

**Wavin AquaCell**

**Termékismertető**



ESŐVÍZ SZIKKASZTÓ  
ÉS TÁROZÓ RENDSZER

## Wavin AquaCell

Az egyre nagyobb tető és burkolt felületű beépítettségek, valamint a nagy intenzitású esőzések miatt fokozott szükség van a csapadékvizek közmű előtti szabályozására.

A polipropilén szikkasztó/tározó blokkokból épített rendszerekkel lehetőség van a teljes csapadékmennyiség elszívárogatására, vagy vízzáró burkolat felhasználásával csillapítva, záportározón keresztüli elvezetésre.

A szikkasztó/tározó blokkok szabad kialakítású összeépítésével készítjük el a szükséges tározó kubatúrát, ahonnan a csapadékvíz elszívárog a talajba.

Mind a tetőkről, mind a burkolt felületekről érkező esővizet be lehet kötni a szikkasztó-tározó rendszerbe.

A Wavin AquaCell rendszer illeszkedik a RAL minőségi előírásaihoz.

## Előnyei:

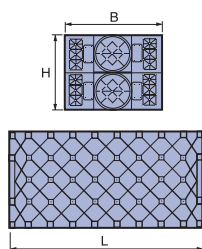
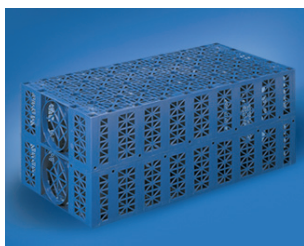
- lehetőséget ad a kisterületű telkeken történő csapadékvíz szikkasztására
- vízszintes és függőleges irányú szivárogtatás is lehetséges
- a blokkok falai 43%-ban perforáltak
- egyszerű, gyors összeszerelés a modulelemeknek köszönhetően
- egy blokkhoz 4 db NA 160-as csatlakozási lehetőség – két irányból, két magasságban
- jelentős költségmegtakarítás a csatornahálózatba való bekötés elhagyása miatt

## Szikkasztó/tározó blokk:

- Anyaga: PP
- Tömege: 8,5 kg
- Méretei: 500×1000×400 mm
- Úrtartalma: 200 l



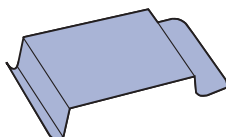
### Szikkasztó blokk



#### Szikkasztó blokk

CIKKSZÁM	B (mm)	H (mm)	L (mm)
QELWA4510	500	400	1000

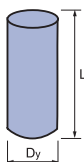
### Vízszintes csatlakozó idom



#### Vízszintes csatlakozó idom

CIKKSZÁM	
QELWA4530	

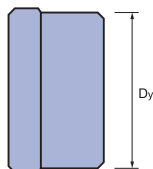
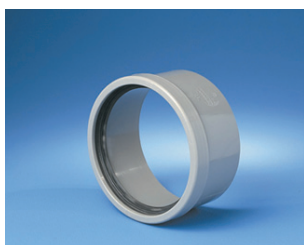
### Függőleges csatlakozó idom



#### Függőleges csatlakozó idom

CIKKSZÁM	Dy (mm)	L (mm)
QELWA4535	32	300

### DN160 csatlakozó csomagtartó



#### D160 csatlakozó csomagtartó

CIKKSZÁM	Dy (mm)
QELWA4540	160

## Wavin AquaCell

## Termékismertető



### Mélyépítés

#### Szennyvíz és csapadékvíz csatornák

Wavin KG • Wavin X-Stream • Wavin Tegra • Műanyag tisztítóaknák

#### Kitakarás nélküli csőfelújítás

Compact pipe • Compact SlimLiner • Neofit • Wavin TS

#### Nyomócső rendszerek

Wavin PE • Wavin KM PVC

### Épületgépészet

#### Hideg-meleg vizes csőrendszerek

Wavin Future K1 • Wavin Tigris K1 & M1 • Wavin SmartFIX

Wavin Tempower felülethűtési, -fűtési rendszerek

#### Esővízelvezetés

QuickStream vákuumos esővízelvezető rendszer

Wavin Q-Bic esővíz szikkasztó és tározó rendszer

#### Lefolyócső rendszerek és szaniter termékek

Wavin PE • Wavin ED Tech PP • Wavin KA PVC

Wavin SiTech • Polo-Kal NG

WC tartályok és falsík előtti szerelőkeretek • Szifonok



A Wavin folyamatos terméktejlesztési programot működtet, ezért fenntartja a jogot arra, hogy külön értesítés nélkül módosítsa vagy kiegészítse a termékspecifikációit. A jelen kiadványban szereplő összes információt jóhiszeműleg és abban a meggyőződésben közöljük, hogy azok a nyomdába adás időpontjában pontosak. Mindazonáltal semmiféle felelősséget nem vállalunk az esetleges hibákért, hiányokért vagy hibás feltételezésekért. A felhasználóknak meg kell győződniük arról, hogy a termékek megfelelők az előírt célra és alkalmazási területre.