

# HL600N -

Новите ревизии за водосточни тръби



HL



- По-мощни - с повече от 50% дебит!
- По-добри - актуализирани в много детайли!
- По-красиви - подходящи за всички настилки!



## HL® Ревизия за водосточни тръби – HL600N

Австрийската фирма HL Hutterer & Lechner ООД е известна в строителния бранш с различни продукти, но и преди всичко с внимателно обмислените ревизии за водосточни тръби от десетилетия насам. Лека, понеже е от пластмаса, здрава поради доказаните вече подсилващи ребра и практична при монтажа заради вградената шарнирна връзка, тя е необходима част за много строителни площадки.

Изменението на климата, силно променените метеорологични условия и по-интензивните проливни дъждове, редуващи се с дълги периоди на суша повишиха изискванията на цялото отводняване на покрива, а така също и на водосточната тръба свързана към ревизията. HL Hutterer & Lechner отговори на климатичните промени с новата ревизия за водосточни тръби HL600N: Доброто беше запазено, а и много неща са доста подобрени - на същата цена !

- Дебит: 11 l/s: с повече от 50% увеличен!



- Капак и клапа против миризми: заводски снабдени с уплътнителни езици - намаляват излизането на каналните газове, при свързване към смесена канализационна мрежа



- Свързване с водосточните тръби: възможно до Ø 120mm



- Листоуловител: по-голям, но и с преливна функция; даже и да се запълни с листа, листоуловителя все още може да осигури оттичането на дъждовната вода



- Исходната тръба: DN110 и DN125 в една отточна тръба



- Дръжка: улеснява отварянето на капака



- Компенсационна входна тръба: ексцентрично и хоризонтално регулируема; с 50mm височина, за да се компенсират вертикалните линейни удължения на водосточната тръба



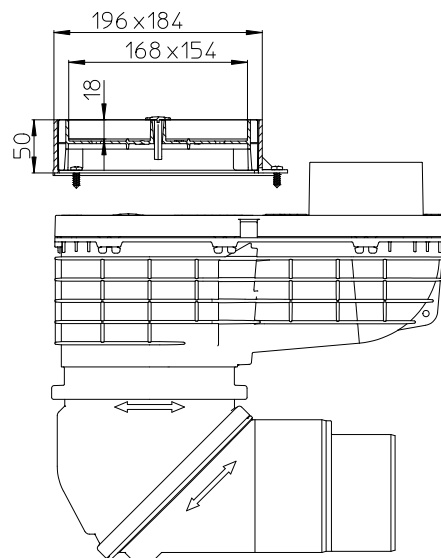
## HL® Ревизия за водосточни тръби – HL600NH0

При окачените фасади обикновено водосточната тръба преминава между монолитната конструкция и окачената фасада. Тук не може да се използва традиционната ревизия, защото не би било възможно да се отвори капака. Също така се изисква и водоплътно свързване на елементите на водосточната тръба една с друга и разбира се също водоплътно съединяване с ревизията. За това беше разработено едно оптимално решение: HL600NH0! Едновременно с всички предимства на новата ревизия за водосточни тръби HL600N, но в допълнение и с хоризонтален вход с муфа DN110!



## HL® Ревизия за водосточни тръби – HL601i Подходяща наставка за всеки вид подови настилки

*С новата наставка HL601i (i - като индивидуална) ревизията за водосточни тръби HL600N може да бъде визуално адаптирана към различните подови настилки около къщата - дори след монтажа на ревизията!*



## HL® Ревизия за водосточни тръби – HL600N Ръководство за монтаж



1. Ревизията за водосточни тръби се позиционира



2. Изберете подходящата компенсационна тръба и я поставете



3. Свържете водосточната тръба



4. Настройте посоката и ъгъла на отточната тръба



5. Свържете канализационната тръба  
DN110 - директно  
DN125 - чрез отрязване!



Готово

## HL® Ревизия за водосточни тръби – HL600N Поддръжка / Почистване



1. При замърсяване например от листа



2. Повдигнете капака за почистване



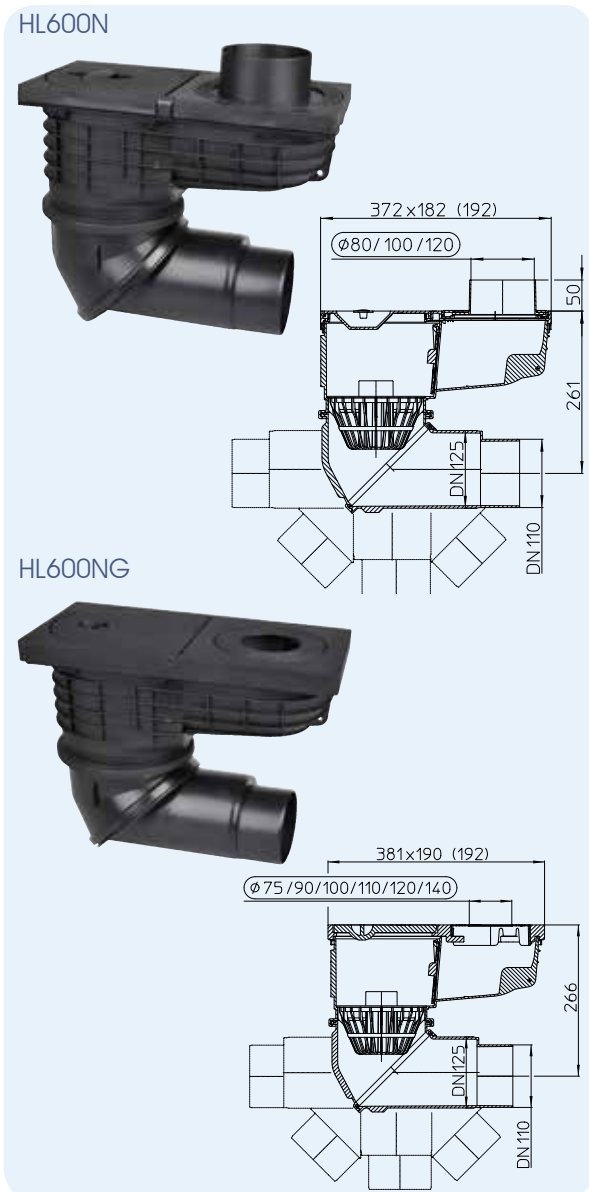
3. Изпразнете листоуловителя

# HL® Ревизия за водосточни тръби – Продукти – Данни

**HL600N** Ревизия за водосточни тръби с висок дебит и шарнирна безстепенна отточна тръба

**HL600NG** Ревизия за водосточни тръби като HL600N, но с видими части от чугун

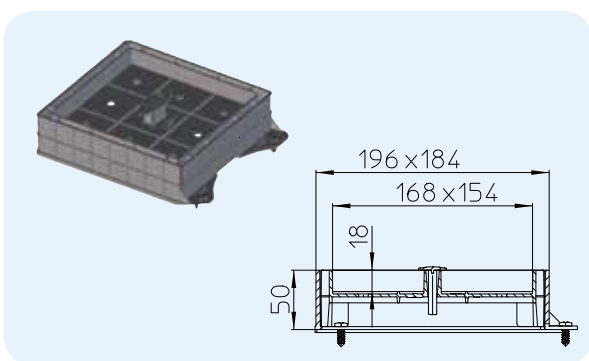
Данни	
Дебит	DN100: 10l/s DN125: 11l/s
Материал	HL600N: PP HL600NG: PP/Чугун
Вход	Компенсационни пръстени DN80, DN100, DN120
Изход	По избор DN110/125, от вертикално до хоризонтално оттичане, безстепенна настройка от 0° до 90°, както и хоризонтално въртяща се на 360°
Затвор против миризми	Суша клапа със заводски вградено уплътнение
Стандарт	DIN 12056, Оплот В 2501
Препоръчва се за	Свързване между водосточна тръба и канализационна тръба, но с ревизионен отвор
В комплекта се съдържа	Листоуловител с преливаща функция, хоризонтално регулируеми компенсационни пръстени за водосточни тръби Ø 80, 100, 120 и ревизионен капак с дръжка за почистване
Допълнителна информация	Използване за външни площи



HL-Nr	Размер	Видима част	Тегло	EAN	Бр./Опак.
600N	DN110/125	PP		+044122	1
600NG	DN110/125	Чугун		+044696	1

**HL601i** Индивидуална наставка за HL600N/ HL600NH0

Данни	
Материал	PP
Височина	5 cm
Препоръчва се за	Запълване с филц или настилка. Чрез монтажа на наставката ревизията може оптично да се адаптира към предвидената външна настилка (филц, плочи, плочки...) За почистване или за достъп до канализационната тръба наставката лесно може да се повдигне от дръжката

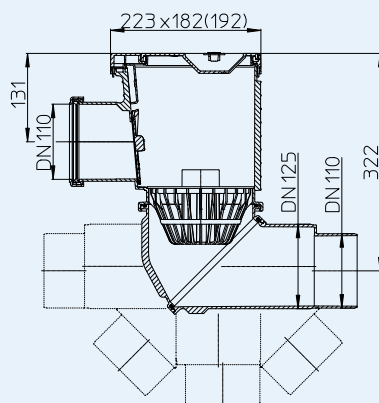


HL-Nr.	Размер	Тегло	EAN	Бр./Опак.
601i	196x184 mm		+044191	1

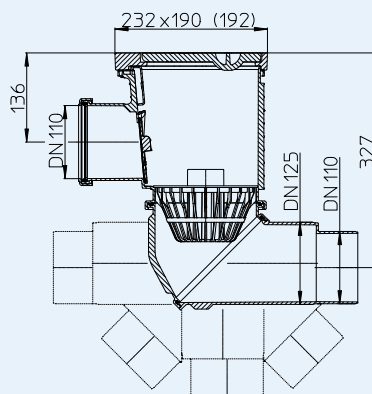
**HL600NHO** Ревизия за водосточни тръби със страничен вход за окачени фасади  
**HL600NGHO** Ревизия за водосточни тръби като HL600NHO, но с видими части от чугун

<b>Данни</b>	
<b>Дебит</b>	DN100: 10l/s DN125: 11l/s
<b>Материал</b>	HL600NHO: PP HL600NGHO: PP/Чугун
<b>Вход</b>	DN110 Муфа
<b>Изход</b>	По избор DN110/125, безстепенна настройка от 0° до 90°, от вертикално до хоризонтално оттичане, както и хоризонтално завъртане на 360°
<b>Затвор против миризми</b>	Суша клапа със заводски вградено уплътнение
<b>Стандарт</b>	DIN 12056, Опорт В 2501
<b>Препоръчва се за</b>	Свързване към водосточна тръба идваща от окачена фасада и водоплътна тръбна система с канализационната тръба
<b>В комплекта се съдържа</b>	Листоуловител с преливаща функция и ревизионен капак с дръжка за почистване
<b>Допълнителна информация</b>	Използване за външни площи

HL600NHO



HL600NGHO



HL600NHO HL600NGHO

HL0600N.2E



HL0600N.4E



HL0600N.3E



HL-Nr	Размер	Видима част	Тегло	EAN	Бр./Опак.
600NHO	DN110/125	PP			1
600NGHO	DN110/125	Чугун			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  
 Wien Nord/NÖ Nord/ e-mail: kellner@hutterer-lechner.com  
 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/ hoerzer@hutterer-lechner.com  
 Burgenland Süd

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  
 hl@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@hlbaltic.info  
 www.hlbaltic.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 Atilla  
 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  
 hlffazio@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 Poludniowa  
 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 20  
 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 Bulvanı 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