conform normei EN 1253)

CS 20 = acumulare de 20 mm înălţime pentru atingerea capacităţii de scurgere (conform EN 1253)

SV = scurgere verticală


Advantix-Unitatea de bază pentru scurgeri de pardoseală

- sistem dimensiuni 145
- fără: înălțător

componente

Flanșă pentru hidroizolații, dop, sifon detașabil

controlat în privința calității conform normei EN 1253

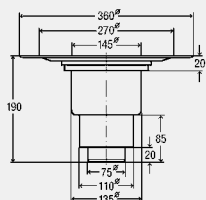
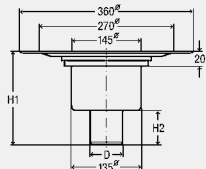
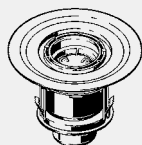
model 4951.15

DN	d	H1	H2	CS 10 [l/s]	CS 20 [l/s]	SV	AS	articol
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	284 947
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	284 954
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	284 961

CS 10 = acumulare de 10 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform normei EN 1253)

CS 20 = acumulare de 20 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform EN 1253)

SV = scurgere verticală


**ETANȘARE CONVENȚIONALĂ
PROTECȚIE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR R120**

Advantix-Scurgere de pardoseală
R 120
corp de bază

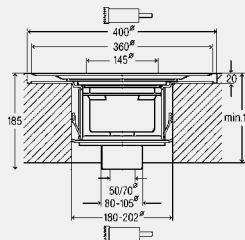
- pentru instalare în plafon cu clasa de rezistență la foc F30-F120, cu grosimea de cel puțin 150 mm
- sistem dimensiuni 145
- fără: înălțător

componente

Flanșă pentru hidroizolații, sifon detașabil, dop

controlat în privința calității conform normei EN 1253

cu certificare generală pentru construcții (ABZ), certificare DIBt Z-19.17-1770

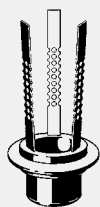
model 4951.20


DN	CS 10 [l/s]	CS 20 [l/s]	SV	AS	articol
50	0,65	1,5	✓	1	491 659
70	0,7	1,6	✓	1	491 666

CS 10 = acumulare de 10 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform normei EN 1253)

CS 20 = acumulare de 20 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform EN 1253)

SV = scurgere verticală



Advantix-Insertie în țevă

protecție împotriva incendiilor R120

- pentru țevă din polipropilenă și sifonul de scurgere atașate

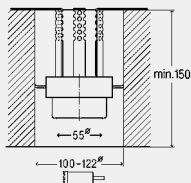
componente

Vată minerală, conector

cu certificare generală pentru construcții (ABZ), certificare DIBt Z-19.17-1770

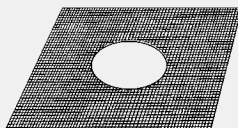
model 4923.5

DN	AS	articol		
50	1	491 673		



ETANȘARE CONVENȚIONALĂ

ACCESORII R120 PENTRU ETANȘAREA PRIN LIPIRE



Advantix-Element de compensare a înălțimii

- pentru garnitură compozită (duș cu gresie) cu strat de impermeabilizare

- nu se poate utiliza la Advantix Top-surgeri de băi/pardoseală model 4914.2, Advantix Top-surgeri de pardoseală model 4914.21

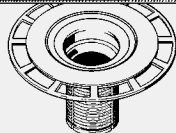
- plastic

- sistem dimensiuni 145

componente

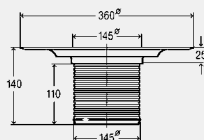
Dopuri de protecție, manșetă de hidroizolație Schlüter-KERDI

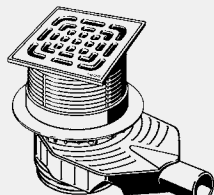
model 4994



SV	AS	articol		
✓	1	471 064		

SV = scurgere verticală



**ETANȘARE CONVENȚIONALĂ
ÎNĂLȚIMEA DE MONTAJ DE LA 90 MM**

Advantix Top-Scurgere de pardoseală

- sistem dimensiuni 145

componente

Flanșă pentru hidroizolații, dop, protecție împotriva golirii găzii hidraulice și gardă hidraulică reglabilă pe înălțime între 35–50 mm, posibilitatea curățirii țevii de legătură, înălțător 150x150 mm rotativ și ajustabil pe înălțime, grătar din inox 1.4301, sifon detașabil

date tehnice

clasa de încărcare K=300 kg

acumulare de 10 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform normei EN 1253)

0,95–1,15 l/s

acumulare de 20 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform EN 1253) 1–1,2 l/s

controlat în privința calității conform normei EN 1253

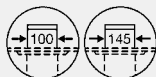
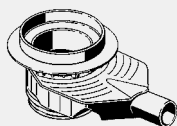
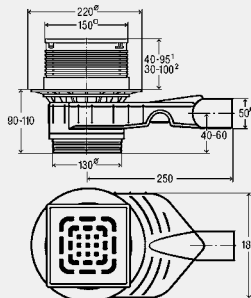
model 4914.11

DN	H	SO	AS	articol
50	90–110	✓	1	669 218 ¹
50	90–110	✓	1	669 225 ²

H = înălțime gamă

SO = scurgere orizontală

¹⁾ înălțător cu ramă din plastic

²⁾ înălțător cu ramă din inox 1.4404

Advantix Top-Scurgeri de băi/pardoseală
corp de bază

- sistem dimensiuni 100, sistem dimensiuni 145

- fără: înălțător

componente

Adaptor pentru utilizarea înălțătorului de 100 sau 145 mm diametru, flanșă pentru hidroizolații, dop, protecție împotriva golirii găzii hidraulice și gardă hidraulică reglabilă pe înălțime între 35–50 mm, posibilitatea curățirii țevii de legătură, sifon detașabil

date tehnice

acumulare de 10 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform normei EN 1253)

0,75–1,2 l/s

acumulare de 20 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform EN 1253) 0,8–1,2 l/s

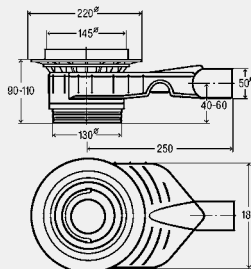
controlat în privința calității conform normei EN 1253

model 4927.3

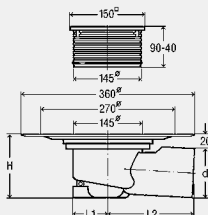
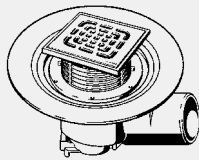
DN	H	SO	AS	articol
50	90–110	✓	1	661 762

H = înălțime gamă

SO = scurgere orizontală



**ETANȘARE CONVENȚIONALĂ
ÎNĂLȚIMEA DE MONTAJ DE LA 120 MM**



Advantix-Scurgere de pardoseală

- sistem dimensiuni 145

componente

Flanșă pentru hidroizolații, înălțător 150x150 mm rotativ și ajustabil pe înălțime, dop, ramă din plastic, grătar din inox 1.4301, sifon detașabil

date tehnice

clasa de încărcare K=300 kg

controlat în privința calității conform normei EN 1253

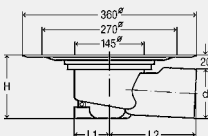
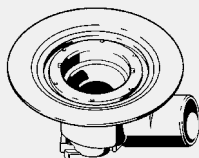
model 4955.1

DN	CS 10 [l/s]	CS 20 [l/s]	SO	AS	articol
70	0,6	1,1	✓	1	557 164
100	1,2	1,7	✓	1	557 171

CS 10 = acumulare de 10 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform normei EN 1253)

CS 20 = acumulare de 20 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform EN 1253)

SO = scurgere orizontală



Advantix-Unitatea de bază pentru scurgeri de pardoseală

- sistem dimensiuni 145

- fără: înălțător

componente

Dop, flanșă pentru hidroizolații, sifon detașabil

controlat în privința calității conform normei EN 1253

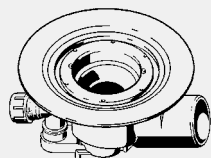
model 4955.25

DN	d	L1	L2	H	CS 10 [l/s]	CS 20 [l/s]	SO	AS	articol
70	75	68	130	120	0,6	1,1	✓	1	289 461
100	110	77	185	130	1,2	1,7	✓	1	289 454

CS 10 = acumulare de 10 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform normei EN 1253)

CS 20 = acumulare de 20 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform EN 1253)

SO = scurgere orizontală



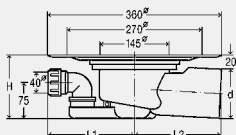
Advantix-Unitatea de bază pentru scurgeri de pardoseală

- sistem dimensiuni 145
- fără: înălțător

componente

Dop, flanșă pentru hidroizolații, sifon detașabil, intrare rotativă DN40 controlat în privința calității conform normei EN 1253

model 4955.15



DN	d	L1	L2	H	CS 10 [l/s]	CS 20 [l/s]	CSI [l/s]	SO	AS	articol
70	75	165	130	120	0,6	1,1	2,3	✓	1	285 050
100	110	180	185	130	1,2	1,7	2,5	✓	1	285 043

CS 10 = acumulare de 10 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform normei EN 1253)

CS 20 = acumulare de 20 mm înălțime pentru atingerea capacității de scurgere (conform EN 1253)

CSI = capacitate de scurgere pe intrare

SO = scurgere orizontală

**ETAȘARE CONVENȚIONALĂ
SIFOANE DE PIVNIȚĂ, ÎNĂLȚIME DE MONTAJ DE LA 155 MM**



Kellermmeister-Sifon de pivniță

- sistem dimensiuni 145

componente

leșire laterală, înălțător 150x150 mm rotativ, grătar din plastic gri, sifon detașabil, filtru-sită interior

date tehnice

clasa de încărcare K=300 kg

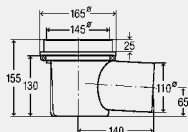
capacitate de scurgere (conform normei EN 1253) 1,6 l/s

notă

Posibilitatea de intrare suplimentară DN50 sau DN70 vizavi de evacuare (pentru conexiunea adițională se folosește un cuțit circular normal la poziția marcată pentru a crea un orificiu și se aplică piesa de racordare de alimentare)!

controlat în privința calității conform normei EN 1253

model 4956



DN	AS	articol
100	10	106 003



Kellermmeister-Sifon de pivniță

- sistem dimensiuni 145

- fără: sifon

componente

leșire orizontală, înălțător 150x150 mm rotativ, grătar din plastic gri

date tehnice

clasa de încărcare K=300 kg

capacitate de scurgere (conform normei EN 1253) 4,5 l/s

notă

Posibilitatea de intrare suplimentară DN50 sau DN70 vizavi de evacuare (pentru conexiunea adițională se folosește un cuțit circular normal la poziția marcată pentru a crea un orificiu și se aplică piesa de racordare de alimentare)!

model 4956.4



DN	AS	articol
100	1	148 607



Kellermeister-Grătar

- plastic
- sistem dimensiuni 145

date tehnice

clasa de încărcare K=300 kg
model 4956-551

L	B	H	AS	articol
150	150	5	1	147 495

B = lățime

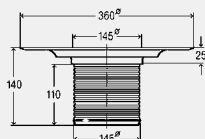
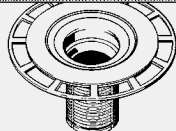
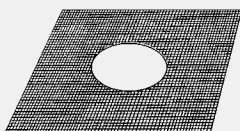


Kellermeister-Conector

- potrivit pentru Kellermeister-sifon de pivniță model 4956, 4956.4
- model 4997**

DN	AS	articol
50	6	130 268
70	6	140 175

**ETANȘARE CONVENȚIONALĂ
 ACCESORII**



Advantix-Element de compensare a înălțimii

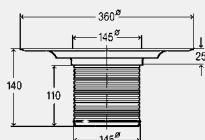
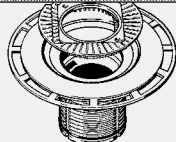
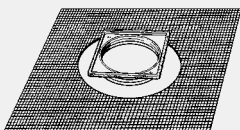
- pentru garnitură compozită (duș cu gresie) cu strat de impermeabilizare
- nu se poate utiliza la Advantix Top-scurgeri de băi/pardoseală model 4914.2, Advantix Top-scurgere de pardoseală model 4914.21
- plastic
- sistem dimensiuni 145

componente

Dopuri de protecție, manșetă de hidroizolație Schlüter-KERDI
model 4994

SV	AS	articol
✓	1	471 064

SV = scurgere verticală



Advantix-Element de compensare a înălțimii

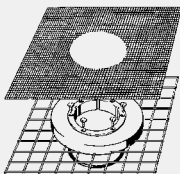
- pentru garnitură compozită (duș cu gresie) cu strat de impermeabilizare
- nu se poate utiliza la Advantix Top-scurgeri de băi/pardoseală model 4914.2, Advantix Top-scurgere de pardoseală model 4914.21
- plastic
- sistem dimensiuni 145

componente

Dopuri de protecție, ramă din inox 1.4404 ajustabilă excentric pe fiecare parte cu până la 15 mm, ajustarea înălțimii până la 20 mm, manșetă de hidroizolație Schlüter-KERDI

model 4994.1

AS	articol
1	489 045

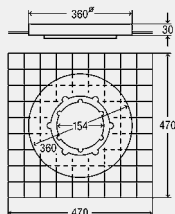


Advantix-Flanșă pentru hidroizolații

- pentru scurgere de pardoseală, garnitură compozită (duș cu gresie) cu strat de impermeabilizare
- potrivit pentru Advantix-element de compensare a înălțimii model 4996.1
- beton polimerizat
- sistem dimensiuni 145

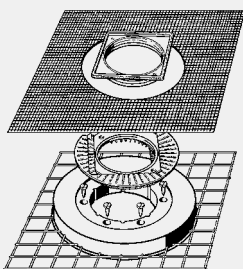
componente

Dopuri de protecție, suport mat turnat de șapă, manșetă din fibră de sticlă
model 4954



	AS	articol		
	1	288 624*		

* = disponibilitate discontinuă

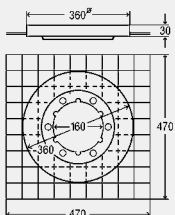


Advantix-Flanșă pentru hidroizolații

- pentru scurgeri pentru băi, garnitură compozită (duș cu gresie) cu strat de impermeabilizare
- potrivit pentru Advantix-element de compensare a înălțimii model 4996.1
- beton polimerizat
- sistem dimensiuni 145

componente

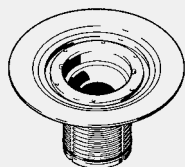
Dopuri de protecție, ramă din inox 1.4404 ajustabilă excentric pe fiecare parte cu până la 15 mm, ajustarea înălțimii până la 20 mm, suport mat turnat de șapă, manșetă din fibră de sticlă
model 4954.1



	AS	articol		
	1	489 014*		

* = disponibilitate discontinuă





Advantix-Element de compensare

a înălțimii

- sistem dimensiuni 145

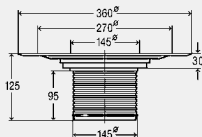
componente

Flanșă pentru hidroizolații, dop,
garnitură de retenție

model 4996.1

SV	AS	articol		
✓	1	285 128		

SV = scurgere verticală

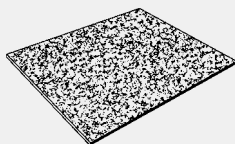


Advantix-Element de izolare fonică

- pentru scurgeri Advantix pentru băi și pardoseli
- rezistent la îmbătrânire și elastic permanent, rigiditate dinamică $\leq 30 \text{ MN/m}^3$
- protecție sonoră certificată conform DIN 4109:2016 și VDI 4100

conform CE

model 4914.90



L	B	H	AS	articol		
500	350	3	1	790 448		
500	350	8	1	791 650		

B = lățime



Advantix-Piesă de ajustare a

înălțimii

- pentru piesă de ajustare a înălțimii
între 45-100 mm

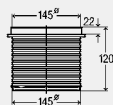
- sistem dimensiuni 145

componente

Garnitură de retenție

model 4996

	AS	articol		
	6	112 707		



Advantix-Set izolație

- pentru îmbinare prin sudură cu aer cald sau sudură cu flacără deschisă pentru racordare la,
înălțător, scurgere de pardoseală

- inox

- sistem dimensiuni 145

componente

Folie de izolație din EPDM 500x500 mm, inserții din fibră de sticlă, strat bituminos, inel de strângere

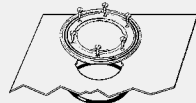
notă

A se citi observațiile producătorului!

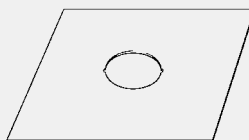
Produs de „Phoenix” (RESITRIX clasic 3,1 mm grosime)!

testat conform normei DIN 7864 și a reglementărilor U.E.A.t.c.

model 4998.3



	AS	articol		
	6	125 530		



Advantix-Manșetă pentru hidroizolare

- pentru îmbinare prin sudură cu aer cald sau sudură cu flacără deschisă pentru racordare la, înălțător, scurgeri pentru băi, scurgere pentru balcon/terasă
- EPDM
- sistem dimensiuni 100, sistem dimensiuni 145, fără plastifiant

componente

Inserții din fibră de sticlă, strat bituminos polimerizat

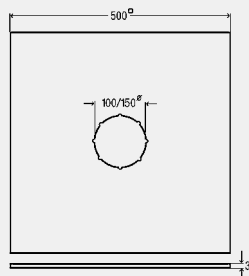
notă

A se citi observațiile producătorului!

Produs de „Phoenix” (RESITRIX clasic 3,1 mm grosime)!

testat conform normei DIN 7864 și a reglementărilor U.E.A.t.c.

model 4948.39



pt.Ø scurgere	L	B	AS	articol		
100	500	500	1	588 342		
145	500	500	1	588 656		

B = lățime



**ECHIPAMENTE
ÎNĂLȚĂTOR, COLIERE**



Advantix-Înălțător

- sistem dimensiuni 145

componente

Ramă din plastic, grătar din inox 1.4301 desenat, garnitură de retenție

date tehnice

clasa de încărcare K=300 kg

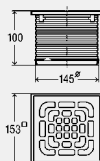
model 4922.5

L	B	H	AS	articol
150	150	5	1	555 498¹
150	150	5	1	555 504²

B = lățime

¹⁾ fără filet

²⁾ filetată



Advantix-Înălțător

- sistem dimensiuni 145

componente

Ramă din inox 1.4404, grătar din inox 1.4301 desenat, garnitură de retenție

date tehnice

clasa de încărcare K=300 kg

model 4922.6

L	B	H	AS	articol
150	150	5	1	555 511¹
150	150	5	1	555 528²

B = lățime

¹⁾ fără filet

²⁾ filetată



**Advantix-Înălțător
anti-alunecare**

- sistem dimensiuni 145, clasă anti-alunecare R11/B, filetată

componente

Ramă din inox 1.4404, grătar din inox 1.4404 desenat, garnitură de retenție

date tehnice

clasa de încărcare K=300 kg

model 4933.7

L	B	H	AS	articol
150	150	5	1	560 775

B = lățime



Advantix-Înălțător

- sistem dimensiuni 145, filetată

componente

Ramă din inox 1.4404, grătar din inox 1.4404 masiv, garnitură de retenție

date tehnice

clasa de încărcare L=1500 kg

model 4922.7

L	B	H	AS	articol
150	150	5	1	555 535

B = lățime



Advantix-Grătar de schimb

- pentru instalarea pe pardoseala nouă în scurgerea veche

componente

Ramă din inox 1.4404, grătar din inox 1.4301

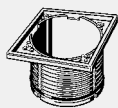
date tehnice

clasa de încărcare K=300 kg

model 4922.9

L	B	H	AS	articol
150	150	5	1	627 072

B = lățime


Advantix-Ramă

- pentru grătar 143x143 mm
- sistem dimensiuni 145

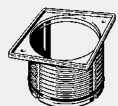
componente

Ramă din plastic, garnitură de retenție

model 4922.4

L	B	AS	articol
150	150	1	534 523

B = lățime


Advantix-Ramă

- pentru grătar 143x143 mm
- sistem dimensiuni 145

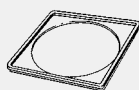
componente

Ramă din inox 1.4404, garnitură de retenție

model 4949.3

L	B	AS	articol
150	150	1	489 038

B = lățime


Advantix-Ramă de schimb

- pentru instalarea pe pardoseala nouă în scurgerea veche
- inox 1.4404

model 4949.5

L	B	AS	articol
150	150	1	627 034

B = lățime


Advantix-Ramă

- pentru grătar rotund Ø 145 mm
- sistem dimensiuni 145

componente

Ramă din inox 1.4404, garnitură de retenție

model 4963

Ø	AS	articol
155	1	586 409


Advantix-Ramă de schimb

- pentru instalarea pe pardoseala nouă în scurgerea veche
- inox 1.4404

model 4963.5

Ø	AS	articol
155	1	627 058


Advantix-Șaibă excentrică

- potrivit pentru Advantix Top-scurgeri de băi/pardoseală model 4914.2, Advantix Top-scurgeri pentru băi model 4914.20, Advantix Top-scurgere de pardoseală model 4914.21, Advantix-flanșă pentru hidroizolații model 4954, Advantix-element de compensare a înălțimii model 4994
- plastic

- sistem dimensiuni 145

componente

Ramă din inox 1.4404 ajustabilă excentric pe fiecare parte cu până la 15 mm, design pătrat, ajustarea înălțimii până la 20 mm

model 4954.9



AS	articol
1	489 052

**ECHIPAMENTE
GRĂTARE DIN INOX**



Advantix-Grătar

- inox 1.4301
- sistem dimensiuni 145, desenat
date tehnice
clasa de încărcare K=300 kg
model 4933.4

L	B	H	AS	articol		
143	143	5	1	554 040¹		
143	143	5	1	554 859²		

B = lățime
¹⁾ nu se poate fileta
²⁾ înșurubată



Advantix-Grătar

- inox 1.4404
- sistem dimensiuni 145, masiv
componente
Orificii filetate, șuruburi
date tehnice
clasa de încărcare L=1500 kg
model 4933.2

L	B	H	AS	articol		
143	143	5	1	534 486		

B = lățime



Advantix-Grătar

- inox 1.4404
- sistem dimensiuni 145, desenat,
clasă anti-alunecare R11/B
componente
Orificii filetate, șuruburi
date tehnice
clasa de încărcare K=300 kg
model 4933.6

L	B	H	AS	articol		
143	143	5	1	560 751		

B = lățime



Advantix-Grătar

anti-alunecare
- inox 1.4404
- sistem dimensiuni 145, masiv,
clasă anti-alunecare R13/C
componente
Orificii filetate, șuruburi
date tehnice
clasa de încărcare L=1500 kg
model 4933.61

L	B	H	AS	articol		
143	143	5	1	560 768		

B = lățime

**ECHIPAMENTE
GRĂTARE VISIGN**



Advantix-Grătar

Visign RS1
- potrivit pentru Advantix-ramă
articol 488 994, 489 038
- inox 1.4301
- sistem dimensiuni 145, masiv
componente
Tăietură și gravură laser, suprafața
finisată mat
model 4929.1

L	B	H	AS	articol		
143	143	5	1	492 328		

B = lățime



Advantix-Grătar

Visign RS2
- potrivit pentru Advantix-ramă
articol 488 994, 489 038
- inox 1.4301
- sistem dimensiuni 145, masiv
componente
Tăietură și gravură laser, suprafața
finisată mat
model 4929.2

L	B	H	AS	articol		
143	143	5	1	492 335		

B = lățime


**Advantix-Grătar
Visign RS3**

- potrivit pentru Advantix-ramă articol 488 994, 489 038
- inox 1.4301
- sistem dimensiuni 145, masiv

L	B	H	AS	articol
143	143	5	1	492 342

B = lățime



componente
Tăietură și gravură laser, suprafața finisată mat
model 4929.3


**Advantix-Grătar
Visign RS4**

- potrivit pentru Advantix-ramă articol 488 994, 489 038
- inox 1.4301
- sistem dimensiuni 145, masiv

L	B	H	AS	articol
143	143	5	1	492 359

B = lățime



componente
Tăietură și gravură laser, suprafața finisată mat
model 4929.4


**Advantix-Grătar
Visign RS5**

- potrivit pentru Advantix-ramă model 4949.3
- sticlă securizată
- sistem dimensiuni 145



componente
Disc din inox

model	L	B	H	versiune	AS	articol
4976.20	143	143	5	sticlă/gri deschis	1	617 134
4976.21	143	143	5	sticlă/neagră	1	617 158

B = lățime


**Advantix-Grătar
Visign RS11**

- potrivit pentru Advantix-ramă model 4963
- inox 1.4301
- sistem dimensiuni 145, masiv



componente
Tăietură și gravură laser, suprafața finisată mat
model 4963.1

Ø	H	AS	articol
145	5	1	586 669


**Advantix-Grătar
Visign RS12**

- potrivit pentru Advantix-ramă model 4963
- inox 1.4301
- sistem dimensiuni 145, masiv



componente
Tăietură și gravură laser, suprafața finisată mat
model 4963.2

Ø	H	AS	articol
145	5	1	586 676*

* = disponibilitate discontinuă



Advantix-Grătar

Visign RS13

- potrivit pentru Advantix-ramă model 4963
 - inox 1.4301
 - sistem dimensiuni 145, masiv
- componente**
 Taietură și gravură laser, suprafața finisată mat
model 4963.3



Ø	H	AS	articol
145	5	1	586 683*

* = disponibilitate discontinuă



Advantix-Grătar

Visign RS14

- potrivit pentru Advantix-ramă model 4963
- inox 1.4301
- sistem dimensiuni 145, masiv

componente

Taietură și gravură laser, suprafața finisată mat
model 4963.4



Ø	H	AS	articol
145	5	1	586 690*

* = disponibilitate discontinuă



Advantix-Grătar

Visign RS15

- potrivit pentru Advantix-ramă model 4963
- sticlă securizată
- sistem dimensiuni 145

componente

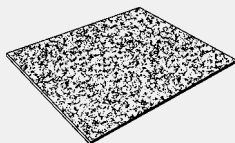
Disc din inox



model	Ø	H	versiune	AS	articol
4976.40	145	5	sticlă/gri deschis	1	617 172*
4976.41	145	5	sticlă/neagră	1	617 196*

* = disponibilitate discontinuă

**ECHIPAMENTE
ACCESORII**



Advantix-Element de izolare fonică

- pentru scurgeri Advantix pentru băi și pardoseli
 - rezistent la îmbătrânire și elastic permanent, rigiditate dinamică ≤ 30 MN/m³
- protecție sonoră certificată conform DIN 4109:2016 și VDI 4100
 conform CE

model 4914.90

L	B	H	AS	articol
500	350	3	1	790 448
500	350	8	1	791 650

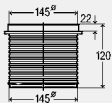
B = lățime


Advantix-Piesă de ajustare a înălțimii

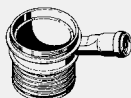
- pentru piesă de ajustare a înălțimii între 45-100 mm
- sistem dimensiuni 145

componente

Garnitură de retenție
model 4996



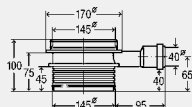
	AS	articol		
	6	112 707		


Advantix-Piesă de ajustare a înălțimii

- sistem dimensiuni 145

componente

Garnitură de retenție, intrare DN40
model 4957



DN	AS	articol		
40	1	159 030		

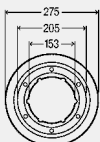
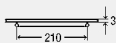

Advantix-Inel de strângere

- pentru înălțător, scurgere de pardoseală
- fără Advantix-manșetă pentru hidroizolare model 4948.39
- inox

- sistem dimensiuni 145

componente

O-ring, șuruburi de fixare
model 4998.2



	AS	articol		
	1	141 714		


Dopuri filetate cu cap plat

- pentru înălțător și grătar din inox

model 4933.8

M	L	BS	AS	articol		
5	10	2	1	563 387		

BS = bucăți într-un set


Set de scule bit

- potrivit pentru dopuri filetate cu cap plat model 4933.8

model 4933.81

	AS	articol		
	1	563 394		



Advantix-Filtru-sită interior

- potrivit pentru Advantix Top-scurgere de pardoseală model 4914.11, Advantix-scurgere de pardoseală model 4951.1, 4955.1

- sistem dimensiuni 145
model 4923.1

pt.Ø scurgere	AS	articol		
150	1	648 145		



Cot de scurgere la 45°

- adeziv
model 4973.98

DN	AS	articol		
50	1	680 626		