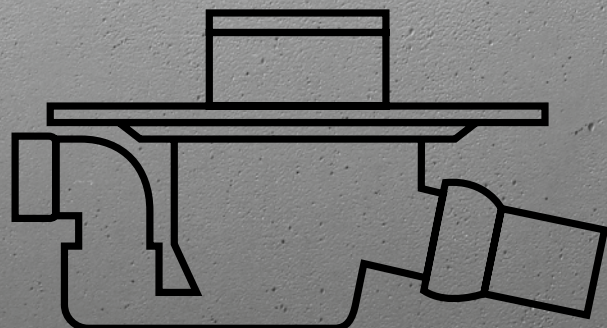


**Advantix fürdőszoba-lefolyók
rendszerméret 100**

Vízvezetésés-technika



Padlólefolyók 100-as rendszermérettel (felső cső Ø 100 mm) és tartozékok kis és közepes vízmennyiségek (max. 1,2 l/s) elvezetéséhez. Különböző beépítési magasságok 62–115 mm között, csatlakozó-, anyag- és dizájnváltozatok.



Megjegyzés

A termékek itt ismertetett alkalmazási területektől, ill. közegektől eltérő használatát egyeztetni kell a Viega-val! A polipropilénből (PP) készült műanyag termékek környezetbarátak és a legjobb tulajdonságúak a háztartási szennyvízhez. A szagelzárókon keresztül forró vizet csak rövid ideig, max. 95 °C-ig szabad elvezetni! Dugulások elhárítására semmilyen vegyi tisztítószert nem használhat! Csak enyhe tisztítószereket használjon a felületekhez! Az alkalmazásokkal, korlátozásokkal, valamint a nemzeti szabványokkal és irányelvekkel kapcsolatos részletes információk a kinyomtatott vagy a Viega weboldalán megtalálható termékinformációkban találhatók.

Advantix konfigurátor

Webes alkalmazás padlóösszefolyók és zuhanylefolyók egyszerű és gyors kiválasztásához és anyagmennyiség-számításokhoz.

A változtatások és eltérések jogát fenntartjuk!

Az aktuális befoglaló és beépítési méretek, valamint további műszaki adatok a Viega honlapján találhatóak, és vásárlás előtt, ill. a tervezésnél, kivitelezésnél és használatkor ellenőrizendőek. Termékeinket folyamatosan optimalizáljuk.

Ez a termékleírás fontos információkat tartalmaz a termék, ill. rendszer kiválasztásához, a szereléshez és az üzembe helyezéshez, valamint a rendeltetésszerű használatához, és amennyiben szükséges, a karbantartáshoz. Ezek, a termékekkel, azok tulajdonságaival és alkalmazástechnikáival kapcsolatos információk a jelenleg hatályos európai (pl. EN) és/vagy németországi (pl. DIN/DVGW) szabványokon alapulnak. A szöveg némely része az európai/németországi műszaki előírásokra utalhat. Egyéb országok számára, amennyiben ott megfelelő nemzeti követelmények nem érhetőek el, ezeknek ajánlásként kell szolgálnia. Az ide vonatkozó nemzeti törvények, normák, előírások, szabványok, valamint egyéb műszaki előírások a jelen termékismertetőben lévő németországi/európai irányelvekkel szemben előnyben részesítendőek: az itt ismertetett információk nem kötelező jellegűek más országok és régiók számára és csak támpontként szolgálnak.

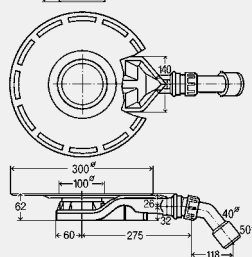
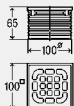
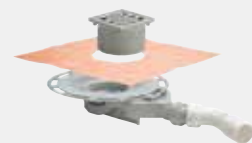
TARTALOMJEGYZÉK

Kent vízszigetelés	
Beépítési magasság 62 mm-től	742
Beépítési magasság 70 mm-től	743
Beépítési magasság 85 mm-től	747
Hagyományos szigetelés	
Beépítési magasság 0 mm-től	750
R120 tűzvédelem, beépítési magasság 0 mm-től	751
R120 tartozék kent vízszigeteléshez	752
Beépítési magasság 75 mm-től	752
Beépítési magasság 90 mm-től	754
Beépítési magasság 115 mm-től	755
Tartozékok	758
Kialakítás/felszereltség	
Rátétek, rátétkeretek	761
Nemesacél rácsok	764
Visign rácsok	765
Tartozékok	767


GTIN-kód (Global Trade Item Number, korábban EAN)

A GTIN-szám a gyártó állandó azonosítójából (4015211) és a mindenkor hatályos cikkszámából, ennél a példánál 305 611, tevődik össze. Az utolsó hat pozíciónak az adott cikkszámra történő cseréjével kapjuk meg a GTIN-kódot.

KENT VÍZSZIGETELÉS BEÉPÍTÉSI MAGASSÁG 62 MM-TŐL



Advantix padlóösszefolyó

**62 mm
(felújításokhoz)**

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (csempézett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

rátét műanyag kerettel, 1.4301-es nemesacél rács, építési védelem, Schlüter KERDI szigetelőgallér, szigetelőkarima, kivethető szifon, 45°-os állítható lefolyóív

műszaki adatok

terhelési osztály K = 300 kg

záróvízmagasság 25 mm

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,5 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,55 l/s

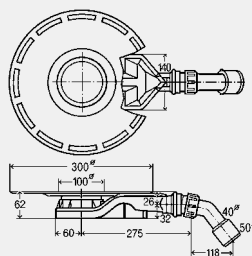
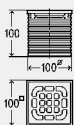
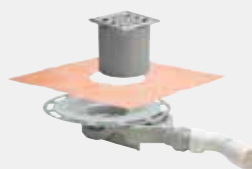
Figyelem

Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólapp méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4980.60

DN	ÉM	CSE	cikkszám	MU	HUF
40/50	62	1	687 694	72	39.085



Advantix padlóösszefolyó

**62 mm
(felújításokhoz)**

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (csempézett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

rátét 1.4404-es nemesacél kerettel, 1.4301-es nemesacél rács, építési védelem, Schlüter KERDI szigetelőgallér, szigetelőkarima, kivethető szifon, 45°-os állítható lefolyóív

műszaki adatok

terhelési osztály K = 300 kg

záróvízmagasság 25 mm

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,5 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,55 l/s

Figyelem

Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólapp méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4980.61

DN	ÉM	CSE	cikkszám	MU	HUF
40/50	62	1	687 700	72	50.112


Advantix padlóösszefolyó
62 mm
(felújításokhoz)

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (csempézett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- rendszerméret 100
- nem tartalmazza: rátét

Kialakítás/felszereltség

építési védelem, Schlüter KERDI szigetelőgallér, szigetelőkarima, kivehető szifon, 45°-os állítható lefolyóív

műszaki adatok

záróvízmagasság 25 mm

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,5 l/s

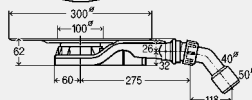
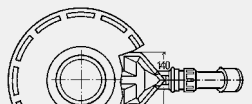
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,55 l/s

Figyelem

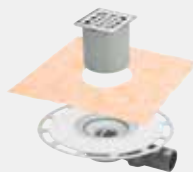
A lefolyási teljesítmény 10 mm-es torlasztási magasság esetén érhető el.

Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólappal méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4980.63


DN	ÉM	CSE	cikkszám	MU	HUF
40/50	62	1	687 687	72	32.905

**KENT VÍZSZIGETELÉS
BEÉPÍTÉSI MAGASSÁG 70 MM-TŐL**

Advantix padlóösszefolyó

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (csempézett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

rátét 1.4404-es nemesacél kerettel, 100 x 100 mm-es rátét, 1.4301-es nemesacél rács, építési védelem, Schlüter KERDI szigetelőgallér, szigetelőkarima, kivehető szifon, DN40-es befolyó, ragasztható lefolyócső gőmbcsuklóval (ASA)

műszaki adatok

terhelési osztály K = 300 kg

záróvízmagasság 30 mm

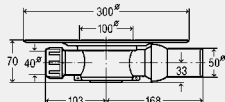
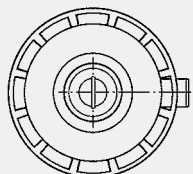
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,45 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,5 l/s

Figyelem

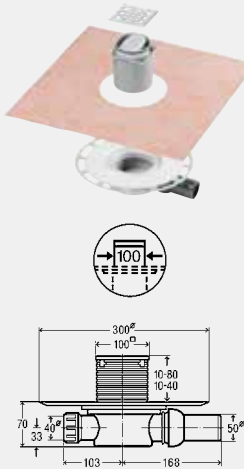
Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólappal méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4939


DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	565 701	72	49.577

Lv = vízszintes lefolyó



Advantix padlóösszefolyó

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (cserpezett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- rendszerméret 100, szagmentes

Kialakítás/felszereltség

100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, 1.4301-es nemesacél rács, záródugó, építési védelem, Schlüter KERDI szigetelőgallér, szigetelőkarima, kivehető szifon, DN40-es befolyó, ragasztható lefolyócső gömbcsuklóval (ASA)

műszaki adatok

záróvízmagasság 30 mm

terhelési osztály K = 300 kg

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,33 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,4 l/s

Figyelem

A lefolyási teljesítményt csak a szállítási terjedelemben lévő ráccsal lehet elérni!

Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólapp méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

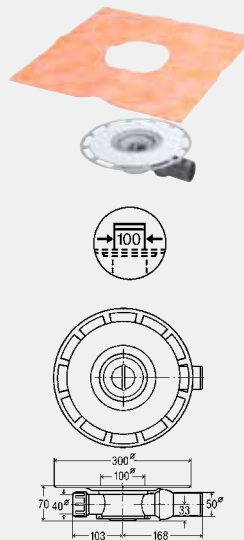
modellszám 4936.4

DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	583 231 ¹	72	53.198
50	✓	1	617 288 ²	72	63.762

Lv = vízszintes lefolyó

¹⁾ rátét műanyag kerettel

²⁾ rátét 1.4404-es nemesacél kerettel



Advantix padlóösszefolyó

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (cserpezett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- rendszerméret 100
- nem tartalmazza: rátét

Kialakítás/felszereltség

építési védelem, Schlüter KERDI szigetelőgallér, szigetelőkarima, kivehető szifon, DN40-es befolyó, ragasztható lefolyócső gömbcsuklóval (ASA)

műszaki adatok

záróvízmagasság 30 mm

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,45 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,5 l/s

Figyelem

Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólapp méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4938

DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	565 695	72	32.368

Lv = vízszintes lefolyó


**Advantix padlóösszefolyó
szuper lapos modell**

- a következőkhöz: szigetelés esztrichszerkezetben vagy az alatt, pl. épített zuhanyozónál
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

rátét 1.4404-es nemesacél kerettel, Schlüter KERDI lemezes szigetelés 1500x1500 mm, szerelőragasztó, formázott szigetelőkarima, kivehető szifon, DN40-es befolyó, lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

záróvízmagasság 30 mm
 lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,45 l/s
 lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,5 l/s

Figyelem

Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólapp méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4939.1

L	Sz	DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	50	1	571 689	72	67.915


**Advantix padlóösszefolyó
szuper lapos modell**

- a következőkhöz: szigetelés esztrichszerkezetben vagy az alatt, pl. épített zuhanyozónál
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

rátét 1.4404-es nemesacél kerettel, Schlüter KERDI lemezes szigetelés 2000x2000 mm, szerelőragasztó, formázott szigetelőkarima, kivehető szifon, DN40-es befolyó, lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

záróvízmagasság 30 mm
 lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,45 l/s
 lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,5 l/s

Figyelem

Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólapp méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4939.2

L	Sz	DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	50	1	583 149	72	90.952


**Advantix padlóösszefolyó
szuper lapos modell**

- a következőkhöz: szigetelés esztrichszerkezetben vagy az alatt, pl. épített zuhanyozónál
- rendszerméret 100
- nem tartalmazza: rátét

Kialakítás/felszereltség

Schlüter KERDI lemezes szigetelés, szerelőragasztó, formázott szigetelőkarima, kivehető szifon, DN40-es befolyó, lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,45 l/s
 lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,5 l/s

Figyelem

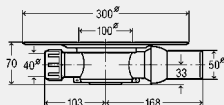
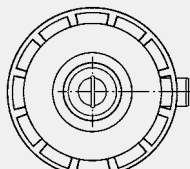
Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólapp méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4940.1

L	Sz	ZWM	DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
1500	1500	30	50	1	571 726	72	51.817
2000	2000	30	50	1	571 733	72	74.841

ZWM = záróvízmagasság



Advantix padlóösszefolyó szuper lapos modell

- a következőkhöz: szigetelés esztrichszerkezetben vagy az alatt, pl. épített zuhanyozónál
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

rátét műanyag kerettel, 1.4301-es nemesacél rács, Schlüter KERDI lemezes szigetelés 1500x1500 mm, szerelőragasztó, formázott szigetelőkarima, kivethető szifon, DN40-es befolyó, lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

záróvízmagasság 30 mm
 lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,45 l/s
 lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,5 l/s

Figyelem

Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólapp méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4938.1

L	Sz	DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	50	1	571 665	72	59.859
150	150	50	1	571 672	72	67.915



Advantix padlóösszefolyó szuper lapos modell

- a következőkhöz: szigetelés esztrichszerkezetben vagy az alatt, pl. épített zuhanyozónál
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

rátét műanyag kerettel, 1.4301-es nemesacél rács, Schlüter KERDI lemezes szigetelés 2000x2000 mm, szerelőragasztó, formázott szigetelőkarima, kivethető szifon, DN40-es befolyó, lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

záróvízmagasság 30 mm
 lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,45 l/s
 lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,5 l/s

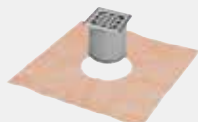
Figyelem

Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólapp méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4938.2

L	Sz	DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	50	1	571 719	72	82.895

**KENT VÍZSZIGETELÉS
BEÉPÍTÉSI MAGASSÁG 85 MM-TŐL**

Advantix padlóösszefolyó

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (csempézett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

műanyag magasító elem, rátét 1.4404-es nemesacél kerettel, húzott 1.4301-es nemesacél rács, építési védelem, Schlüter KERDI szigetelőgallér, 45°-os lefolyóvíz

műszaki adatok

terhelési osztály K = 300 kg

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,4 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,55 l/s

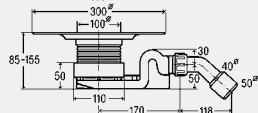
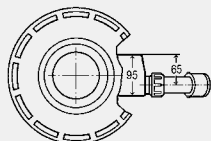
Figyelem

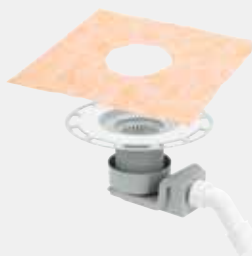
Ennél a lefolyónál, a legalacsonyabb beépítési változatnál, nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás a csatlakozócsőnél. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólapp méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4927

DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
40/50	1	557 058	72	39.020





Advantix padlóösszefolyó

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (csempézett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- rendszerméret 100
- nem tartalmazza: rátét

Kialakítás/felszereltség

műanyag magasító elem, építési védelem, Schlüter KERDI szigetelőgallér, 45°-os lefolyóív

műszaki adatok

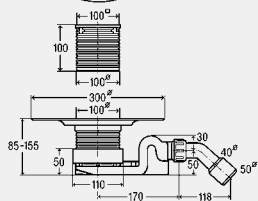
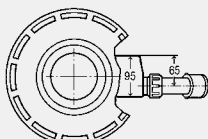
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,4 l/s
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,55 l/s

Figyelem

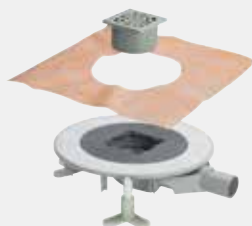
Ennél a lefolyónál, a legalacsonyabb beépítési változatnál, nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás a csatlakozócsónál. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólap méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4927.1



DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
40/50	1	557 065	72	28.760



Advantix Top padlóösszefolyó

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (csempézett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- az alábbiakhoz nem használható: Advantix magasító elem modell 4994
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

visszatorlódásbiztos és 35–50 mm között állítható záróvíz, csatlakozóvezeték tisztítási lehetősége, 100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, 1.4301-es nemesacél rács, építési védelem, Schlüter KERDI szigetelőgallér, szigetelőkarima, zajvédő szőnyeg, kivethető szifon

műszaki adatok

terhelési osztály K = 300 kg

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,75–0,95 l/s

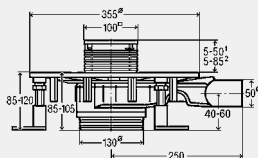
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,8–1,2 l/s

Figyelem

Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólap méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4914.20

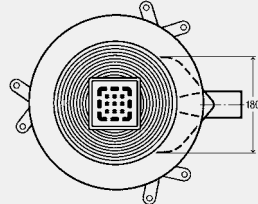


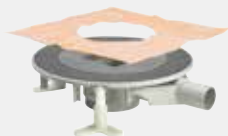
DN	ÉM	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	85–120	✓	1	669 249 ¹	72	45.809
50	85–120	✓	1	669 256 ²	72	63.931

Lv = vízszintes lefolyó

¹) rátét műanyag kerettel

²) rátét 1.4404-es nemesacél kerettel




Advantix Top padlóösszefolyó
alaptest

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (csempézett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- az alábbiakhoz nem használható: Advantix magasító elem modell 4994
- rendszerméret 100, rendszerméret 145
- nem tartalmazza: rátét

Kialakítás/felszereltség

behelyezőadapter a 100 vagy 145 mm-es rátét használatához, szigetelőkarima, zajvédő szőnyeg, építési védelem, visszatörődásbiztos és 35–50 mm között állítható záróvíz, csatlakozóvezeték tisztítási lehetősége, kivethető szifon, Schlüter KERDI szigetelőgallér

műszaki adatok

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,75–1,15 l/s

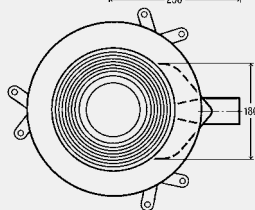
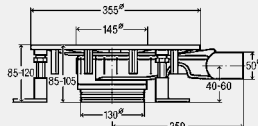
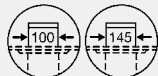
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,8–1,2 l/s

Figyelem

Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólapp méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4914.2

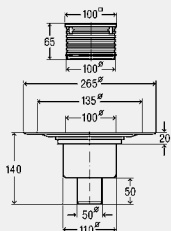


DN	ÉM	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	85–120	✓	1	669 232	72	39.604

Lv = vízszintes lefolyó



HAGYOMÁNYOS SZIGETELÉS BEÉPÍTÉSI MAGASSÁG 0 MM-TŐL



Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, műanyag keret, 1.4301-es nemesacél rács, záródugó, szigetelőkarima, kivehető szifon

műszaki adatok

terhelési osztály K = 300 kg

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,7 l/s

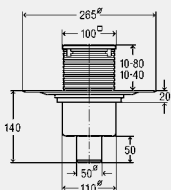
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,9 l/s

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4926

DN	Lf	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	556 914	72	15.239

Lf = függőleges lefolyó



Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100, szagmentes

Kialakítás/felszereltség

100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, 1.4301-es nemesacél rács, záródugó, szigetelőkarima, kivehető szifon

műszaki adatok

záróvízmagasság 30 mm

terhelési osztály K = 300 kg

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,33 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,4 l/s

Figyelem

A lefolyási teljesítményt csak a szállítási terjedelemben lévő ráccsal lehet elérni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

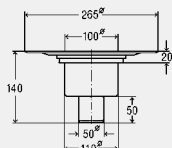
modellszám 4936.3

DN	Lf	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	583 224 ¹	72	31.071
50	✓	1	617 271 ²	72	41.640

Lf = függőleges lefolyó

¹⁾ rátét műanyag kerettel

²⁾ rátét 1.4404-es nemesacél kerettel


Advantix padlóösszefolyó-alaptest

- rendszerméret 100
- nem tartalmazza: rátét

Kialakítás/felszereltség

záródugó, szigetelőkarima, kivethető szifon

műszaki adatok

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,7 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,9 l/s

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4926.5

DN	Lf	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	470 937	72	9.665

Lf = függőleges lefolyó

HAGYOMÁNYOS SZIGETELÉS
R120 TŰZVÉDELEM, BEÉPÍTÉSI MAGASSÁG 0 MM-TŐL

Advantix csőátvezető
R120 tűzvédelem

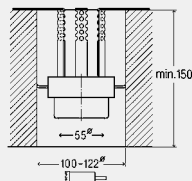
- a következőkhöz: polipropilén cső és csatlakoztatott záróvízes szifon

Kialakítás/felszereltség

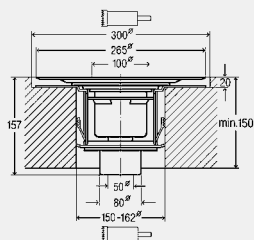
közetgyapot, csatlakozóidom

általános építési technikai engedéllyel (aBG). Z-19.53-2535

modellszám 4923.5



DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	1	491 673	72	57.193


Advantix padlóösszefolyó
R120 tűzvédelem
alaptest

- a következőkhöz: beépítés F30-F120 tűzvédelmi osztályú, min. 150 mm vastag födémbe

- PP

- rendszerméret 100

- nem tartalmazza: rátét

Kialakítás/felszereltség

záródugó, szigetelőkarima, kivethető szifon

műszaki adatok

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,7 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,9 l/s

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

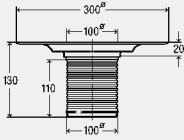
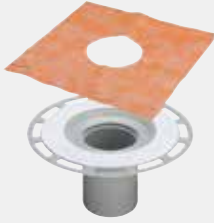
általános építési technikai engedéllyel (aBG). Z-19.53-2535

modellszám 4926.20

DN	Lf	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	491 642	72	63.579

Lf = függőleges lefolyó

HAGYOMÁNYOS SZIGETELÉS R120 TARTOZÉK KENT VÍZSZIGETELÉSHEZ



Advantix magasító elem

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (csempézett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- az alábbiakhoz nem használható: Advantix Top padlóösszefolyó modell 4914.2, 4914.20, Advantix padlóösszefolyó modell 4936.4, 4938, 4939
- műanyag
- rendszerméret 100

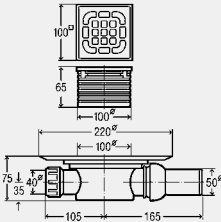
Kialakítás/felszereltség

szigetelőkarima, építési védelem, Schlüter KERDI szigetelőgallér
modellszám 4925

	Lf	CSE	cikkszám	MU	HUF
	✓	1	471 057	72	17.185

Lf = függőleges lefolyó

HAGYOMÁNYOS SZIGETELÉS BÉEPÍTÉSI MAGASSÁG 75 MM-TŐL



Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, műanyag keret, 1.4301-es nemesacél rács, záródugó, szigetelőkarima, kivehető szifon, DN40-es befolyó, lefolyócső gömbcsuklóval

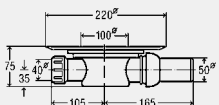
műszaki adatok

záróvízmagasság 30 mm
terhelési osztály K = 300 kg
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,4 l/s
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,6 l/s
lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4935.1

	DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
	50	✓	1/10	557 119	72	13.081

Lv = vízszintes lefolyó



Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

150 x 150 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, műanyag keret, záródugó, 1.4301-es nemesacél rács, szigetelőkarima, kivehető szifon, DN40-es befolyó, lefolyócső gömbcsuklóval

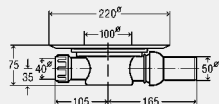
műszaki adatok

záróvízmagasság 30 mm
terhelési osztály K = 300 kg
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,4 l/s
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,6 l/s
lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4935.2

	DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
	50	✓	1	557 140	72	17.611

Lv = vízszintes lefolyó


Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

150 x 150 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, záródugó, 1.4301-es nemesacél rács, nemesacél szigetelőkarima, kivehető szifon, DN40-es befolyó (nem a szifonon keresztül vezetve), lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

záróvízmagasság 30 mm

terhelési osztály K = 300 kg

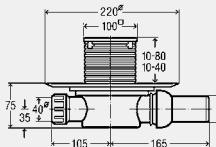
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,4 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,6 l/s

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4936

DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	1	557 157	72	24.489


Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100, szagmentes

Kialakítás/felszereltség

100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, záródugó, 1.4301-es nemesacél rács, szigetelőkarima, kivehető szifon, DN40-es befolyó, lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

záróvízmagasság 30 mm

terhelési osztály K = 300 kg

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,33 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,4 l/s

Figyelem

A lefolyási teljesítményt csak a szállítási terjedelemben lévő ráccsal lehet elérni!

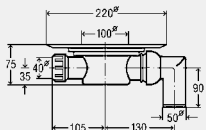
lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4936.2

DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	583 217 ¹	72	31.071
50	✓	1	583 248 ²	72	41.640

Lv = vízszintes lefolyó

¹) rátét műanyag kerettel

²) rátét 1.4404-es nemesacél kerettel

Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, műanyag keret, záródugó, 1.4301-es nemesacél rács, szigetelőkarima, kivehető szifon, DN40-es befolyó, 90°-os lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

záróvízmagasság 30 mm

terhelési osztály K = 300 kg

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,4 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,6 l/s

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4935.3

DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	1	557 126	72	13.882



Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, krómozott műanyag Visign rács, záródugó, nemesacél szigetelőkarima, kivehető szifon, DN40-es befolyó (nem a szifonon keresztül vezetve), lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

záróvízmagasság 30 mm

terhelési osztály K = 300 kg

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,4 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,6 l/s

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4936.1

DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	1	467 395	72	42.073



Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100

- nem tartalmazza: rátét

Kialakítás/felszereltség

záródugó, szigetelőkarima, kivehető szifon, DN40-es befolyó, lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

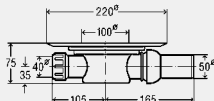
záróvízmagasság 30 mm

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,4 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,6 l/s

ellenőrzött minőség

modellszám 4935.6



DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	10	485 412	72	10.289

Lv = vízszintes lefolyó

HAGYOMÁNYOS SZIGETELÉS BÉÉPÍTÉSI MAGASSÁG 90 MM-TŐL



Advantix Top padlóösszefolyó

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

visszatorlódásbiztos és 35–50 mm között állítható záróvíz, csatlakozóvezeték tisztítási lehetősége, 100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, 1.4301-es nemesacél rács, záródugó, szigetelőkarima, kivehető szifon

műszaki adatok

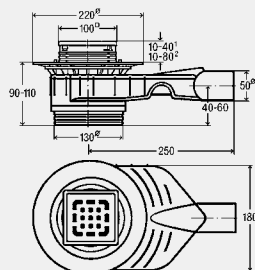
terhelési osztály K = 300 kg

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,75–0,95 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,8–1,2 l/s

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4914.10

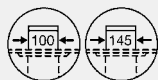


DN	ÉM	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	90–110	✓	1	669 195 ¹	72	26.750
50	90–110	✓	1	669 201 ²	72	38.648

Lv = vízszintes lefolyó

¹) rátét műanyag kerettel

²) rátét 1.4404-es nemesacél kerettel


Advantix Top padlóösszefolyó
alaptest

- rendszerméret 100, rendszerméret 145
- nem tartalmazza: rátét

Kialakítás/felszereltség

behelyezőadapter a 100 vagy 145 mm-es rátét használatához, szigetelőkarima, záródugó, visszatörődásbiztos és 35–50 mm között állítható záróvíz, csatlakozóvezeték tisztítási lehetősége, kivethető szifon

műszaki adatok

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,75–1,2 l/s

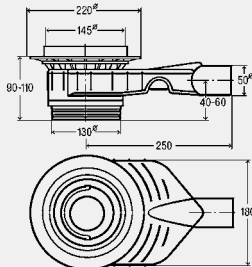
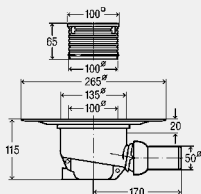
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,8–1,2 l/s

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4927.3

DN	ÉM	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	90–110	✓	1	661 762	72	20.530

Lv = vízszintes lefolyó


**HAGYOMÁNYOS SZIGETELÉS
BEÉPÍTÉSI MAGASSÁG 115 MM-TŐL**

Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, műanyag keret, 1.4301-es nemesacél rács, záródugó, szigetelőkarima, kivethető szifon, lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

terhelési osztály K = 300 kg

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,6 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,9 l/s

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4921.76

DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	556 938	72	17.723

Lv = vízszintes lefolyó

Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

záródugó, szigetelőkarima, kivethető szifon, lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,6 l/s

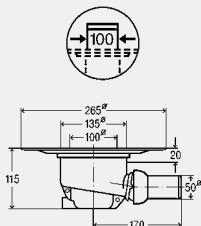
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,9 l/s

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4921.3

DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	556 945	72	13.547

Lv = vízszintes lefolyó





Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100
- nem tartalmazza: szigetelőkarima

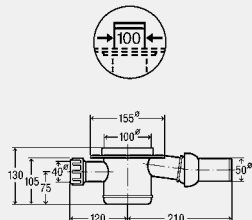
Kialakítás/felszereltség

tisztítónyílás, 100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, műanyag keret, záródugó, 1.4301-es nemesacél rács, DN40-es befolyó, lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

záróvízmagasság 50 mm
 terhelési osztály K = 300 kg
 lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,55 l/s
 lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,9 l/s
 befolyó lefolyási teljesítménye 1,2 l/s
 lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4921.4



DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	556 907	72	15.994

Lv = vízszintes lefolyó



Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

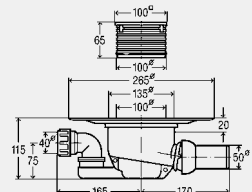
100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, műanyag keret, záródugó, 1.4301-es nemesacél rács, szigetelőkarima, kivethető szifon, forgatható DN40-es befolyó, lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

terhelési osztály K = 300 kg
 lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,66 l/s
 lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 1,1 l/s
 befolyó lefolyási teljesítménye 1,2 l/s

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4921.6



DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	556 921	72	19.753

Lv = vízszintes lefolyó



Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100
- nem tartalmazza: rátét

Kialakítás/felszereltség

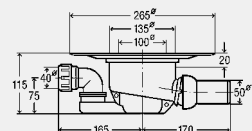
záródugó, szigetelőkarima, kivethető szifon, forgatható DN40-es befolyó, lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,66 l/s
 lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 1,1 l/s
 befolyó lefolyási teljesítménye 1,2 l/s

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4921.65



DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	284 619	72	15.178

Lv = vízszintes lefolyó


Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, műanyag keret, 1.4301-es nemesacél rács, záródugó, szigetelőkarima, kivehető szifon, forgatható DN40-es befolyó, 90°-os lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

terhelési osztály K = 300 kg

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,66 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 1,1 l/s

befolyó lefolyási teljesítménye 1,2 l/s

[DIN EN 1253 minőségellenőrzött](#)
modellszám 4911.6

DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	1	556 884	72	20.969


Advantix padlóösszefolyó
alaptest

- rendszerméret 100

- nem tartalmazza: rátét

Kialakítás/felszereltség

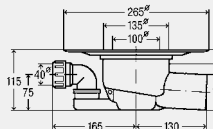
záródugó, szigetelőkarima, kivehető szifon, forgatható DN40-es befolyó

műszaki adatok

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,75 l/s

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 1 l/s

befolyó lefolyási teljesítménye 1,6 l/s

[DIN EN 1253 minőségellenőrzött](#)
modellszám 4921.66


DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
70	✓	1	284 626	72	15.178

Lv = vízszintes lefolyó


Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100

- nem tartalmazza: rátét

Kialakítás/felszereltség

záródugó, szigetelőkarima, kivehető szifon

műszaki adatok

lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 10 mm 0,7 l/s

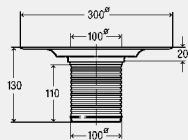
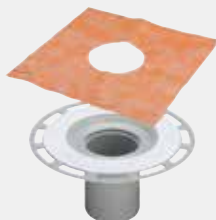
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 1,1 l/s

[DIN EN 1253 minőségellenőrzött](#)
modellszám 4921.75

DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
70	✓	1	284 657	72	14.263

Lv = vízszintes lefolyó

HAGYOMÁNYOS SZIGETELÉS TARTOZÉKOK



Advantix magasító elem

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (csempézett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- az alábbiakhoz nem használható: Advantix Top padlóösszefolyó modell 4914.2, 4914.20, Advantix padlóösszefolyó modell 4936.4, 4938, 4939
- műanyag
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

szigetelőkarima, építési védelem, Schlüter KERDI szigetelőgallér

modellszám 4925

Lf	CSE	cikkszám	MU	HUF
✓	1	471 057	72	17.185

Lf = függőleges lefolyó



Advantix lemezes szigetelés

- a következőkhöz: vékony ágyazati szigetelés

modellszám 4938.21

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
1500	1500	0,5	1	571 757	72	34.553
2000	2000	0,5	1	571 771	72	57.579

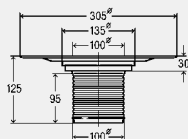


Advantix szerelőragasztó

- a következőkhöz: nemesacél Advantix zuhanylefolyó, Advantix saroklefolyó, szuper lapos padlóösszefolyó Schlüter KERDI szigetelőgallérral

modellszám 4938.22

tartalom [ml]	CSE	cikkszám	MU	HUF
290	15	571 788	72	17.289



Advantix magasító elem

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

szigetelőkarima, záródugó, visszatörődés elleni tömítés

modellszám 4947.1

CSE	cikkszám	MU	HUF
1	284 817	72	7.996


Advantix magasító elem

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

nemesacél szigetelőkarima, O-gyűrű, rögzítőcsavarok, visszatörődés elleni tömítés

modellszám 4961.90


d	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	1	571 115	90	17.100


Advantix hangszigetelő elem

- a következőkhöz: Advantix padlóösszefolyók

 - öregedésálló és tartósan rugalmas, dinamikus merevség $\leq 30 \text{ MN/m}^3$

tanúsított hangszigetelés a DIN 4109: 2016 és a VDI 4100 szerint

CE-konform

modellszám 4914.90

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
500	350	3	1	790 448	72	3.095
500	350	8	1	791 650	72	6.408


Advantix magasságkiegyenlítő elem

- a következőkhöz: 40–95 mm-es

magasságkiegyenlítés

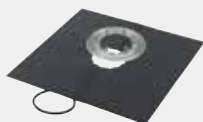
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

visszatörődés elleni tömítés

modellszám 4947


CSE	cikkszám	MU	HUF
6	111 496	72	3.021


Advantix szigetelőkészlet

- a következőkhöz: összekötés forrólevegős hegesztéssel vagy hegesztés nyílt lánggal, Advantix

magasító elem, padlóösszefolyó, erkély-/teraszlefolyó

- rozsdamentes nemesacél

- rendszerméret 100, lágyítószermentes

Kialakítás/felszereltség

EPDM szigetelőgallér 500 x 500 mm, üvegszálbetét, bitumen alsó réteg, szorítógyűrű

Figyelem

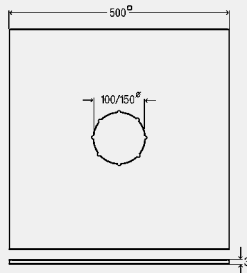
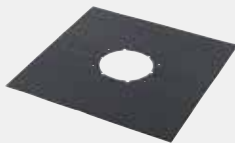
A gyártói előírásokat figyelembe kell venni!

„PHOENIX” gyártmány (Resitrix Classic 3,1 mm vastag).

a DIN 7864 és az U.E.A.t.c. irányelv szerint bevizsgálva

modellszám 4948.31


CSE	cikkszám	MU	HUF
6	287 924	72	15.443



Advantix szigetelőgallér

- a következőkhöz: összekötés forrólevegős hegesztéssel vagy hegesztés nyílt lánggal, Advantix magasító elem, padlóösszefolyó, erkély-/teraszleflyó
- EPDM
- rendszerméret 100, rendszerméret 145, lágyítószerves

Kialakítás/felszereltség

üvegszálbetét, polimerrel módosított bitumen alsó réteg

Figyelem

A gyártói előírásokat figyelembe kell venni!

„PHOENIX” gyártmány (Resitrix Classic 3,1 mm vastag).

a DIN 7864 és az U.E.A.t.c. irányelv szerint bevizsgálva

modellszám 4948.39

lefolyó-Ø-höz	L	Sz	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	500	500	1	588 342	72	8.853
145	500	500	1	588 656	72	8.853

**KIALAKÍTÁS/FELSZERELTSÉG
RÁTÉTEK, RÁTÉTKERETEK**

**Advantix rátét
burkolható**

- a következőkhöz: 5–30 mm vastag járólap vagy terméskőburkolat fogadása, Viega lefolyóval vagy Advantix magasító elemmel kombinálva, kent vízszigeteléshez
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

keret nélküli kivitel, burkolható 1.4301 nemesacél lemez

műszaki adatok

terhelési osztály K = 300 kg (egyrétegű padlóburkolatnál)

lefolyási teljesítmény (DIN EN 1253 szerint) 0,4–0,5 l/s

modellszám 4932.2

L	Sz	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	1	709 112	72	20.484


**Advantix rátét
burkolható**

- a következőkhöz: 5–30 mm vastag járólap vagy terméskőburkolat fogadása, Viega lefolyóval vagy Advantix magasító elemmel kombinálva, hagyományos szigeteléshez
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

befolyóelem, keret nélküli kivitel, burkolható 1.4301 nemesacél lemez

műszaki adatok

terhelési osztály K = 300 kg (egyrétegű padlóburkolatnál)

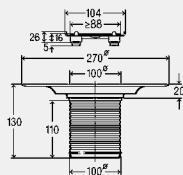
lefolyási teljesítmény (DIN EN 1253 szerint) 0,4–0,5 l/s

Figyelem

Nem alkalmazható kent vízszigetelésnél!

modellszám 4932.3

L	Sz	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	1	709 129	72	27.623


Advantix rátét

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

műanyag keret, húzott 1.4301-es nemesacél rács, visszatörődés elleni tömítés

műszaki adatok

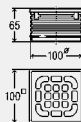
terhelési osztály K = 300 kg

modellszám 4934.1

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	5	1	555 177 ¹	72	5.991
100	100	5	1	555 184 ²	72	7.283

¹) nincs csavarozva

²) csavarozva





Advantix rátét

- rendszerméret 100
Kialakítás/felszereltség
 1.4404-es nemesacél keret, húzott
 1.4301-es nemesacél rács,
 visszatörődés elleni tömítés
műszaki adatok
 terhelési osztály K = 300 kg
modellszám 4934.2

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	5	1	555 191 ¹	72	18.299
100	100	5	1	555 207 ²	72	19.676

¹⁾ nincs csavarozva
²⁾ csavarozva



Advantix rátét

- rendszerméret 100, csavarozva
Kialakítás/felszereltség
 1.4404-es nemesacél keret, tömör
 1.4404-es nemesacél rács,
 visszatörődés elleni tömítés
műszaki adatok
 terhelési osztály L = 1500 kg
modellszám 4934.3

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	5	1	555 214	72	32.066



Advantix rátét

- rendszerméret 100, lezárható,
 tömör
Kialakítás/felszereltség
 1.4404-es nemesacél keret,
 csavarozott 1.4404-es nemesacél
 takarólap, visszatörődés elleni
 tömítés
műszaki adatok
 terhelési osztály L = 1500 kg
modellszám 4934.31

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	5	1	648 152	72	35.982



Advantix rátét

- rendszerméret 100
Kialakítás/felszereltség
 műanyag keret, húzott 1.4301-es
 nemesacél rács, visszatörődés
 elleni tömítés
műszaki adatok
 terhelési osztály K = 300 kg
modellszám 4934.4

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
150	150	5	1	555 221 ¹	72	12.236
150	150	5	1	555 238 ²	72	13.429

¹⁾ nincs csavarozva
²⁾ csavarozva



Advantix rátét

- rendszerméret 100
Kialakítás/felszereltség
 1.4404-es nemesacél keret, húzott
 1.4301-es nemesacél rács,
 visszatörődés elleni tömítés
műszaki adatok
 terhelési osztály K = 300 kg
modellszám 4934.5

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
150	150	5	1	555 245 ¹	72	28.492
150	150	5	1	555 450 ²	72	29.681

¹⁾ nincs csavarozva
²⁾ csavarozva


Advantix rátét

- rendszerméret 100, csavarozva
Kialakítás/felszereltség
 1.4404-es nemesacél keret, tömör
 1.4404-es nemesacél rács,
 visszatörődés elleni tömítés
műszaki adatok
 terhelési osztály L = 1500 kg
modellszám 4934.6

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
150	150	5	1	555 467	72	43.930


Advantix renoválórátét

- a következőkhöz: beépítés új
 járólappurkolatba régi lefolyó fölé
Kialakítás/felszereltség
 1.4404-es nemesacél keret,
 1.4301-es nemesacél rács
műszaki adatok
 terhelési osztály K = 300 kg
modellszám 4934.8

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	5	1	627 065	72	19.833


Advantix rátétkeret

- a következőkhöz:
 143 x 143 mm-es Advantix rács
 - az alábbiakhoz nem használható:
 Advantix rács Visign RS5 modell
 4976.20, 4976.21
 - rendszerméret 100
Kialakítás/felszereltség
 műanyag keret, visszatörődés elleni
 tömítés
modellszám 4912.2

L	Sz	CSE	cikkszám	MU	HUF
150	150	1	534 493	72	4.137


Advantix rátétkeret

- a következőkhöz: 94 x 94 mm-es
 Advantix rács
 - rendszerméret 100
Kialakítás/felszereltség
 műanyag keret, visszatörődés elleni
 tömítés
modellszám 4922.2

L	Sz	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	1	534 516	72	2.824


Advantix renoválórátét

- a következőkhöz: beépítés új
 járólappurkolatba régi lefolyó fölé
Kialakítás/felszereltség
 1.4404-es nemesacél keret,
 1.4301-es nemesacél rács
műszaki adatok
 terhelési osztály K = 300 kg
modellszám 4922.9

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
150	150	5	1	627 072	72	37.521


Advantix rátétkeret

- az alábbiakhoz nem használható:
 Advantix rács Visign RS5 modell
 4976.20, 4976.21
 - rendszerméret 100
Kialakítás/felszereltség
 1.4404-es nemesacél keret,
 visszatörődés elleni tömítés
modellszám 4949.1

L	Sz	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	1	488 987 ¹	72	12.890
150	150	1	488 994 ²	72	20.889

¹⁾ Advantix rácshoz, 94x94 mm

²⁾ Advantix rácshoz, 143x143 mm



Advantix záródugó

- a következőkhöz: nemesacél rátétkeret menetes furatainak lezárása

modellszám 4935.40

DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
2	1	637 477	72	1.469

DK = darabszám a készletben



Advantix renoválókeret

- a következőkhöz: beépítés új járólappurkolatba régi lefolyó fölé
- 1.4404-es nemesacél

modellszám 4949.4

L	Sz	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	1	627 027	72	13.924



Advantix renoválókeret

- a következőkhöz: beépítés új járólappurkolatba régi lefolyó fölé
- 1.4404-es nemesacél

modellszám 4949.5

L	Sz	CSE	cikkszám	MU	HUF
150	150	1	627 034	72	24.290



Advantix rátétkeret

- a következőkhöz: kerek Advantix rács Ø 110 mm
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség
1.4404-es nemesacél keret, visszatörődés elleni tömítés

modellszám 4962

Ø	CSE	cikkszám	MU	HUF
120	1	586 416	72	16.432



KIALAKÍTÁS/FELSZERELTSÉG NEMESACÉL RÁCSOK



Advantix rács

- 1.4301-es nemesacél
- rendszerméret 100, húzott

műszaki adatok
terhelési osztály K = 300 kg

modellszám 4933.3

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
94	94	5	1	554 026 ¹⁾	72	4.458
94	94	5	1	554 033 ²⁾	72	5.912

¹⁾ nem csavarozható

²⁾ csavarozható



Advantix rács

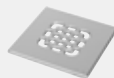
- 1.4404-es nemesacél
- rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség
menetes furat, csavarok

műszaki adatok
terhelési osztály L = 1500 kg

modellszám 4933.1

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
94	94	5	1	534 479	72	21.405



Advantix rács

- 1.4301-es nemesacél
- rendszerméret 100, húzott

műszaki adatok
terhelési osztály K = 300 kg

modellszám 4933.5

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
143	143	5	1	554 866 ¹⁾	72	9.072
143	143	5	1	555 047 ^{*2)}	72	10.028

¹⁾ nem csavarozható

²⁾ csavarozható

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Advantix lezárólemez

- 1.4404-es nemesacél
- rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség
menetes furat, csavarok

műszaki adatok
terhelési osztály L = 1500 kg

modellszám 4933.11

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
94	94	5	1	648 176	72	21.688



KIALAKÍTÁS/FELSZERELTSÉG
 VISIGN RÁCSOK

Advantix rács
Visign RS1

- az alábbiakhoz használható:

Advantix rátéterkeret cikkszám

488 987

- 1.4301-es nemesacél

- rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség

befolyóminta lézerrel kialakítva, matt

felület

modellszám 4928.1

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
94	94	5	1	492 281	72	43.368


Advantix rács
Visign RS2

- az alábbiakhoz használható:

Advantix rátéterkeret cikkszám

488 987

- 1.4301-es nemesacél

- rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség

befolyóminta lézerrel kialakítva, matt

felület

modellszám 4928.2

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
94	94	5	1	492 298	72	43.368


Advantix rács
Visign RS3

- az alábbiakhoz használható:

Advantix rátéterkeret cikkszám

488 987

- 1.4301-es nemesacél

- rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség

befolyóminta lézerrel kialakítva, matt

felület

modellszám 4928.3

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
94	94	5	1	492 304	72	43.368


Advantix rács
Visign RS4

- az alábbiakhoz használható:

Advantix rátéterkeret cikkszám

488 987

- 1.4301-es nemesacél

- rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség

befolyóminta lézerrel kialakítva, matt

felület

modellszám 4928.4

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
94	94	5	1	492 311	72	43.368


Advantix rács
Visign RS5

- az alábbiakhoz használható: Advantix rátéterkeret cikkszám

488 987

- egyrétegű biztonsági üveg (ESG)

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

nemesacél korong


 reddot design award
 winner 2007


modellszám	L	Sz	H	Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
4976.10	94	94	5	áttetsző/ világosszürke üveg	1	617 127	90	99.473
4976.11	94	94	5	áttetsző/fekete üveg	1	617 141	90	99.473



Advantix rács

Visign

- az alábbiakhoz használható: Advantix rátétkeret modell 4922.2
- műanyag
- rendszerméret 100

modellszám 4921.8

L	Sz	H	Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	5	krómozott	1	446 086	72	13.683



Advantix rács

Visign RS11

- az alábbiakhoz használható: Advantix rátétkeret modell 4962
- 1.4301-es nemesacél
- rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség

befolyóminta lézerrel kialakítva, matt felület

modellszám 4962.1

Ø	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
110	5	1	586 423	72	43.368



Advantix rács

Visign RS12

- az alábbiakhoz használható: Advantix rátétkeret modell 4962
- 1.4301-es nemesacél
- rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség

befolyóminta lézerrel kialakítva, matt felület

modellszám 4962.2

Ø	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
110	5	1	586 430	72	43.368



Advantix rács

Visign RS13

- az alábbiakhoz használható: Advantix rátétkeret modell 4962
- 1.4301-es nemesacél
- rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség

befolyóminta lézerrel kialakítva, matt felület

modellszám 4962.3

Ø	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
110	5	1	586 447	72	43.368



Advantix rács

Visign RS14

- az alábbiakhoz használható: Advantix rátétkeret modell 4962
- 1.4301-es nemesacél
- rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség

befolyóminta lézerrel kialakítva, matt felület

modellszám 4962.4

Ø	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
110	5	1	586 652*	72	43.368

* = Szállítás már csak a raktárkészletből




**Advantix rács
Visign RS15**

- az alábbiakhoz használható: Advantix rátétkeret modell 4962
- egyrétegű biztonsági üveg (ESG)
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség
nemesacél korong



reddot design award
winner 2007

modellszám	Ø	H	Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
4976.30	110	5	áttetsző/ világosszürke üveg	1	617 165	90	99.473
4976.31	110	5	áttetsző/fekete üveg	1	617 189	90	99.473

**KIALAKÍTÁS/FELSZERELTSÉG
TARTOZÉKOK**

**Advantix magasságkiegyenlítő
elem**

- a következőkhöz: 40–95 mm-es magasságkiegyenlítés
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség
visszatorlódás elleni tömítés
modellszám 4947

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	6	111 496	72	3.021


Advantix szorítógyűrű

- rozsdamentes nemesacél
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség
O-gyűrű, rögzítőcsavarok
modellszám 4948.21

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	6	287 900	72	7.337


Advantix szűrőbetét

- a következőkhöz: padlóösszefolyó Ø 100 mm rátéttel
- rendszerméret 100

modellszám 4958

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	613 464	72	3.128


Advantix szagzár

- rendszerméret 100
- nem tartalmazza: záróvízes védelem

Kialakítás/felszereltség
2 lengőcsappantyú
modellszám 4944.8

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	583 262	72	10.919


Advantix szagzár

- rendszerméret 100,
- záróvízmagasság: 30 mm

Kialakítás/felszereltség
szifon, 2 lengőcsappantyú
műszaki adatok
lefolyási teljesítmény 0,33 l/s
modellszám 4936.6

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	583 255	72	15.852



Advantix szagzár

- a következőkhöz: beépítés 2008-ig gyártott kivitelű műanyag rátétbe
- rendszerméret 100, záróvízmagasság: 30 mm

Kialakítás/felszereltség

- szifon, húzott 1.4301-es nemesacél rács, 2 lengőcsappantyú

műszaki adatok

lefolyási teljesítmény 0,33 l/s

modellszám 4936.61

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	655 662	72	19.251



Süllyesztett fejű csavarokból álló készlet

- a következőkhöz: nemesacél rátét és rács

modellszám 4933.8

M	L	DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
5	10	2	1	563 387	72	7.642

DK = darabszám a készletben



Szerszámbetét csavarbetét

- az alábbiakhoz használható: süllyesztett fejű csavarokból álló készlet modell 4933.8

modellszám 4933.81

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	563 394	72	3.485