

HL600N -

Nowy wpust rynnowy
przygotowany na każdą pogodę



- *Wydajniejszy - aż 50% większy przepływ!*
- *Lepszy - ulepszony w wielu detalach!*
- *Ładniejszy - dopasowany do różnych rodzajów podłoża!*



Wpust rynnowy - HL600N

Austriackie przedsiębiorstwo HL Hutterer - Lechner GmbH jest znanym i cenionym producentem na rynku. Obok wielu różnych produktów jest cenionym producentem również za przemyślane rozwiązania w zakresie wpustów dla rynien. Są to produkty trwałe a zarazem lekkie, gdyż są z dobrej jakości tworzywa i posiadają wzmocnione ożebrowanie oraz bardzo przyjazne w montażu. Zintegrowany przegub kulowy zapewnia dogodne podłączenie do kanalizacji i ułatwia pracę, co czyni ten produkt istotnym elementem w budynku dla końcowego użytkownika.

Dynamiczne warunki pogodowe związane ze zmianami w klimacie, oraz co raz to intensywniejsze opady, wymuszają wręcz potrzebę zapewnienia skutecznego odwodnienia dachu i co za tym idzie, instalacje wpustu rynnowego. Odpowiedzią HL Hutterer & Lechner na to wyzwanie jest nowy wpust HL600N.

- Przepustowość: 10 litrów/sekundę: o 50% większa niż dotychczas!



- Pokrywa i kłapa: gumowe uszczelki zapobiegają wydostawaniu się zapachu ścieków, jeśli instalacja podłączona jest do kanalizacji ogólnospławnej



- Połączenie z rynną: jest możliwe do średnicy $\varnothing 120\text{mm}$



- Łapacz liści: Większy i wyposażony w rurkę przelewową; jeśli kosz wypełni się liśćmi, rurka sprawi, że przepustowość utrzyma właściwy poziom



- Połączenie z odpływem: DN110 i DN125 w jednym



- Nowy uchwyt: ułatwione otwieranie kłapy



- Podłączenie z rurą spustową: Regulacja pozioma i mimośrodowa przez gubę podłączeniowego do kanalizacji z nadstawką 50mm, aby zniwelować dyłatację rury spustowej



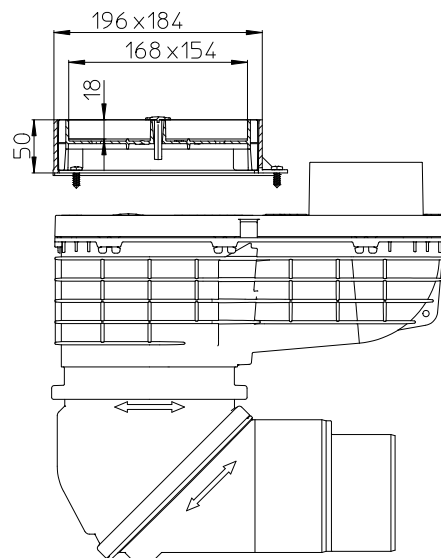
Wpust rynnowy - fasadowy HL600NHO

Zazwyczaj rura spustowa prowadzona jest w ścianie fasadowej budynku, czyli w ociepleniu ściany jako niewidoczny element. W takim przypadku jednak typowy wpust rynnowy nie ma racji bytu ze względu na brak możliwości szczelnego podłączenia „schowanej“ rury spustowej do wpustu. Dlatego opracowaliśmy optymalne rozwiązanie jakim jest wpust fasadowy: HL600NHO! Zawiera szereg walorów użytkowych na bazie nowych rozwiązań wpustu HL600N i jest przystosowany do podłączenia rur wychodzących z fasady budynku.



Wpust rynnowy - HL601i Nasada wpustu rynnowego dla dowolnego typu nawierzchni

Wraz z nową nasadą HL601i (typ indywidualny) wpust rynnowy HL600N może zostać optycznie dopasowany do różnych rodzajów nawierzchni użytej wokół domu, co ciekawe również nawet za jakiś czas po budowie/remoncie.



Wpust rynnowy - HL600N Zastosowanie



1. Ustawić wpust



2. Dobrać odpowiednią średnicę przyłącza dla danej rury spustowej



3. Podłączyć rurę spustową



4. Ustawić kierunek i kąt podłączenia króćca odpływu



5. Podłączyć do kanalizacji:
DN110 - bezpośrednio
DN125 - obciąż



6. Gotowe!

Wpust rynnowy - HL600N Utrzymanie w czystości



1. Powstające z czasem zanieczyszczenia np. z liści



2. Otwarcie rewizyjnego dekla



3. Oczyszczenie kosza osadczego

Wpust rynnowy - Dane techniczne

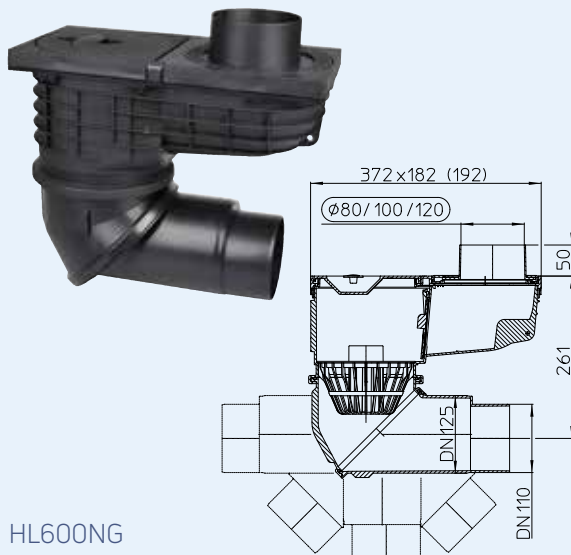
HL600N Wpust rynnowy o podwyższonej wydajności z elastycznym podłączeniem do kanalizacji

HL600NG Wpust rynnowy jak HL600N, ale z wykończeniem zewnętrznym z żeliwa

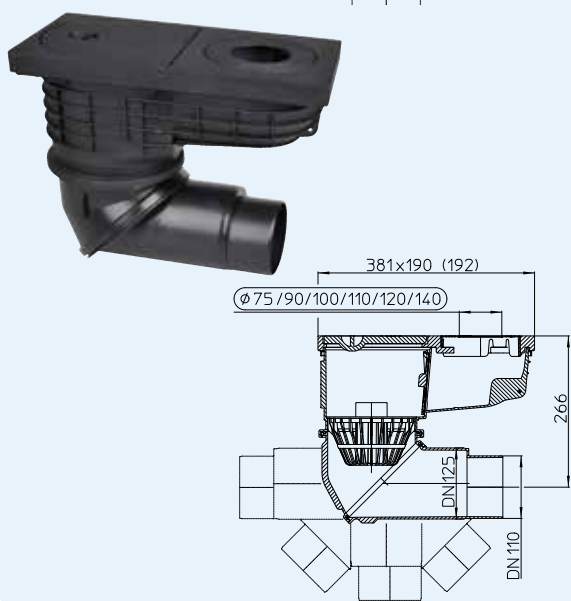
Dane techniczne

Przepustowość	DN100: 10l/s DN125: 11l/s
Materiał	HL600N: PP HL600NG: PP/żeliwo
Średnica rur spustowych	Króciec dystansowy dla rur: DN80, DN100, DN120 oraz po wyjęciu króćca DN160
Przyłącze do kanalizacji	Do wyboru DN110 lub DN125 oraz regulacja przegubowa z poziomu w pion od 0 do 90 stopni, a także mimośrodowo w poziomie 360 stopni
Zamknięcie zapachowe	Bezsyfonowa klapka zapachowa z uszczelką na obwodzie klapki
Norma	PN - EN12056
Zastosowanie	Podłączenie rur spustowych z budynku do kanalizacji przy zachowaniu dostępu do kanalizacji w celu utrzymania w czystości
W zakresie dostawy	Kosz na liście z funkcją przelewu, króćce dystansowe do podłączenia rur spustowych fi 80,100,120 wraz z rewizją
Informacje dodatkowe	Do zastosowań zewnętrznych

HL600N



HL600NG

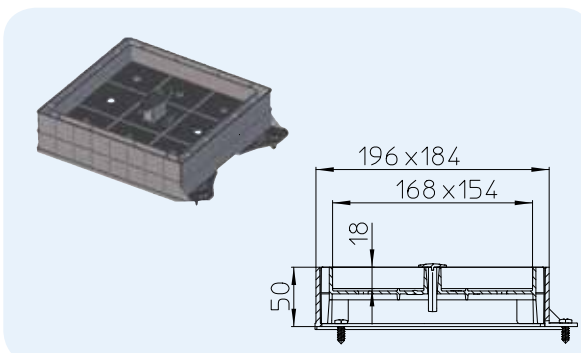


HL-Nr	Średnice odpływu	Pokrywa	Waga	EAN	szt/opak
600N	DN110/125	PP		+044122	1
600NG	DN110/125	żeliwo		+044696	1

HL601i Nasada wpustu rynnowego dla indywidualnego wykończenia do typów: HL600N i HL600NHO

Dane techniczne

Materiał	PP
Wysokość	5 cm
Zalecane	W celu wypełnienia np. żwirem lub kostką brukową. Dzięki zamontowaniu nasady wykończenie wpustu rynnowego może zostać dopasowane do kładzonej nawierzchni wokół budynku (żwir, kamień, kostka). W celu dostępu i czyszczenia pokrywa nasady zostaje podniesiona poprzez uchwyt



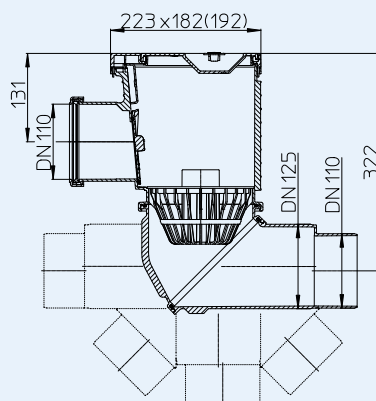
HL-Nr.	Średnice odpływu	Waga	EAN	szt/opak
601i	196x184 mm		+044191	1

HL600NHO Wpust rynnowy - fasadowy z bocznym dopływem
HL600NGHO Wpust rynnowy - fasadowy jak HL600NHO, ale z pokrywą żeliwną

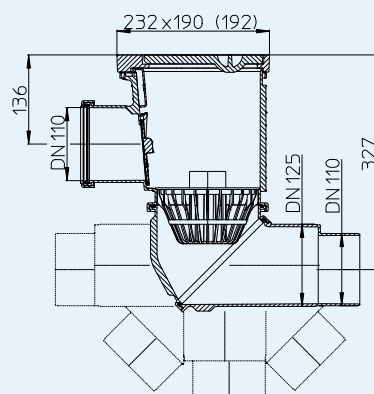
Dane techniczne

Przepustowość	DN100: 10l/s DN125: 11l/s
Materiał	HL600NHO: PP HL600NGHO: PP/żeliwo
Średnica rur spustowych	DN110 łączone do kielicha wpustu
Przyłącze do kanalizacji	Do wyboru DN110 lub DN125 oraz regulacja przegubowa z poziomem w pion od 0 do 90 stopni, a także mimośrodowo w poziomie 360 stopni
Zamknięcie zapachowe	Bezszyfonowa kłapka zapachowa z uszczelką na obwodzie kłapki
Norma	PN - EN12056
Zastosowanie	Podłączenie rur spustowych prowadzonych w fasadzie budynku do kanalizacji przy zachowaniu dostępu do kanalizacji w celu utrzymania w czystości
W zakresie dostawy	Kosz na liście z funkcją przelewową na wypadek zapchania liśćmi, pokrywa rewizyjna z uchwytem
Informacje dodatkowe	Do zastosowań zewnętrznych

HL600NHO



HL600NGHO



HL600NHO HL600NGHO

HL0600N.2E



HL0600N.4E



HL0600N.3E



HL-Nr	Średnice odpływu	Pokrywa	Waga	EAN	szt/opak
600NHO	DN110/125	PP			1
600NGHO	DN110/125	żeliwo			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 Zeļjko 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
 hlb.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, Palaioметоcho
 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. Mañas
 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
 hlfazio@gmail.com

HL Moldavia

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

HL Poland

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

Biuro techniczne Polska Północna
 Piotr Papke
 Bydgoszcz
 M: +48 694 000 402
 piotrpapkehl@gmail.com

Biuro techniczne Polska Centralna
 Cezary Rycak
 Warszawa
 T/F: +48 22/6631417
 M: +48 602 300 092
 rycak@onet.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. A.Ş.
 Akdeniz Bulvarı Altinkale Mahallesi No:191
 07190 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

