

# Univerzális víznyelő LSVU DN 125/110, kültéri víznyelő LSV DN 110, LSV DN 125

Ez a termék esővíz illetve felszíni szennyvíz épületeken kívüli és belüli csatornahálózati elvezetésére szolgál, valamint lehetővé teszi ereszcatornák csatlakoztatását is.

Nem alkalmas lakóépületek és ipari létesítmények szennyvízelvezetésére, továbbá nem használható úttestek vízelvezetésére sem.

## Beépítés

A lefolyótest (1) kétféle kivitelben készül a kifolyó méretétől függően:

LSV DN 110 - a szennyvízelvezető cső átmérője 110 mm

LSV DN 125 - a szennyvízelvezető cső átmérője 125 mm

A lefolyótest típusa az alsó kivezetőcsövön van feltüntetve.

A lefolyótest (1) beépítése előtt válassza ki, illessze bele és próbálja ki az esőcsatornához használni kívánt illesztőgyűrűt. A lefolyótestet (1) nyomjuk bele a szennyvízelvezető cső torkába egy O tömítőgyűrűvel együtt. A lefolyótest mindkét tengely szerinti vízszintbe hozása után az egész testet betonozzuk be a felső pereméig. Betonozás közben ajánlatos a takarófedelelet (4) és az illesztőgyűrűs fedelet (6) a helyére tenni. A beton száradása után a lefolyótestbe gyárilag előnyomott mélyedésekbe illesztjük bele a szagzáró csappantyút (5) (ellensúlyal a kifolyó rész felé), valamint a gyűjtőkosarat (2) a kiemelésére használatos fogantyújával (3) együtt. A termék kifolyó részét az eltávolítható takarófedéllel (4) takarjuk le.

Amennyiben a víznyelót felszíni vizek összegyűjtésére használjuk, akkor az illesztőgyűrűs fedelet (6) ráccsal (7) helyettesítjük.

Beszereles és betonozás közben nem szabad a berendezést kemény tárggyal ütni. Az egész víznyelő UV stabilizátoros PP műanyagból készül. A problémamentes működés érdekében a szakemberek általi beszerelést javasoljuk.

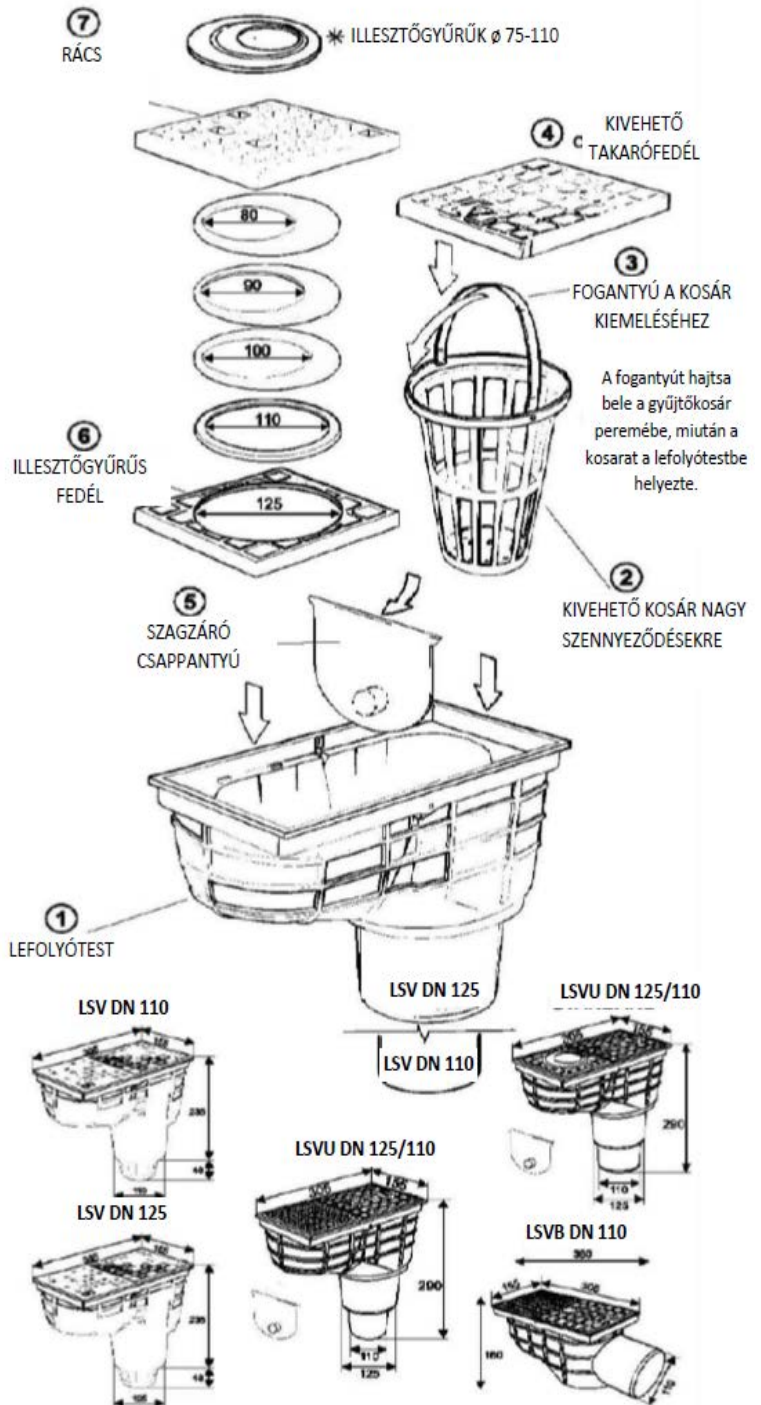
**A STANDARD típus nem tartalmaz felszíni vizek összegyűjtésére szánt rácsot. Az egy illesztőgyűrűből 75-110, ami a csomag része, a beépítés közben kell kivágni a megfelelő méretű lyukat.**

Hasonló módon járjon el a többi ilyen típusú lefolyó esetében is.

## Karbantartás

A helyi adottságtól függően alkalmanként vegyük ki a gyűjtőkosarat (2), távolítsuk el belőle az összegyűlt szennyeződést, majd tegyük vissza az eredeti helyére. A kosárhoz úgy férünk hozzá, hogy a takarófedelelet (4) eltávolítjuk a termékről. A takarófedél eltávolítását akképp hajtjuk végre, hogy a lefolyótest (1) és a takarófedél (4) közötti részbe egy csavarhúzóval illesztünk (a lefolyótest rövidebb oldalánál), a fedelet finoman kifeszítjük, és a rajta található mélyedésben lévő fogantyúnál fogva kiemeljük. Az egész berendezés egyébként semmilyen karbantartást nem igényel. Az egész lefolyó megfelel az EN 1253-as szabványnak, valamint K 3 terhelhetőségi besorolású. Az EN 1253 szabvány szerint a K 3 megjelölés 300 kg-os terhelést engedélyez. A fedél valamint a víznyelő rács megerősítésének köszönhetően a beépített termék rövid távon max. 700 kg-ig terhelhető.

**Hasonló módon járjon el a többi ilyen típusú lefolyó esetében is.**



Forgalmazó:  
HACO SLOVAKIA, s.r.o.  
Korpodský rad 505/7  
930 25 Vrakúň  
Slovak Republic

tel.: +421 31 551 9704  
mail: info@hacohungary.hu  
web: <https://www.hacohungary.hu>