

HL600N -
ÚJ ESŐVÍZ SÜLLYESZTŐSZEKRÉNY
MINDEN HELYZETRE FELKÉSZÍTVE



- 50%-KAL NAGYOBB TELJESÍTMÉNY
- MINDEN RÉSZLETÉBEN TOVÁBBFEJLESZTETT
- KÖRNYEZETHEZ IGAZÍTHATÓ MEGJELENÉS



HL® Esővíz süllyesztőszelekrények - HL600N

Az esővíz süllyesztőszelekrényekkel kapcsolatos tapasztalatainkat az elmúlt évtizedek során folyamatosan gyűjtöttük és most úgy döntöttünk, hogy ezek alapján újratervezzük HL600 típusú termékünket. A könnyűséget, ami az alapanyagoknak köszönhető és a statikai stabilitást és terhelhetőséget, amely a ház bordázott kialakításából adódik megtartottuk. Ezen kívül meghagytuk a gömbcsuklósan, tág határok között beállítható csatlakozócsonk kialakítást is.

Az időjárási szélsőségek, a hirtelen nagy mennyiségű esővíz, vagy a hosszan tartó száraz időszak új kihívások elé állítják a csapadékvíz rendszereket és azok tervezőit. A körülmények változására, a követelmények növekedésére a HL600N süllyesztőszelekrény sorozattal reagáltunk. A jól működő részeket megtartva, a többit tökéletesítve - ugyanannyiért!

- *Lefolyóteljesítmény:
11 liter/s
Több mit 50%-kal
magnöveltük!*



- *Fedél és búzzár-
csappantyú:
Kevért rendszernél a
záróperemekre
vulkanizált gumi
tömítőajkak mega-
kadályozzák a csator-
nagázok visszajutását*



- *Több beköthető
ejtőcső méret
Ø 120mm-ig*



- *Lombfogó kosár:
Nagyobb úrtartalom,
túlfolyó funkció;
a kosár megtelése
után, annak közepén
lévő túlfolyón a
csapadékvíz
még át tud jutni.*



- *Elhúzási csonk:
DN110 és DN125
egy egységben*



- *Könnyebben nyitható,
tisztítófedél az új
kialakítású fogan-
tyúnak köszönhetően*



- *Fogadó karmantyú:
Oldalirányban
állítható,
excenteres megoldás,
50mm magasra nyúló
palástartal a cső
hődilatáció
miatti kihúzódása ellen*



HL Esővíz süllyesztőszelekrények - HL600NHO

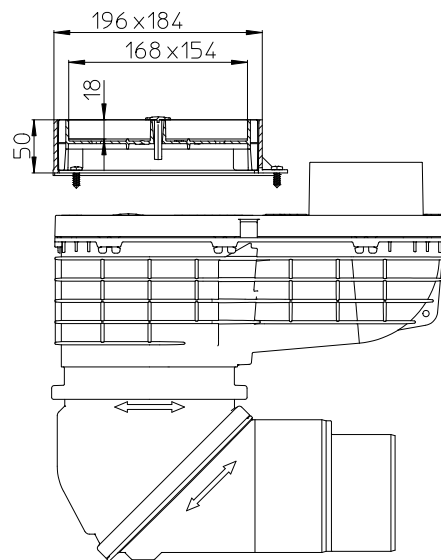
Ha az esővíz ejtőcsövet nem látható módon szeretnénk levezetni, például a hőszigetelésben, vagy a szerelt homlokzat mögött, akkor azt egy hagyományos süllyesztőszelekrénybe nem célszerű bekötni, hiszen a tisztítófedelét lehetetlen lenne felnyitni. Erre most itt a megoldás:

HL600NHO = (HL600NHorizontális) - az új fejlesztésű HL600N minden előnyével, csak vízszintes DN110 tokos bekötési lehetőséggel. Segítségével az ejtőcsövet a faltól kissé távolabb elhelyezett süllyesztőszelekrénybe a talajszint alatt köthetjük be.



HL Esővíz süllyesztőszelekrények - HL601i Látható rész, mely a környezet megjelenéséhez igazítható

Az új HL601i látható résszel a HL600N süllyesztőszelekrényt a ház körül alkalmazott felszíni burkolathoz (térkő, kerámia lap, kavics terítés) igazíthatjuk - akár utólagosan is!



HL Esővíz süllyesztőszelekrények - HL600N beépítése



1. A süllyesztőszelekrény pozícióba állítása



2. Az ejtőcső méretnek megfelelő excentrikus karmantyú kiválasztása



3. Ejtőcső bekötése



4. Az elhúzási csomak irányának és lejtési szögének beállítása



5. Elhúzási csomak becsövezése
DN110 - közvetlenül
DN125 - a 110-es csomakrész levágása után



6. Elkészült

HL Esővíz süllyesztőszelekrények - HL600N karbantartás / tisztítás



1. Ha a kosár megtelik



2. Nyissuk fel a tisztítófedelel



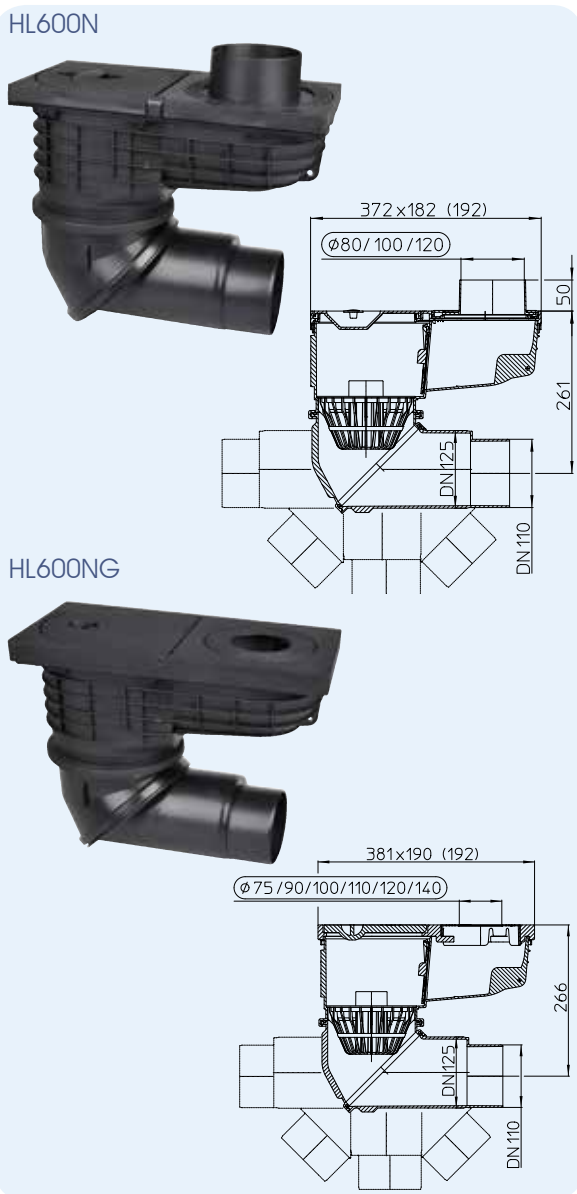
3. Távolítsuk el a kosarat és ürítsük, majd helyezzük vissza

HL Esővíz süllyesztőszelekrények - Termékek - Adatok

HL600N esővíz süllyesztőszelekrény, nagy teljesítményel, elfordítható kimenettel

HL600NG esővíz süllyesztőszelekrény, mint a HL600N öntöttvas felső résszel

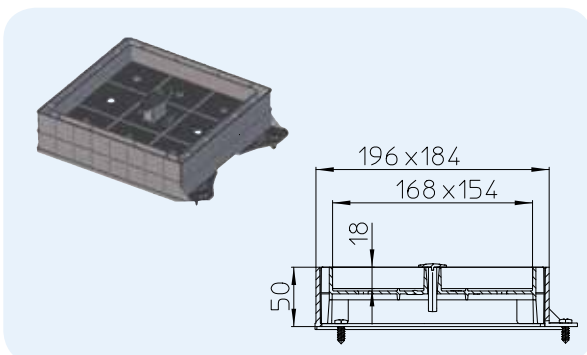
Adatok	
Telesítmény	DN100: 10l/s DN125: 11l/s
Anyag	HL600N: PP HL600NG: PP/öntöttvas
Bemenet	Excentrikus csúszókarmantyú DN80, DN100, DN120
Kimenet	DN110/125 méretű, 360°-ban körbe és függőlegestől a vízszintesig fokozatmentesen elfordítható
Búzzárás	Gumi tömítéssel tökéletesített mechanikus búzzár
Szabvány	DIN 12056, Önorm B 2501
Javasolt alkalmazás	Esővíz ejtőcsöveknél a talajfelszín alá süllyesztett lombkosaras tisztítási pontként
További tartozékok	Túlfolyós lombfogó kosár, excentrikus csúszókarmantyú az Ø80, 100, 120mm csövekhez, tömített zárású tisztítófedél.
További információ	Kültéri alkalmazásra készült



HL-Nr	Méret	Felső rész	Súly	EAN	db/csom
600N	DN110/125	PP		+044122	1
600NG	DN110/125	Öntöttvas		+044696	1

HL601i Egyedi megjelenést biztosító látható rész HL600N és HL600NHO-hoz

Adatok	
Anyag	PP
Magasság	5 cm
Javasolt alkalmazás	Segítségével a süllyesztőszelekrény igazítható környezetének megjelenéséhez (kavicsszórás, térburkolat, fűvesítés). Tisztítás céljából a fogantyú segítségével a hordozótálca kiemelhető, az alatta lévő tisztító fedél elérhető.



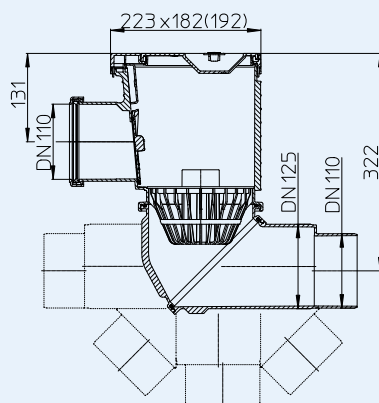
HL-Nr.	Méret	Súly	EAN	db/csom
601i	196x184 mm		+044191	1

HL600NHO esővíz süllyesztőszelekrény oldalsó bekötéssel, falszerkezetben lehozott ejtőcsövekhez
HL600NGHO esővíz süllyesztőszelekrény, mint HL600NHO öntöttvas felső résszel

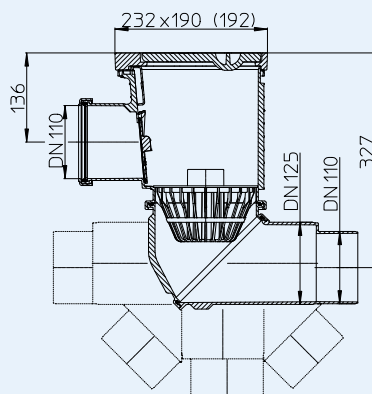
Adatok

Teljesítmény	DN100: 10l/s DN125: 11l/s
Anyag	HL600NHO: PP HL600NGHO: PP/öntöttvas
Bemenet	DN110 tokos bemenet
Kimenet	DN110/125 méretű, 360°-ban körbe és függőlegestől a vízszintesig fokozatmentesen elfordítható
Búzzárás	Gumi tömítéssel tökéletesített mechanikus búzzár
Szabvány	DIN 12056, Önorm B 2501
Javasolt alkalmazás	Olyan esővíz ejtőcső talaj szint alatti bekötésére, mely az épület falszerkezetében (hőszigetelésben, szerelt homlokzat mögött) kerül levezetésre.
További tartozékok	Túlfolyós lombfogó, tömített zárású tisztítófedél.
További információ	Kültéri alkalmazásra készült

HL600NHO



HL600NGHO



HL600NHO HL600NGHO

HL0600N.2E



HL0600N.4E



HL0600N.3E



HL-Nr	Méretek	Felső rész	Súly	EAN	db/csom
600NHO	DN110/125	PP			1
600NGHO	DN110/125	Guss			1



HL Austria

HL Headoffice Austria Brauhausgasse 3-5
A-2325 Himberg
T: +43 / (0) 2235 / 862 91-0
F: +43 / (0) 2235 / 862 91-31
office@hutterer-lechner.com

Gebiet Ost: Josef Kellner: 0664/96 89 054
e-mail: kellner@hutterer-lechner.com
Wien Nord/NÖ Nord/
Burgenland Nord Zeljko Sapina: 0664/84 91 240
Wien Süd/NÖ Süd sapina@hutterer-lechner.com

Gebiet Süd: Martin Hörzer: 0664/84 91 242
Steiermark/Kärnten/
Burgenland Süd hoerzer@hutterer-lechner.com

Gebiet Mitte: Karl Weninger: 0664/22 44 769
Salzburg/Oberösterreich weningen@hutterer-lechner.com

Gebiet West: Alexander Wachter: 0664/84 91 241
Tirol/Vorarlberg/Südtirol wachter@hutterer-lechner.com

HL International

HL Albania Roland Aliaj
Tirana, Albania
T: +35542272528
M: +355692071457
hl.al.roland@gmail.com

HL Bosnia and Herzegovina Remzo Čutuna
M: +387 61158245
ozmer@bih.net.ba

HL Bulgaria Informative office
Dipl. Ing. Krasimir Georgiev
str. Boris Arsov 12/B
BG-1700 Sofia
M: +359(0)888 644 574
hlbg.com@gmail.com

HL Croatia Krešimir Bogadi ing.grad
M: +385 99 31 46 587
hi@bikma.hr

Vjekoslav Zlački
M: +385 98 35 26 66
mto@mto.hr

HL Cyprus Nianpa (Patatos) Ltd
Foti Pitta 32, Palaiometochi
Industrial Area, 2682
P.O. Box 25528
1310 Nicosia
T: +35 722 35 38 08
F: +35 722 35 31 73
sales@nianpa.com

HL Czech Republic Technická kancelář
Dipl. Ing. J. Maňas
Zámečnické nám. 54/6
CZ-66451 Šlapanice,
M: +420 602 519295
manas@odtokyhl.cz

HL Estonia, Latvia, Lithuania

Saulius Šalna
HL Baltic Technical Center
Draugystės 19
LT-51230 Kaunas
T: +370 645 11 101
F: +370 373 31 662
saulius@hlabaltic.info
www.hlabaltic.info

HL France

F.L.B.
Rue Robert Fulton,
Zona Quadra parc
F - 62800 Lievin
T: +33321458000
F: +33321451015
www.flb-plast.fr

HL Greece

Tselcon
Christos Al. Tselis -
Christos V. Tselis

Central Office:
Old National Road Patras-Korinthos
& Roumelioti
Ag. Vasileios, Tseleika
GR-26504 Rion
T: +30 2610 911411
T: +30 2610 620524
F: +30 2610 911412
info@tselcon.gr
www.tselcon.gr

HL Hungary

Gémes Atila
M: +36-30-5000-434
HL@PR.hu
www.hutterer-lechner.com

HL Italy

HL Ufficio Informazioni Italia
Matteo Fazio
Via G. Cimabue, 9
I-20148 Milano
T/F: +39 02 3271213
M: +39 348 4206070
hlfazio@gmail.com

HL Moldavia

DAKON s.a.
str. Padurii 6
MD 2002 Chisinau
T: +373 22 554363
F: +373 22 380500
www.dakon.md

HL Poland

Biuro techniczne Polska Polnocna
Cezary Rycak
Warszawa
T/F: +48 22/6631417
M: +48 602 300 092
rycak@onet.pl

Biuro techniczne Polska Południowa
Marcin Biziorek
Siemianowice Śl.
T/F: +48 32 209 43 46
M: +48 602 469 602
mbiziorek@op.pl

HL Romania

Marius Albescu
T: +40 (0) 742 278 680
F: +40 (0) 212 212 201
hl.albescu@gmail.com

HL Russia

Технические
представители в России:
Якушин Сергей,
Yakushin Sergey
T: +7 (495) 211-6864
M: +7 (985) 211-6864
zavod@hlrus.com
hlrus@mail.ru
www.hlrus.com

Старостенко Андрей
Starostenko Andrey
T: +7 (495) 765-0227
M: +7 (985) 765-0227
hl-star@mail.ru
www.hlrus.com

HL Serbia, Macedonia, Montenegro

Branko Vojnović, dipl.ing.
Tehnički savetnik/Technical Advisor
M: +381 60 311 4252
T/F: +381 21 843 886
hl.serbien@gmail.com

HL Slovakia, Belarus, Azerbaijan, Kazakhstan

Informačná kancelária
Dipl. Ing. Pavol Mayer
Pri Vápenickom potoku 10
84106 Bratislava
M: +421 905 45 1901
hlslovakia@outlook.com

HL Slovenia

Informativni biro
Miran Gmajner, dipl. ing.
Stantetova 11
SI-3320 Velenje
M: +386(0)31285969
miran.gmajner@t-2.net
miro.gmajner@gmail.com

HL Switzerland

Europlast 2000 GmbH
Reutlingerstraße 18
CH-8472 Seuzach
T: +41 523 351 630
F: +41 523 353 342

HL Turkey

Gelişim Teknik
San.ve Tic.Paz.AŞ.
Akdeniz Bulvan Altınkale Mahallesi No:191
07192 Döşemealtı /Antalya
Tel: +90242 340 25 75
Fax: +90242 340 25 77
www.gelisimteknik.com.tr

HL Ukraine

Технический
представитель в Украине:
Sergii Matveichuk
M: +38 044 531 67 17
hl.sergey@ukr.net

HL Germany, Netherlands, Belgium, Luxembourg, France, Portugal, Spain, Great Britain, Ireland, Norway, Sweden, Finland, Iceland, USA, Middle East

Dallmer GmbH + Co. Sanitärtechnik
Wiebelsheidestraße 25
D-59757 Arnsberg
T: +49(0)29 32/96 16-0
F: +49(0)29 32/96 16-222
info@dallmer.de
www.dallmer.de

www.hutterer-lechner.com

