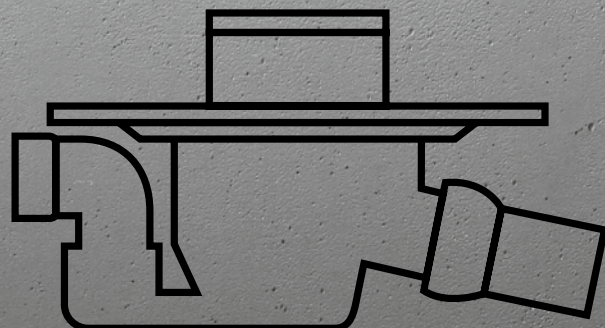


VÍZELVEZETÉS-TECHNIKA

Advantix fürdőszoba-lefolyók rendszerméret 100



Padlólefolyók 100-as rendszermérettel (felső cső Ø 100 mm) és tartozékok kis és közepes vízmennyiségek (max. 1,2 l/s) elvezetéséhez. Különböző beépítési magasságok 62–200 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 található, és vásárlás előtt, ill. a tervezésnél, kivitelezésnél és használatkor ellenőrizendők. Termékeinket folyamatosan optimalizáljuk.

Ez a termékleírás fontos információkat tartalmaz a termék, ill. rendszer kiválasztásához, a szereléshez és az üzembe helyezéshez, valamint a rendeltetésszerű használathoz, 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 termékiismertetőben 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	694
Beépítési magasság 70 mm-től	695
Beépítési magasság 85 mm-től	698
Hagyományos szigetelés	
Beépítési magasság 0 mm-től	701
R120 tűzvédelem, beépítési magasság 0 mm-től	702
R120 tartozék kent vízszigeteléshez	703
Beépítési magasság 75 mm-től	703
Beépítési magasság 90 mm-től	705
Beépítési magasság 115 mm-től	706
Tartozékok	709
Kialakítás/felszereltség	
Rátétek, rátétkeretek	711
Nemesacél rácsok	714
Visign rácsok	715
Tartozékok	717

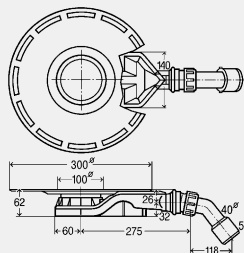
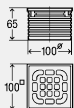
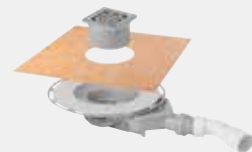
Kötelezettség nélküli kalkulációs segédlet:

A Viega kizárólag szak nagykereskedelmi cégeknek értékesít. Minden szak nagykereskedelmi cégnek saját eladási feltételei és kedvezmény-rendszere van, amire nekünk nincs ráhatásunk. Ez a kalkulációs segédlet ezért csupán a nagykereskedelmi cég lehetséges becsült eladási árait tartalmazza, amire nekünk nincs ráhatásunk. Ez a kalkulációs segédlet a projekttervezőt segítheti a betervezett Viega rendszerek költségeinek becslésében. A mindenkor eladási árak azonban a nagykereskedők és vevők közötti megállapodás tárgyát képezik, amelyek jelentősen eltérhetnek a Viega becsült áraitól. A Viega becsült árai nettó árak, melyek nem tartalmazzák az általános fogyasztási adót.


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

A GTIN-szám a gyártó állandó azonosítójából (4015211) és a mindenkor hatjegyű 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 padlóösszfolyó

**62 mm
(felújításokhoz)**

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

Kialakítás/felszereltség

rátét műanyag kerettel, 1.4301-es nemesacél rács, építési védelem, Schlüter KERDI szigetelógallér, 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

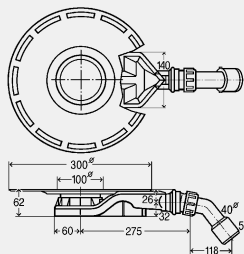
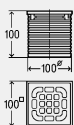
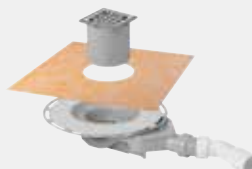
Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólap méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4980.60

DN	ÉM	CSE	cikkszám	MU	HUF
40/50	62	1	687 694	72	48.722

ÉM = építési magasság



Advantix padlóösszfolyó

**62 mm
(felújításokhoz)**

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

Kialakítás/felszereltség

rátét 1.4404-es nemesacél kerettel, 1.4301-es nemesacél rács, építési védelem, Schlüter KERDI szigetelógallér, 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

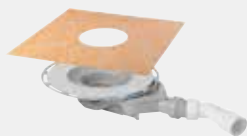
Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólap méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4980.61

DN	ÉM	CSE	cikkszám	MU	HUF
40/50	62	1	687 700	72	62.465

ÉM = építési magasság


Advantix padlóösszefolyó
62 mm
(felújításokhoz)

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

Kialakítás/felszereltség

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

műszaki adatok

záróvízmagasság 25 mm

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

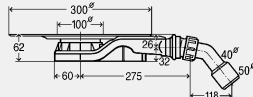
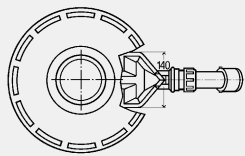
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,55 l/s

Figyelem

Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólappal lehet elérni.

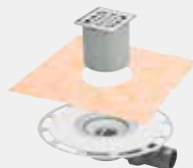
méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4980.63


DN	ÉM	CSE	cikkszám	MU	HUF
40/50	62	1	687 687	72	41.018

ÉM = építési magasság

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

Advantix padlóösszefolyó

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (csempézett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- műanyag
- 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 szigetelógallér, szigetelőkarima, kivehető szifon, DN40-es befolyó, ragasztható lefolyócső gömbcsuklóval (ASA)

műszaki adatok

terhelési osztály K = 300 kg

záróvízmagasság 30 mm

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

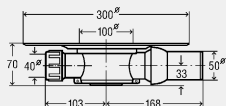
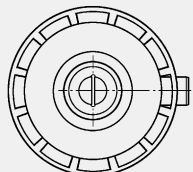
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,5 l/s

Figyelem

Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólappal lehet elérni.

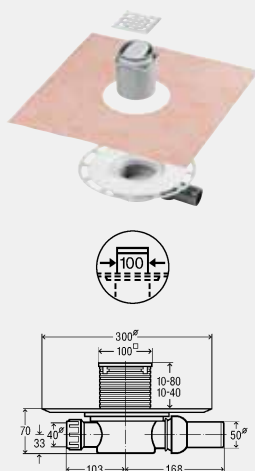
méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4939


DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	565 701	72	61.800

Lv = vízszintes lefolyó



Advantix padlóösszefolyó

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (csempézett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- műanyag
- rendszerméret 100, mechanikus búzzárral

Kialakítás/felszereltség

100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, 1.4301-es nemesacél rács, záródugó, építési védelem, Schlüter KERDI szigetelógallér, szigetelőkarima, kivethető 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

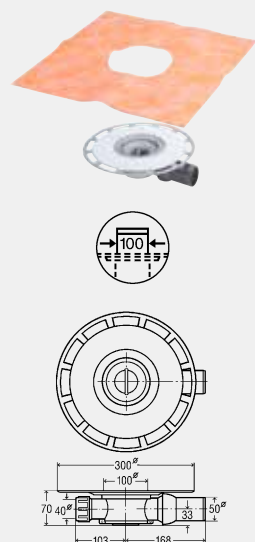
modellszám 4936.4

DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	583 231 ¹	72	66.312
50	✓	1	617 288 ²	72	79.481

Lv = vízszintes lefolyó

¹) rátét műanyag kerettel

²) rátét 1.4404-es nemesacél kerettel



Advantix padlóösszefolyó

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

Kialakítás/felszereltség

építési védelem, Schlüter KERDI szigetelógallér, szigetelőkarima, kivethető 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	40.348

Lv = vízszintes lefolyó


**Advantix padlóösszefolyó
szuper lapos modell**

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

Kialakítás/felszereltség

rátét 1.4404-es nemesacél kerettel, 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

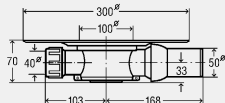
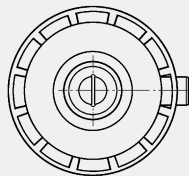
Figyelem

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 4939.1

L	Sz	DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	50	1	571 689	72	84.657


**Advantix padlóösszefolyó
szuper lapos modell**

- a következőkhöz: szigetelés esztrichszerkezetben vagy az alatt, pl. épített zuhanyozónál
- műanyag
- 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	74.616
150	150	50	1	571 672	72	84.657



**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, 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

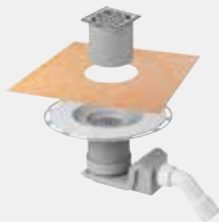
Ennél a lefolyónál a magasan elhelyezkedő csatlakozócső miatt nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólapp méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4938.2

L	Sz	DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	50	1	571 719	72	103.329

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



Advantix padlóösszefolyó

- a következőkhöz: kent vízszigetelés (csempézett zuhanyzó) szigetelő alátéttel
- műanyag
- 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 lefolyóív

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

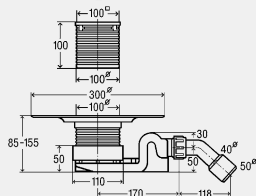
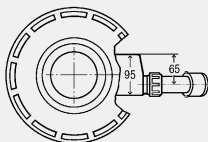
Figyelem

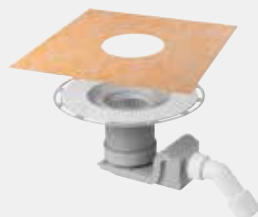
Ennél a lefolyónál, a legalacsonyabb beépítési változatnál, nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás a csatlakozócsőnél. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólapp méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4927

DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
40/50	1	557 058	72	48.640




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

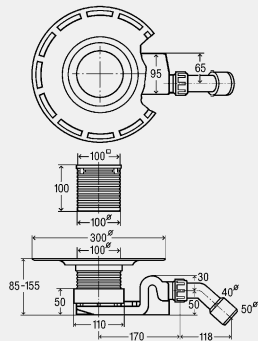
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,55 l/s

Figyelem

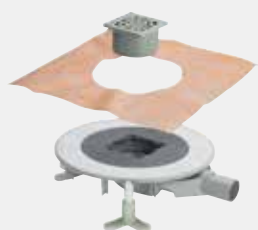
Ennél a lefolyónál, a legalacsonyabb beépítési változatnál, nem kivitelezhető megfelelő esztrichtakarás a csatlakozócsőnél. Erre a tervezéskor figyelni kell. Egy lehetséges helyszíni megoldást a járólap méretének és/vagy epoxigyanta alkalmazásának figyelembevételével kell megtervezni!

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4927.1



DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
40/50	1	557 065	72	35.851


Advantix Top padlóösszefolyó

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

Kialakítás/felszereltség

visszatörődásbiztos és 35–50 mm között állítható záróív, 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, kivehető szifon

műszaki adatok

terhelési osztály K = 300 kg

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

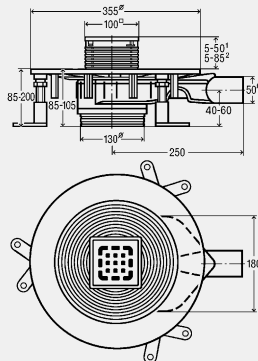
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,8–1,2 l/s

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

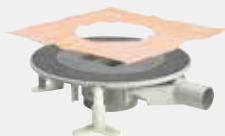


DN	ÉM	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	85–200	✓	1	669 249 ¹⁾	72	57.103
50	85–200	✓	1	669 256 ²⁾	72	79.693

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
- műanyag
- 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, kivehető szifon, Schlüter KERDI szigetelőgallér

műszaki adatok

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

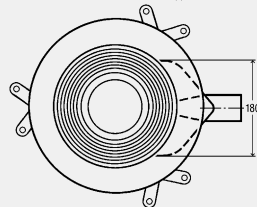
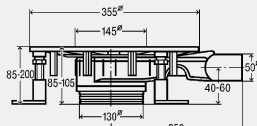
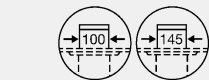
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,8–1,2 l/s

Figyelem

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

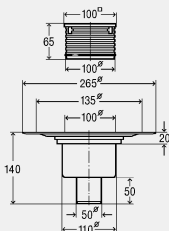
DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4914.2



DN	ÉM	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	85–200	✓	1	669 232	72	49.369

Lv = vízszintes lefolyó

HAGYOMÁNYOS SZIGETELÉS
BEÉPÍTÉSI MAGASSÁG 0 MM-TŐL

Advantix padlóösszefolyó

- műanyag
- 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

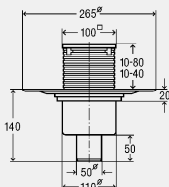
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,9 l/s

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4926

DN	Lf	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	556 914	72	18.997

Lf = függőleges lefolyó


Advantix padlóösszefolyó

- műanyag
- rendszerméret 100, mechanikus búzzárral

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

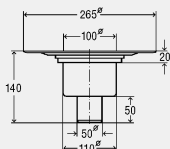
modellszám 4936.3

DN	Lf	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	583 224¹	72	38.732
50	✓	1	617 271²	72	51.905

Lf = függőleges lefolyó

¹) rátét műanyag kerettel

²) rátét 1.4404-es nemesacél kerettel



Advantix padlóösszefolyó

- 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

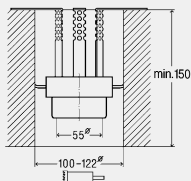
modellszám 4926.5

DN	Lf	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	470 937	72	12.051

Lf = függőleges lefolyó

HAGYOMÁNYOS SZIGETELÉS

R120 TŰZVÉDELEM, BEÉPÍTÉSI MAGASSÁG 0 MM-TŐL



Advantix csőátvezető

R120 tűzvédelem

- a következőkhöz: polipropilén cső és csatlakoztatott záróvízes szifon

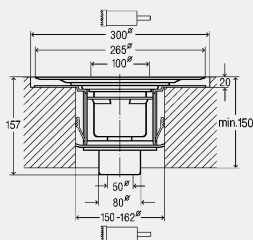
Kialakítás/felszereltség

közetgyapot, csatlakozóidom

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

modellszám 4923.5

DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	1	491 673	72	71.293



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

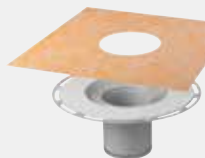
DIN EN 1253 minőségellenőrzött

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

modellszám 4926.20

DN	Lf	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	491 642	72	79.251

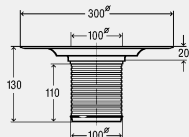
Lf = függőleges lefolyó

**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	21.423

Lf = függőleges lefolyó

**HAGYOMÁNYOS SZIGETELÉS
BEÉPÍTÉSI MAGASSÁG 75 MM-TŐL**

Advantix padlóösszefolyó

- műanyag
- 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, DN40-es befolyó, lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

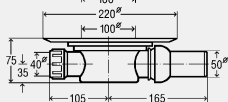
záróvízmagasság 30 mm

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	16.308

Lv = vízszintes lefolyó


Advantix padlóösszefolyó

- műanyag
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

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

műszaki adatok

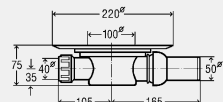
záróvízmagasság 30 mm

terhelési osztály K = 300 kg

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

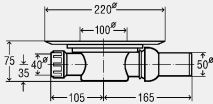
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,6 l/s

lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4935.2


	DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
	50	✓	1	557 140	72	21.954

Lv = vízszintes lefolyó



Advantix padlóösszefolyó

- műanyag
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

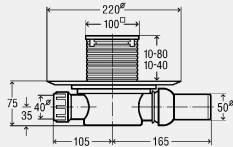
150 x 150 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, záródugó, 1.4301-es nemesacél rács, nemesacél szigetelőkarima, kivethető szifon, DN40-es befolyó (nem a szifonon keresztül vezetve), lefolyócső gömbcsuklóval

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	30.528



Advantix padlóösszefolyó

- műanyag
- rendszerméret 100, mechanikus bűzzárral

Kialakítás/felszereltség

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

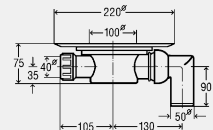
modellszám 4936.2

DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	583 217 ¹	72	38.732
50	✓	1	583 248 ²	72	51.905

Lv = vízszintes lefolyó

¹⁾ rátét műanyag kerettel

²⁾ rátét 1.4404-es nemesacél kerettel



Advantix padlóösszefolyó

- műanyag
- 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, 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	17.307


Advantix padlóösszefolyó

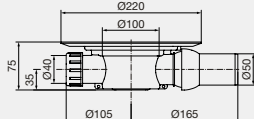
- műanyag
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, krómzott 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	52.446


Advantix padlóösszefolyó

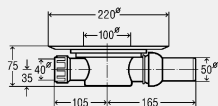
- műanyag
- rendszerméret 100
- nem tartalmazza: rátét

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
 lefolyási teljesítmény az MSZ EN 1253 szerint

modellszám 4935.6


DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1/10	485 412	72	12.828

Lv = vízszintes lefolyó

**HAGYOMÁNYOS SZIGETELÉS
 BEÉPÍTÉSI MAGASSÁG 90 MM-TŐL**

Advantix Top padlóösszefolyó

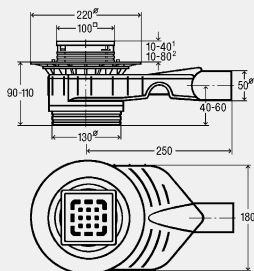
- műanyag
- rendszerméret 100

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

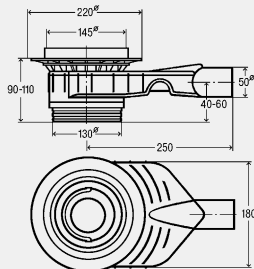
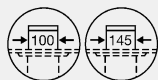
DIN EN 1253 minőségellenőrzött
modellszám 4914.10


DN	ÉM	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	90–110	✓	1	669 195 ¹	72	33.346
50	90–110	✓	1	669 201 ²	72	48.177

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, kivehető 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

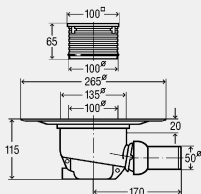
DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4927.3

DN	ÉM	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	90–110	✓	1	661 762	72	25.592

Lv = vízszintes lefolyó

HAGYOMÁNYOS SZIGETELÉS BEÉPÍTÉSI MAGASSÁG 115 MM-TŐL



Advantix padlóösszefolyó

- műanyag
- 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, lefolyócső gömbcsuklóval

műszaki adatok

terhelési osztály K = 300 kg

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

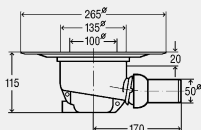
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 0,9 l/s

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4921.76

DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	✓	1	556 938	72	22.094

Lv = vízszintes lefolyó



Advantix padlóösszefolyó

- műanyag
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

záródugó, szigetelőkarima, kivehető 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	16.888

Lv = vízszintes lefolyó


Advantix padlóösszefolyó

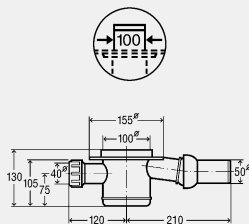
- műanyag
- rendszerméret 100
- nem tartalmazza: szigetelőkarima

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	19.940

Lv = vízszintes lefolyó


Advantix padlóösszefolyó

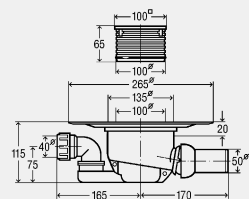
- műanyag
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

100 x 100 mm-es elfordítható és magasságban állítható rátét, műanyag keret, záródugó, 1.4301-es nemesacél rács, szigetelőkarima, kivehető szifon, 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	24.624

Lv = vízszintes lefolyó


Advantix padlóösszefolyó

- rendszerméret 100
- nem tartalmazza: rátét

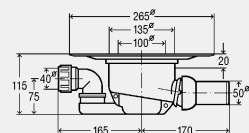
Kialakítás/felszereltség

záródugó, szigetelőkarima, kivehető 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	18.922

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, kivethető 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

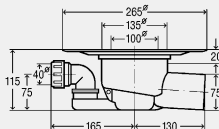
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 1,1 l/s

befolyó lefolyási teljesítménye 1,2 l/s

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4911.6

DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	1	556 884	72	26.140



Advantix padlóösszefolyó

alaptest

- műanyag

- rendszerméret 100

- nem tartalmazza: rátét

Kialakítás/felszereltség

záródugó, szigetelőkarima, kivethető 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	18.922

Lv = vízszintes lefolyó



Advantix padlóösszefolyó

- műanyag

- rendszerméret 100

- nem tartalmazza: rátét

Kialakítás/felszereltség

záródugó, szigetelőkarima, kivethető szifon

műszaki adatok

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

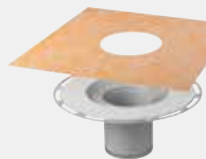
lefolyási teljesítmény torlasztási magasság 20 mm 1,1 l/s

DIN EN 1253 minőségellenőrzött

modellszám 4921.75

DN	Lv	CSE	cikkszám	MU	HUF
70	✓	1	284 657	72	17.782

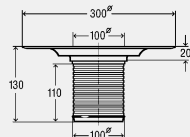
Lv = vízszintes lefolyó

HAGYOMÁNYOS SZIGETELÉS
TARTOZÉKOK

Advantix magasztó 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	21.423

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	43.073
2000	2000	0,5	1	571 771	72	71.774

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	1	571 788	72	21.552

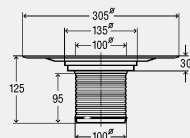

Advantix magasztó elem

- műanyag
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

szigetelőkarima, záródugó,

visszatörődés elleni tömítés

modellszám 4947.1


	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	284 817	72	9.969


Advantix magasztó 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	21.462



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	3.860
500	350	8	1	791 650	72	7.989



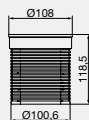
Advantix magasságkiegyenlítő elem

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

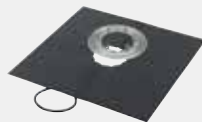
Kialakítás/felszereltség

visszatorlódás elleni tömítés

modellszám 4947



CSE	cikkszám	MU	HUF
1/6	111 496	72	3.769



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!

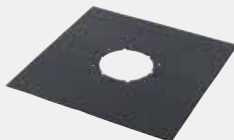
„PHOENIX” gyártmány (Resitrix Classic 3,1 mm vastag).

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

modellszám 4948.31



CSE	cikkszám	MU	HUF
1/6	287 924	72	19.252



Advantix szigetelőgallér

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

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	11.037
145	500	500	1	588 656	72	11.037

**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	25.536


**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)

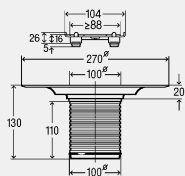
lefolyási teljesítmény (DIN EN 1253 szerint) 0,4–0,5 l/s

Figyelem

Nem alkalmazható kent vízszigetelésnél!

modellszám 4932.3

L	Sz	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	1	709 129	72	34.435


Advantix rátét

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

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

műszaki adatok

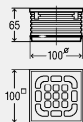
terhelési osztály K = 300 kg

modellszám 4934.1

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	5	1	555 177 ¹	72	7.470
100	100	5	1	555 184 ²	72	9.081

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	22.812
100	100	5	1	555 207 ²	72	24.528

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	39.972



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	44.853



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	15.254
150	150	5	1	555 238 ²	72	16.741

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	35.517
150	150	5	1	555 450 ²	72	37.000

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	54.760


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	24.724


Advantix rátétkeret

- a következőkhöz:

143 x 143 mm-es Advantix rács

- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

műanyag keret, visszatörődés elleni tömítés

modellszám 4912.2

L	Sz	CSE	cikkszám	MU	HUF
150	150	1	534 493	72	5.159


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	3.522


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	46.771


Advantix rátétkeret

- 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	16.069
150	150	1	488 994 ²	72	26.040

¹) Advantix rács, 94x94 mm

²) Advantix rács, 143x143 mm




Advantix záródugó

- a következőkhöz: nemesacél rátétkeret menetes furatainak lezárása
- műanyag

modellszám 4935.40

DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
2	1	637 477	72	1.833

DK = darabszám a készletben



Advantix renoválókeret

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

modellszám 4949.4

L	Sz	CSE	cikkszám	MU	HUF
100	100	1	627 027	72	17.359



Advantix renoválókeret

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

modellszám 4949.5

L	Sz	CSE	cikkszám	MU	HUF
150	150	1	627 034	72	30.280



Advantix rátétkeret

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

Kialakítás/felszereltség

1.4404-es nemesacél keret, visszatörődés elleni tömítés

modellszám 4962

Ø	CSE	cikkszám	MU	HUF
120	1	586 416	72	20.485



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	5.558
94	94	5	1	554 033 ²	72	7.372

¹⁾ nem csavarozható

²⁾ csavarozható



Advantix rács

- 1.4404-es nemesacél
- rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség

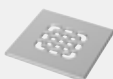
menetes furat, csavarok

műszaki adatok

terhelési osztály L = 1500 kg

modellszám 4933.1

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
94	94	5	1	534 479	72	26.684



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	72	11.311



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	27.036



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
 rácsminta lézerrel kialakítva, matt
 felület
modellszám 4928.1

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
94	94	5	1	492 281	72	54.060


Advantix rács
Visign RS2

 - az alábbiakhoz használható:
 Advantix rátéterkeret cikkszám

 488 987
 - 1.4301-es nemesacél
 - rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség
 rácsminta lézerrel kialakítva, matt
 felület
modellszám 4928.2

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
94	94	5	1	492 298	72	54.060


Advantix rács
Visign RS3

 - az alábbiakhoz használható:
 Advantix rátéterkeret cikkszám

 488 987
 - 1.4301-es nemesacél
 - rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség
 rácsminta lézerrel kialakítva, matt
 felület
modellszám 4928.3

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
94	94	5	1	492 304	72	54.060


Advantix rács
Visign RS4

 - az alábbiakhoz használható:
 Advantix rátéterkeret cikkszám

 488 987
 - 1.4301-es nemesacél
 - rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség
 rácsminta lézerrel kialakítva, matt
 felület
modellszám 4928.4

L	Sz	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
94	94	5	1	492 311	72	54.060


Advantix rács
Visign RS5

- az alábbiakhoz használható: Advantix rátéterkeret cikkszám 488 987

 - egyrétegű biztonsági üveg (ESG)
 - rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség
 nemesacél korong

modellszám	L	Sz	H	Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
4976.10	94	94	5	áttetsző/ világosszürke üveg	1	617 127	90	124.838
4976.11	94	94	5	áttetsző/fekete üveg	1	617 141	90	124.838





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	17.057



Advantix rács

Visign RS11

- az alábbiakhoz használható: Advantix rátétkeret modell 4962

- 1.4301-es nemesacél
- rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség

rácsminta lézerrel kialakítva, matt felület

modellszám 4962.1

Ø	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
110	5	1	586 423	72	54.060



Advantix rács

Visign RS12

- az alábbiakhoz használható: Advantix rátétkeret modell 4962

- 1.4301-es nemesacél
- rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség

rácsminta lézerrel kialakítva, matt felület

modellszám 4962.2

Ø	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
110	5	1	586 430	72	54.060



Advantix rács

Visign RS13

- az alábbiakhoz használható: Advantix rátétkeret modell 4962

- 1.4301-es nemesacél
- rendszerméret 100, tömör

Kialakítás/felszereltség

rácsminta lézerrel kialakítva, matt felület

modellszám 4962.3

Ø	H	CSE	cikkszám	MU	HUF
110	5	1	586 447	72	54.060



Advantix rács

Visign RS15

- az alábbiakhoz használható: Advantix rátétkeret modell 4962

- egyrétegű biztonsági üveg (ESG)
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség

nemesacél korong

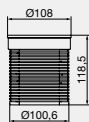
modellszám	Ø	H	Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
4976.30	110	5	áttetsző/ világosszürke üveg	1	617 165	90	124.838
4976.31	110	5	áttetsző/fekete üveg	1	617 189	90	124.838

KIALAKÍTÁS/FELSZERELTSÉG
TARTOZÉKOK

Advantix magassáskiegyenlítő elem

- a következőkhöz: 40–95 mm-es magassáskiegyenlítés
- műanyag
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség
 visszatörődás elleni tömítés
modellszám 4947



	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1/6	111 496	72	3.769



- rozsdamentes nemesacél
- rendszerméret 100

Kialakítás/felszereltség
 O-gyűrű, rögzítőcsavarok
modellszám 4948.21



	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1/6	287 900	72	9.148



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

modellszám 4958



	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	613 464	72	3.902



- rendszerméret 100
- nem tartalmazza: záróvízes védelem

Kialakítás/felszereltség
 2 lengőcsappantyú
modellszám 4944.8



	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	583 262	72	13.613



- 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	19.762



- 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	23.999



Sülyesztett fejű csavarokból álló készlet

- a következőkhöz: nemesacél ráttét és rács
- nemesacél

modellszám 4933.8

M	L	DK	CSE	cikkszám	MU	HUF
5	10	2	1	563 387	72	9.529

DK = darabszám a készletben



Szerszámbetét csavarbetét

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

modellszám 4933.81

CSE	cikkszám	MU	HUF
1	563 394	72	4.346