

HL600N -

Il nuovo pozzetto per lo scarico dell'acqua piovana,
adatto ad ogni condizione metereologica!

HL



- Più potente - 50% di prestazione in più!
- Migliore - rivisitato in molteplici dettagli!
- Più bello - adatto ad ogni pavimentazione!



Pozzetto per lo scarico dell'acqua piovana - HL600N

Da decenni ormai l'azienda austriaca HL Hutterer & Lechner è conosciuta, oltre che per molti altri prodotti, soprattutto per il suo innovativo pozzetto per lo scarico dell'acqua piovana. Leggero perché di plastica, robusto grazie alle alette di rinforzo e semplice da montare grazie allo snodo rotante e allo snodo sferico, questo prodotto è indispensabile per qualsiasi cantiere.

Cambiamenti climatici, condizioni metereologiche molto diverse e alternanza di periodi di siccità a periodi di forti piogge torrenziali hanno portato a un aumento dei requisiti richiesti del drenaggio del tetto e di conseguenza anche dello scarico di acqua piovana collegato alla grondaia. L'azienda HL Hutterer & Lechner ha risposto con la nuova serie dei pozzetti per lo scarico di acqua piovana HL600N, mantenendo le caratteristiche buone e apportando molte modifiche migliorative - allo stesso prezzo!

- Capacità di scarico: 11 litri/secondo - incrementata del 50%!



- Coperchio e dispositivo antiodore: fornito di labbra di tenuta, diminuisce la fuoriuscita di gas di fogna durante l'attacco al canale misto



- Attacco del tubo di discesa dell'acqua piovana: fino a un diametro di 120mm



- Cestello raccogli-foglie: più grande e con funzione di trabordo; se il cestello dovesse essere coperto di foglie, il tubo in mezzo è comunque in grado di scaricare l'acqua piovana.



- Scarico: attacco DN110 e DN125 in una soluzione



- Maniglia: per una facile apertura del coperchio



- Ingresso tubo: regolabile in modo eccentrico e orizzontale, senza gradini, con 50mm di supero in caso di dilatazioni del tubo di discesa di acqua piovana



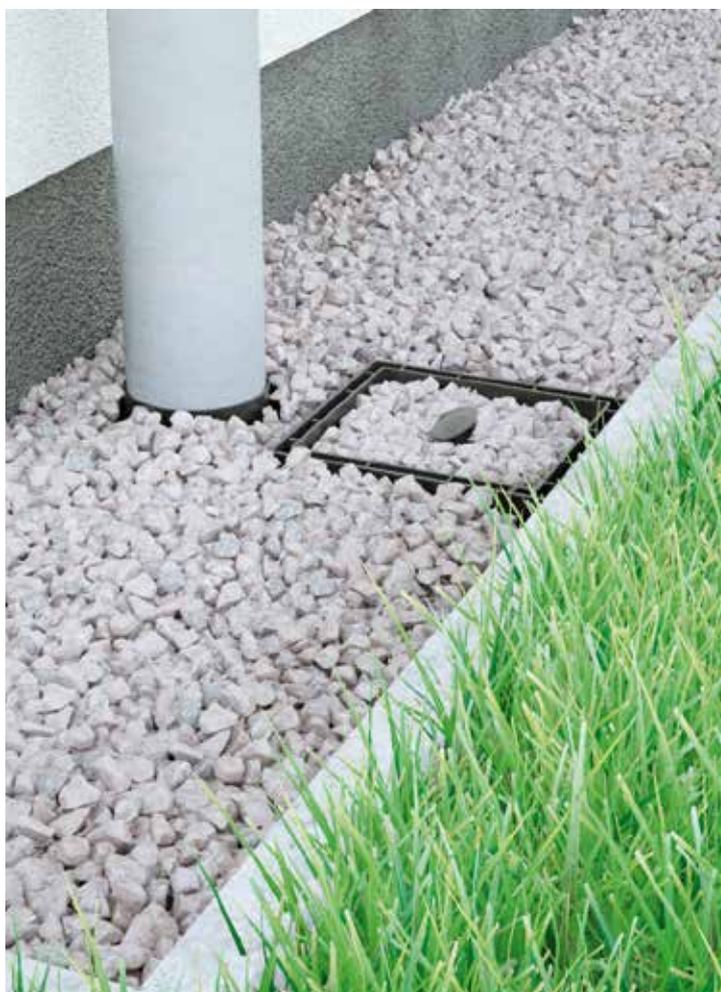
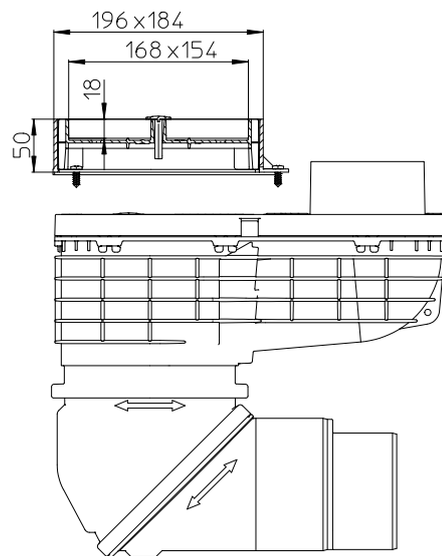
Pozzetto per lo scarico dell'acqua piovana - HL600NHO

Nelle pareti di facciata il tubo di discesa di acqua piovana può trovarsi internamente al muro. Non sarebbe possibile inserire un pozzetto per lo scarico di acqua piovana convenzionale, perché non si potrebbe aprire il coperchio e perché deve esserci un collegamento stretto (ingresso) tra i tubi di discesa e il pozzetto. La soluzione ottimale è proprio l'HL600NHO, con tutti i vantaggi del nuovo pozzetto HL600N e inoltre ingresso orizzontale DN110!



Pozzetto per lo scarico dell'acqua piovana - HL601I Il coperchio ideale per tutti i tipi di pavimentazione

Con il nuovo coperchio HL601I (I come individuale) il pozzetto HL600N può essere adattato da un punto di vista estetico alle più svariate pavimentazioni intorno alla casa - anche dopo l'installazione!



Pozzetto per lo scarico dell'acqua piovana - HL600N istruzioni per il montaggio



1. Posizionare il pozzetto per lo scarico dell'acqua piovana



2. Inserire il tubo adattatore adeguato



3. Collegare il tubo di discesa dell'acqua piovana



4. Regolare la direzione e l'angolo della curva dello scarico



5. Collegare il tubo della canalizzazione DN110 direttamente DN125 accorciandolo



6. Fatto!

Pozzetto per lo scarico dell'acqua piovana - HL600N manutenzione/pulizia



1. Se si sporca per esempio a causa della presenza di foglie



2. Aprire lo sportellino per le ispezioni



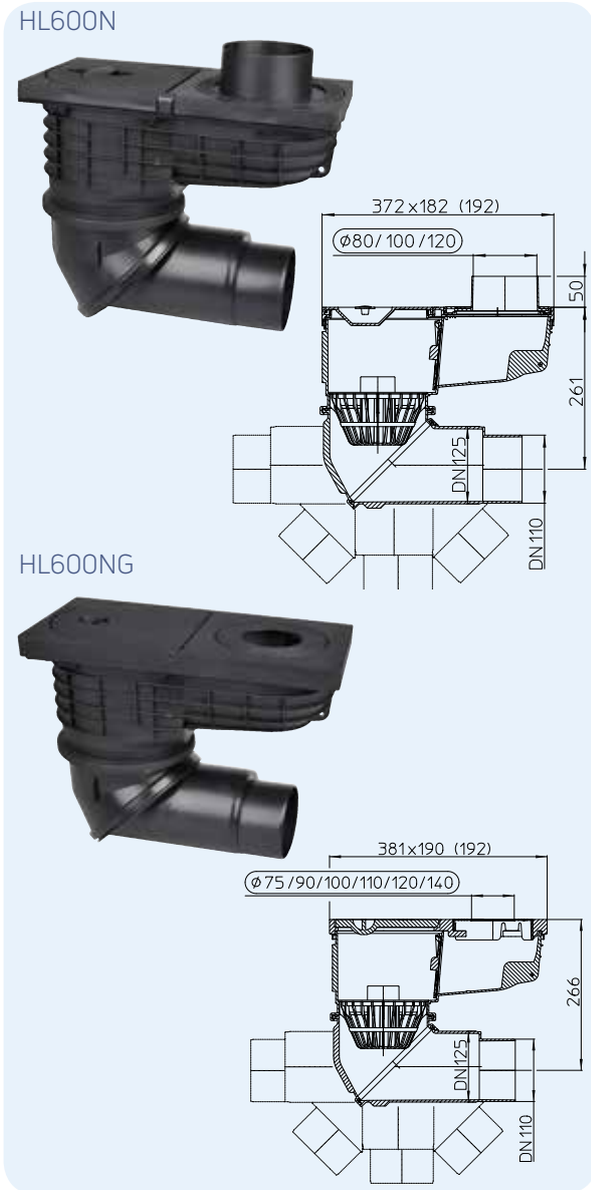
3. Svuotare il cestello raccogli-foglie

HL Regensinkkasten – Produkte – Daten

HL600N Pozzetto per lo scarico dell'acqua piovana - Prodotti - Dati

HL600NG Pozzetto per lo scarico dell'acqua piovana come HL600N ma con parti a vista in ghisa

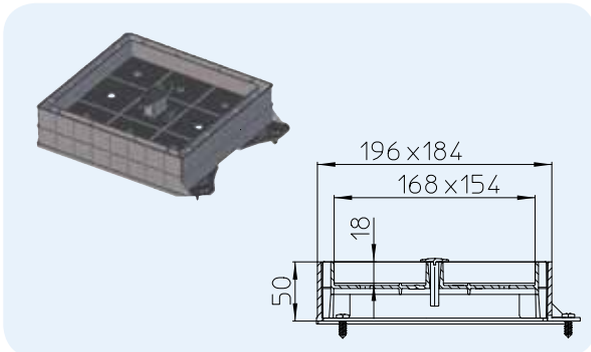
| Dati | |
|----------------------------|---|
| Capacità di scarico | DN100: 10l/s DN125: 11l/s |
| Materiale | HL600N: PP HL600NG: PP/ghisa |
| Attacco | Adattatore DN80, DN100, DN120 |
| Uscita | A scelta DN110/125, adattabile da 0° a 90° verticale o orizzontale senza gradini, e roteante a 360° in orizzontale |
| Dispositivo antiodore | Dispositivo antiodore meccanico con guarnizione |
| Norma | DIN 12056, Önorm B 2501 |
| Consigliato per | Collegamento del tubo di discesa per l'acqua piovana con il tubo della canalizzazione con sportellino per le ispezioni |
| Compreso nella fornitura | Cestello raccogli-foglie con funzione di troppopieno, anelli adattatori regolabili orizzontalmente per tubi di discesa dell'acqua piovana di diametro 80, 100, 120 e coperchio per l'ispezione con maniglia |
| Informazione supplementare | Adatto per l'ambiente esterno |



| HL-Nr | Dimensione | Parte a vista | Peso | EAN | Pezzo/imballo |
|-------|------------|---------------|------|---------|---------------|
| 600N | DN110/125 | PP | | +044122 | 1 |
| 600NG | DN110/125 | Ghisa | | +044696 | 1 |

HL601i Coperchio di chiusura piastrellabile per HL600N/HL600NH0

| Dati | |
|-----------------|---|
| Materiale | PP |
| Altezza | 5 cm |
| Consigliato per | Riempimento con ghiaia o piastrelle. Montando il coperchio i pozzetti per lo scarico dell'acqua piovana possono essere esteticamente adattati alla pavimentazione prevista (ghiaia, piastrelle...). Per pulizia e accesso allo scarico il coperchio è facilmente sollevabile tramite maniglia |

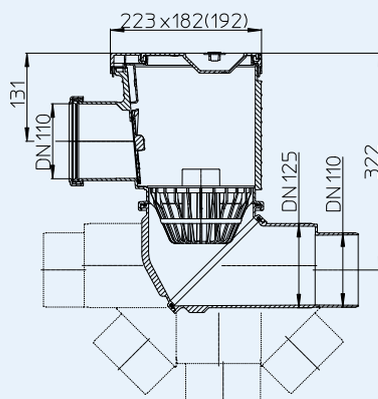


| HL-Nr. | Dimensione | Peso | EAN | Pezzo/imballo |
|--------|------------|------|---------|---------------|
| 601i | 196x184 mm | | +044191 | 1 |

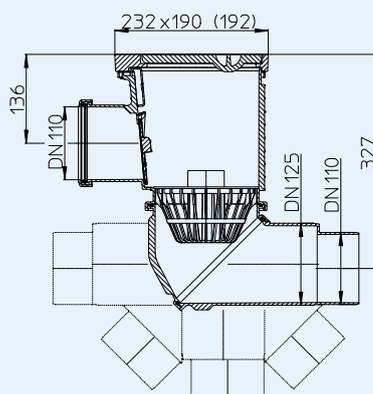
HL600NHO Pozzetto per lo scarico dell'acqua piovana con attacco laterale per tende di facciata
HL600NGHO Pozzetto per lo scarico dell'acqua piovana come HL600NHO ma con parti a vista in ghisa

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dati | |
| Capacità di scarico | DN100: 10l/s DN125: 11l/s |
| Materiale | HL600NHO: PP HL600NGHO: PP/ghisa |
| Attacco | ingresso DN110 |
| Uscita | A scelta DN110/125, adattabile da 0° a 90° verticale o orizzontale senza gradini, e roteante a 360° in orizzontale |
| Dispositivo antiodore | Dispositivo antiodore meccanico con guarnizione |
| Norma | DIN 12056, Önorm B 2501 |
| Consigliato per | Collegamento dei sistemi di tubo impermeabili sistemati dietro alla facciata con il tubo di canalizzazione |
| Compreso nella fornitura | Cestello raccogli-foglie con funzione di trasbordo, coperchio per l'ispezione con maniglia |
| Informazione supplementare | Adatto per l'ambiente esterno |

HL600NHO



HL600NGHO



HL600NHO HL600NGHO

HL0600N.2E



HL0600N.4E



HL0600N.3E



| HL-Nr | Dimensione | Parte a vista | Peso | EAN | Pezzo/imballo |
|---------|------------|---------------|------|-----|---------------|
| 600NHO | DN110/125 | PP | | | 1 |
| 600NGHO | DN110/125 | Ghisa | | | 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
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

