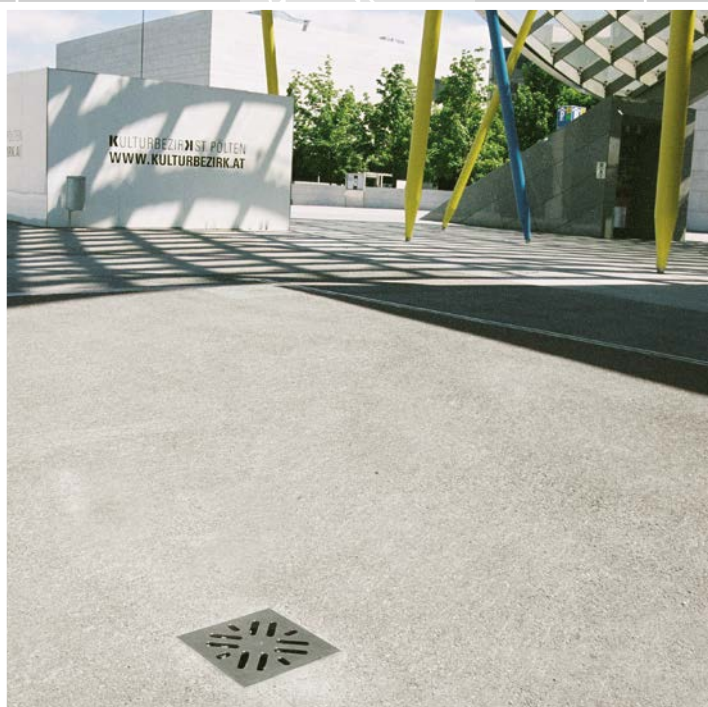


**HL**

SIPHONS ABLÄUFE

Ø 315

260 x 260



55-130

260

15

## HL Veliki slivnici

15. Krovne terase, otvorení  
prostori, parkirališta itd.



SERIJA PERFEKT

DN110

## HL Veliki slivnici SERIJA PERFEKT

### Osnovne informacije za projektiranje i izvođenje

Zbog klimatskih promjena intenzitet padalina, projektiranje i izvođenje radova na otvorenim prostorima, parkiralištima i krovnim terasama dobva sve veću pažnju i značaj. Sa serijom HL PERFEKT odvodnih slivnika želimo Vam ukazati na višestranu mogućnost primjene i kombinacije oko sastavljanja slivnika za svaki individualni projekt.

#### ▲ Proračun i broj potrebnih slivnika

Kao osnova za izradu projekta i proračuna kao i broja odgovarajućih slivnika preporučujemo korištenje podataka za intenzitet padalina prema EN12056 sa minimalno 400 l / (s x ha). Primjere za proračun možete vidjeti u poglavljiju krovnih slivnika.

#### ▲ Prilagođavanje slivnika na visinu završne obloge:

Kod postavljanja i priključivanja slivnika često se pojavi problem da završna visina još nije poznata, što znači da je pozicioniranje slivnika na završnu visinu gotovo nemoguće.

Zato preporučujemo ugradnju dvodjelnih slivnika: tijelo slivnika se ugradi i priključi na odvodnu cijev koja ujedno u fazi gradnje služi kao odvodno mjesto. Po završetku radova kada je već poznata visina i vrsta završnog sloja (asfalt, beton, ploče...) mogućnost podešavanja uljevnog nastavka osigurava bezrubačni prijelaz na završni sloj. Time se olakšava izrada pada prema slivniku.

#### ▲ Klase nosivosti

Kod odabira slivnika obavezno je razmotriti koja je klasa nosivosti potrebna po EN 1253. Našom odvodnom serijom slivnika PERFEKT zavisno od materijala okvira i rešetke zadovoljavamo slijedeće klase nosivosti: A015, B125, H1,5, K3, L15 i M125. Kod ugradnje treba voditi računa da se betonom ispuni ležište okvira slivnika kako bi se teret ravnomjerno mogao prenjeti na konstrukciju.

#### ▲ Da li su plastični slivnici upotrebljivi i kada je završni sloj asfalt?

Prednosti plastičnih slivnika kao što su mala težina i jednostavno rukovanje pri ugradnji svima su poznate. Izrada plastičnog kućista u kombinaciji sa masivnim lijevano željezničkim okvirom i rešetkom omogućava direktno postavljanje i spajanje vrućeg asfalta sa lijevano željezničkim okvirom slivnika.

#### ▲ Zatvarač zadaha

Po standardu DIN1986-100 potrebno je oborinske vode sa objekta infiltrirati u zemlju ili odvesti preko kišne odvodnje. Ukoliko to nije moguće i ako je odvodnja preko fekalne kanalizacije neophodna, mora se spriječiti izlaz neugodnih plinova tj mirisa sa zatvaračima zadaha. Za ugradnju unutar prostorija preporučamo mokre sifone, a za vanjsku ugradnju u svakom slučaju izvedbu sa klapnama koje su sigurne od smrzavanja.

#### Relevantni standardi

ÖNORM B2501..... Odvodni uređaji za objekte  
DIN 1986-100..... Odvodni uređaji za objekte i zemljišta  
EN 1253 ..... Odvodi za zgrade  
ÖNORM B 2209..... Hidroizolacijski radovi

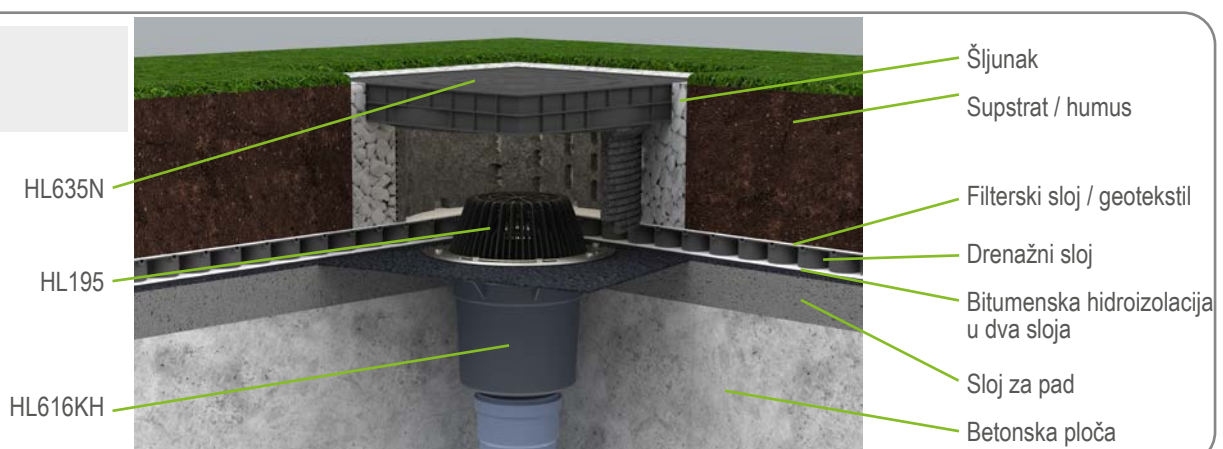
ÖNORM B 2220..... Krovni izolacijski radovi sa bitumenskim i plastičnim krovnim hidroizolacijama  
ÖNORM B7209..... Hidroizolacijski radovi za građevine  
ÖNORM B7220..... Krovovi sa hidroizolacijom

## Odabir odgovarajućeg slivnika

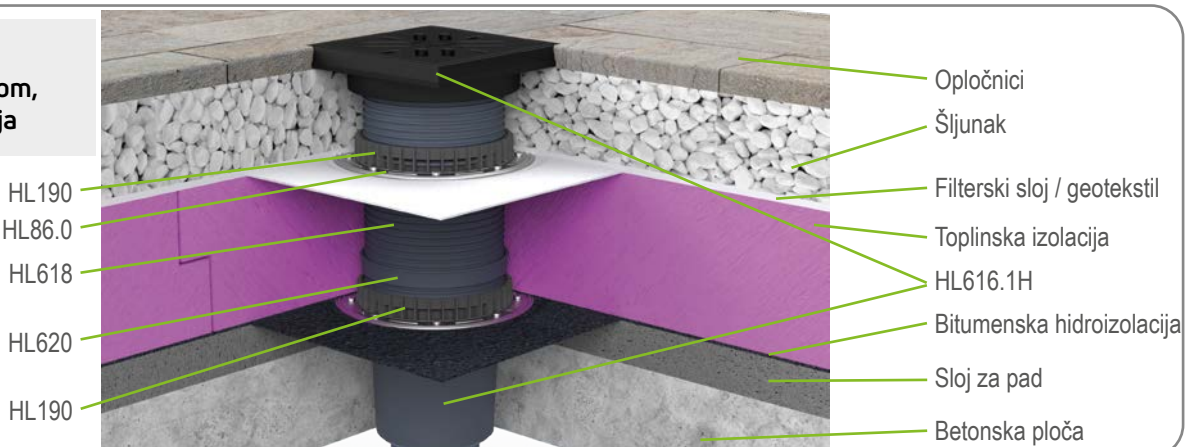
Kriterij za izbor	Uvjeti	Proizvod
<b>Površina za odvodnju</b>	Sukladno ÖNORM B 2501 i DIN-a 1986-100 za proračun količine padalina je preporučena minimalna vrijednost od 300 l / (s x ha).	Za konačan odabir i broj potrebnih slivnika presudan je protok pojedinačnog slivnika.
	Otjecanje kiše = 0,03 l / s x Odvodna površina (m <sup>2</sup> )	
	Broj slivnika = $\frac{\text{Količina padalina za odvesti}}{\text{Protok jednog slivnika}}$	
<b>Podna konstrukcija (slojevi)</b>	Preduvjet za odabir svog potrebnog pribora, kao na primjer nastavni element (sa ili bez izolacijske prirubnice), hidroizolacijska garnitura, drenažni prsten i grijач, je detaljan opis podne konstrukcije i slojeva.	Nastavni element (sa ili bez izolacijske prirubnice) Brtvena garnitura Drenažni prsten Eventualno grijач
<b>Hidroizolacija</b>	Garancija za sigurnu vezu između slivnika i bitumenskih hidroizolacija je ugradnja modela slivnika sa tvornički navarenom bitumenskom manžetom. Kod svih ostalih vrsta hidroizolacija postoji mogućnost upotrebe izolacijske garniture kompatibilne sa upotrijebljrenom hidroizolacijom kako bismo postigli siguran spoj.	
	Bitumenske trake, KMB-trake odnosno KMB-smjese	Vertikalni slivnik HL616(.1)H Horizontalni slivnik HL615(.1)H
	Polimerne krovne trake kao na primjer PVC-trake	Vertikalni slivnik HL616(.1) + Brtvena garnitura HL86.0 Horizontalni slivnik HL615(.1) + Brtvena garnitura HL86.0
	Alternativne hidroizolacije	Vertikalni slivnik HL616(.1) + Brtvena garnitura HL86.M Horizontalni slivnik HL615(.1) + Brtvena garnitura HL86.M
<b>Klasa nosivosti</b>	Klasa nosivosti pojedinačnih modela slivnika zavisi od vrste materijala okvira odnosno rešetke; Klasa nosivosti sukladno EN 1253:	
	Klasa A do max. 1,5 t lijevano željezna, plastična rešetka (L) ili INOX-rešetka (S)	Horizontalni slivnik: HL605(L)(S), HL615(L)(S)
	Klasa B do max.12,5t lijevano željezni okvir i rešetka	Vertikalni slivnik: HL606(L)(S), HL616(L)(S)
		Horizontalni slivnik: HL605.1, HL615.1
		Vertikalni slivnik: HL606.1, HL616.1

## HL Veliki slivnici PERFEKT SERIJA - Primjeri ugradnje

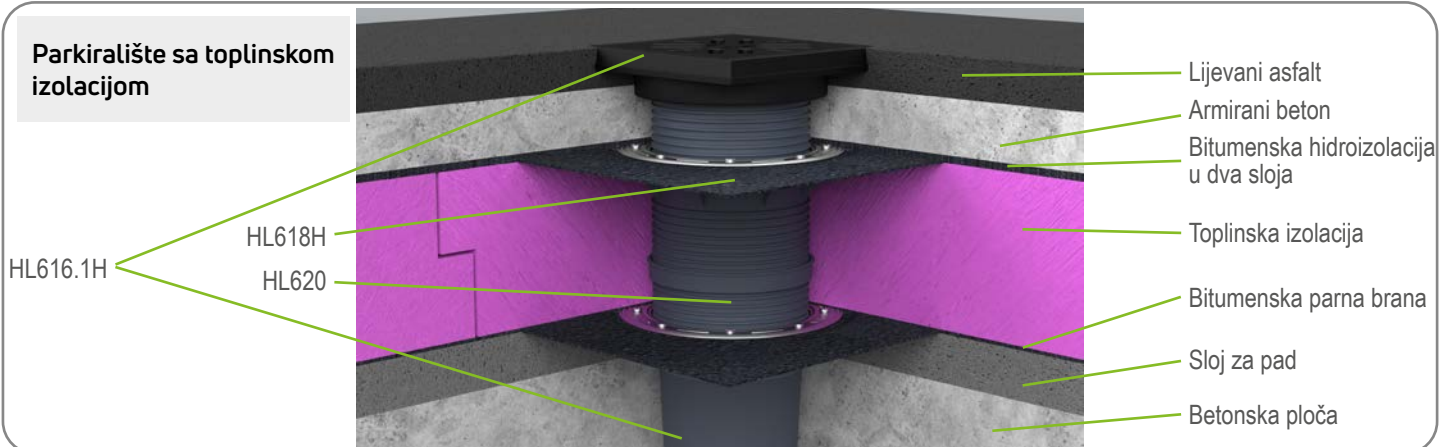
**Zeleni krov**



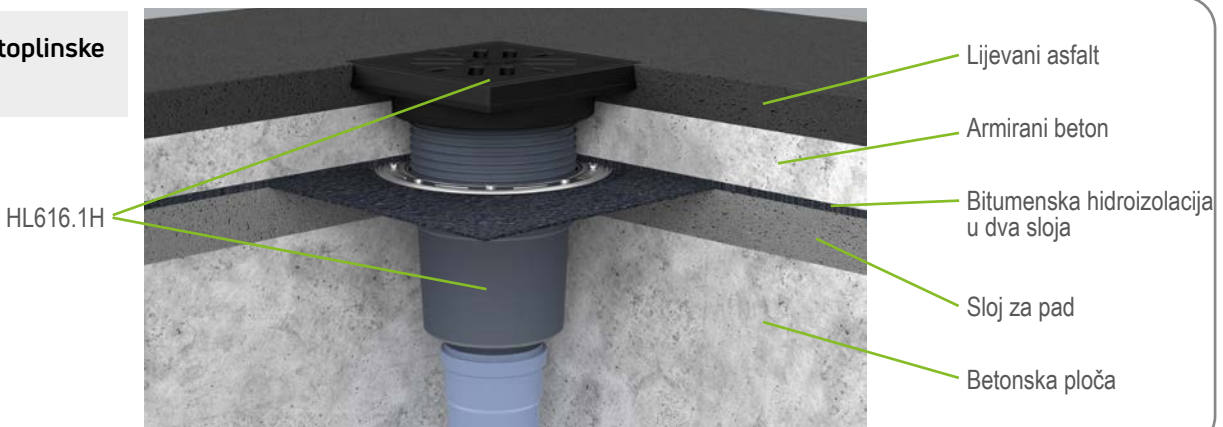
**Krovna terasa sa toplinskom izolacijom, obrнута конструкција**



**Parkiralište sa toplinskom izolacijom**



**Parkiralište bez toplinske izolacije**



## HL Veliki slivnici SERIJA PERFEKT – Montaža

Primjeri ugradnje HL616H



1. Izbušiti rupu kroz ploču Ø 300 mm, nanijeti premaz, postaviti prvi sloj bitumenske trake



2. Postaviti Perfekt slivnik HL616H



3. Zavariti bitumensku prirubnicu slivnika na prvi sloj bitumenske trake



4. Zavariti drugi sloj bitumenske trake sa bitumenskom prirubnicom slivnika



5. Završetak spajanja slivnika u dvoslojnu bitumensku hidroizolaciju



6. Otkloniti građevinsku zaštitu, nastavni element podestiti na visinu završnog sloja



7. Omotati nastavni element geotekstilom i postaviti armaturu



8. Zaliti betonom



9. Otkloniti uljevnu rešetku i pjeskolov postaviti u slivnik



10. Gotovo

## HL Veliki slivnici SERIJA PERFEKT – Proizvodi – Pregled

### Slivnici



Proizvod	<b>HL605(L)(S)</b>	<b>HL605.1</b>	<b>HL615(L)(S)</b>	<b>HL615.1</b>	<b>HL615H(L)(S)</b>	<b>HL615.1H</b>
<b>Oznaka</b>	Horizontalni veliki slivnik, sa plastičnim okvirom, jednodjelni	Horizontalni veliki slivnik, sa lijevano željeznom okvirom i rešetkom, jednodjelni	Horizontalni veliki slivnik, sa hidroizolacijskom prirubnicom i plastičnom rešetkom, dvodjelni	Horizontalni veliki slivnik, sa hidroizolacijskom prirubnicom, lijevano željeznom okvirom i rešetkom, dvodjelni	Horizontalni veliki slivnik, sa bitumenskom prirubnicom i plastičnim okvirom, dvodjelni	Horizontalni veliki slivnik, sa bitumenskom prirubnicom i lijevano željeznim okvirom i rešetkom, dvodjelni
<b>Funkcija</b>	HL605 sa lijevano željeznom rešetkom, HL605L sa plastičnom rešetkom, HL605S sa INOX-rešetkom	Klasa nosivosti B – max. 12,5 t	HL615 sa lijevano željeznom rešetkom, HL615L sa plastičnom rešetkom, HL615S sa INOX-rešetkom	Klasa nosivosti B – max. 12,5 t	HL615H sa lijevano željeznom rešetkom, HL605HL sa plastičnom rešetkom, HL605HS sa INOX-rešetkom	Klasa nosivosti B – max. 12,5 t

### Nastavni elementi



Za podatke o proizvodu pogledajte poglavje Brtvene-garniture i nastavni elementi

Proizvod	<b>HL620</b>	<b>HL618</b>	<b>HL618H</b>
<b>Oznaka</b>	Standardni nastavni element	Nastavni element sa hidroizolacijskom prirubnicom	Nastavni element sa bitumenskom prirubnicom
<b>Funkcija</b>	Producetak završnog elementa	Podešavanje visine slivnika na visinu hidroizolacije	Podešavanje visine slivnika na visinu bitumenske hidroizolacije

### Završni nastavci



Proizvod	<b>HL621</b>	<b>HL622</b>	<b>HL622/S</b>	<b>HL623</b>	<b>HL624 / HL624V</b>
<b>Oznaka</b>	Završni nastavak sa plastičnim okvirom i lijevano željeznom rešetkom	Završni nastavak sa plastičnim okvirom i INOX-rešetkom pričvršćenom vijcima	Završni nastavak sa plastičnim okvirom i INOX-rešetkom V4A pričvršćenom vijcima	Završni nastavak sa plastičnim okvirom i plastičnom rešetkom pričvršćenom vijcima	Završni nastavak sa lijevano željeznim okvirom i rešetkom, HL624V: pričvršćenom vijcima
<b>Funkcija</b>	za sve velike slivnike	za sve velike slivnike	za sve velike slivnike	za sve velike slivnike	za sve velike slivnike

## HL Veliki slivnici SERIJA PERFEKT – Proizvodi – Pregled

### Slivnici



<b>HL606(L)(S)</b>	<b>HL606.1</b>	<b>HL616(L)(S)</b>	<b>HL616.1</b>	<b>HL616H(L)(S)</b>	<b>HL616.1H</b>
Vertikalni veliki slivnik sa plastičnim okvirom, jednodijelni	Vertikalni veliki slivnik sa lijevano željeznim okvirom i rešetkom, jednodijelni	Vertikalni veliki slivnik sa hidroizolacijskom prirubnicom i plastičnim okvirom, dvodjelni	Vertikalni veliki slivnik sa hidroizolacijskom prirubnicom, lijevano željeznim okvirom i rešetkom, dvodjelni	Vertikalni veliki slivnik sa bitumenskom kragnom i plastičnim okvirom, dvodjelni	Vertikalni veliki slivnik sa bitumenskom prirubnicom, lijevano željeznim okvirom i rešetkom, dvodjelni
HL606 sa lijevano željeznom rešetkom, HL606L sa plastičnom rešetkom, HL606S sa INOX-rešetkom	Klasa nosivosti B – max. 12,5 t	HL616 sa lijevano željeznom rešetkom, HL616L sa plastičnom rešetkom, HL616S sa INOX rešetkom	Klasa nosivosti B – max. 12,5 t	HL616H sa lijevano željeznom rešetkom, HL616HL sa plastičnom rešetkom, HL616HS sa INOX-rešetkom	Klasa nosivosti B – max. 12,5 t

### Pribor



<b>Proizvod</b>	<b>HL190</b>	<b>HL195</b>	<b>HL191</b>	<b>HL609</b>	<b>HL619</b>
<b>Oznaka</b>	Drenažni prsten	Hvatač lišća	Pjeskolov	Grijaća garnitura	Pričvrstne pločice
<b>Funkcija</b>	Za odvodnju vode na površini hidroizolacije, na primjer kod obrnutih konstrukcija	Za neprophodne površine: šljunak, zatravljene površine	Kod ploča postavljenih na šljunak, ispod ploča	Za grijanje slivnika, sprječava smrzavanje	Za fiksiranje spoja između slivnika i nastavka

### Brtvene garniture



Za podatke o proizvodu pogledajte poglavje Brtvene garniture i nastavni elementi

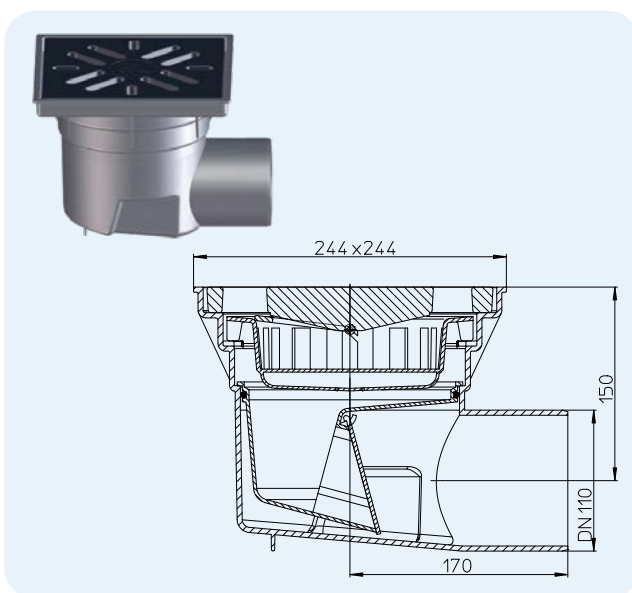
<b>Proizvod</b>	<b>HL86.0</b>	<b>HL86</b>	<b>HL86.M</b>	<b>HL86.H</b>
<b>Oznaka</b>	Brtvena garnitura bez folije	Brtvena garnitura sa EPDM-folijom	Brtvena garnitura sa inox prirubnicom i folijom (laminirana vlaknima)	Brtvena garnitura za bitumenskom prirubnicom
<b>Funkcija</b>	Za stezno spajanje hidroizolacije	Za bitumenske premaze i EPDM-folije	Za alternativne hidroizolacije	Za bitumenske trake, KMB-trake odnosno- smjese

# HL Veliki slivnici SERIJA PERFEKT – Proizvodi – Podaci

## HL605 Veliki slivnici PERFEKT sa plastičnim okvirom

### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Uljevna rešetka	226 x 226 mm
	HL605, HL605W: Lijevano željezo
	HL605L, HL605LW: Plastika
Zatvarač zadaha	HL605S, HL605SW: INOX
	HL605, HL605L, HL605S: Protusmradnom klapnom
	HL605W, HL605LW, HL605SW: Mokrom blokadom mirisa
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	A – max. 1,5 t
	L – max. 1,5 t
Dodatačna informacija	Mjere za otvor u konstrukciji: min. 300 x 360 mm Garnitura HL609 za grijanje kućišta slivnika

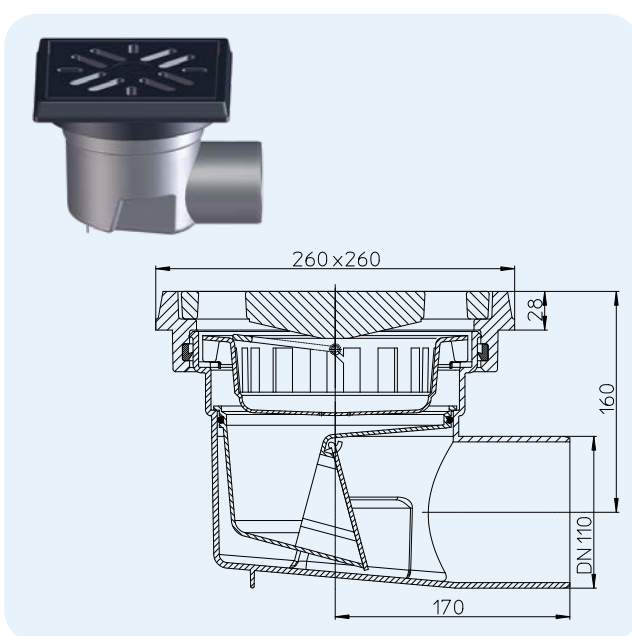


HL-br.	Dimenzija	Težina	Zatvarač zadaha	Uljevna rešetka	EAN	Kom./Pak.
605	DN110	7025 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+006687	1
605L	DN110	1495 g	Protusmradnom klapnom	Plastika	+009336	1
605S	DN110	2790 g	Protusmradnom klapnom	INOX	+010882	1
605W	DN110	6980 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011070	1
605LW	DN110	1495 g	Mokrom blokadom mirisa	Plastika	+009350	1
605SW	DN110	2790 g	Mokrom blokadom mirisa	INOX	+011117	1

## HL605.1 Veliki slivnik PERFEKT sa lijevano željeznim okvirom i rešetkom

### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Uljevna rešetka	Lijevano željezo 226 x 226 mm, Lijevano željezni okvir 260 x 260 mm
Zatvarač zadaha	HL605.1: Protusmradnom klapnom
	HL605.1W: Mokrom blokadom mirisa
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	B – max. 12,5 t
Dodatačna informacija	Mjere za otvor u konstrukciji: min. 300 x 360 mm Garnitura HL609 za grijanje kućišta slivnika



Tablica protoka HL605, HL605.1

Ispitano prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.2.1 Slika 10a) + 10b) i točki 5.5.1.2 Slika 9  
Kapacitet odvodnje ispitana prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.2.1 sa priključenom vertikalnom od 3 m

Nazivna veličina DIN EN 1253 5 mm 15 mm 25 mm 35 mm 45 mm 55 mm 65 mm 75 mm

DN 110 horizontal 4,5 (35 mm) 0,80 2,15 4,30 6,10 6,20 6,30 6,65 6,70

Kapacitet odvodnje ispitana prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.1.2 sa slobodnim izljevom

Nazivna veličina DIN EN 1253 5 mm 15 mm 20 mm 35 mm 45 mm 55 mm 65 mm 75 mm

DN 110 horizontal 1,4 (20 mm) 1,05 3,20 3,90 4,65 4,80 4,90 5,05 5,20

HL-br.	Dimenzija	Težina	Zatvarač zadaha	Uljevna rešetka	EAN	Kom./Pak.
605.1	DN110	11815 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+006700	1
605.1W	DN110	11810 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011094	1

## HL606 Veliki sливник PERFEKT sa plastičnim okvirom

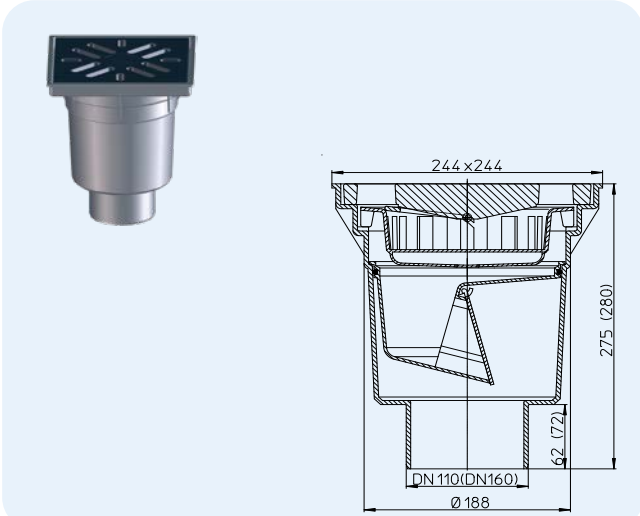
### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Ultravna rešetka	226 x 226 mm
	HL606/1, HL606/5, HL606W/1, HL606W/5: Lijevano željezo
	HL606L/1, HL606L/5, HL606LW/1, HL606LW/5: Plastika
	HL606S/1, HL606S/5, HL606SW/1, HL606SW/5: INOX

Zatvarač zadaha	HL606/1, HL606L/1, HL606S/1, HL606/5, HL606L/5, HL606S/5: <b>Protusmradnom klapnom</b>
	HL606W/1, HL606LW/1, HL606SW/1, HL606W/5, HL606LW/5, HL606SW/5: <b>Mokrom blokadom mirisa</b>
Standard	EN 1253

Klasa nosivosti	A – max. 1,5 t
	L – max. 1,5 t

Dodatna informacija	Garnitura HL609 za grijanje kućišta sливника
---------------------	--



HL-br.	Dimenzija	Težina	Zatvarač zadaha	Ultravna rešetka	EAN	Kom./Pak.
606/1	DN110	7280 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+909062	1
606/5	DN160	7375 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+976065	1
606L/1	DN110	1460 g	Protusmradnom klapnom	Plastika	+009374	1
606L/5	DN160	1465 g	Protusmradnom klapnom	Plastika	+009398	1
606S/1	DN110	2755 g	Protusmradnom klapnom	INOX	+010905	1
606S/5	DN160	2760 g	Protusmradnom klapnom	INOX	+010929	1
606W/1	DN110	6980 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011131	1
606W/5	DN160	6990 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011155	1
606LW/1	DN110	1460 g	Mokrom blokadom mirisa	Plastika	+009411	1
606LW/5	DN160	1465 g	Mokrom blokadom mirisa	Plastika	+009435	1
606SW/1	DN110	2755 g	Mokrom blokadom mirisa	INOX	+011216	1
606SW/5	DN160	2760 g	Mokrom blokadom mirisa	INOX	+011230	1

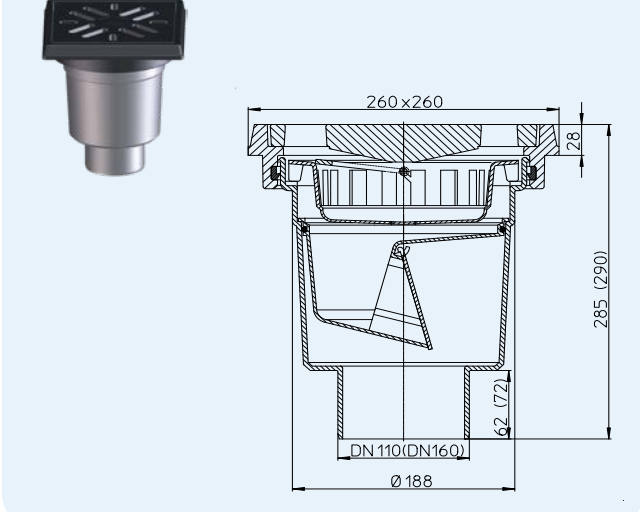
## HL606.1 Veliki sливник PERFEKT sa lijevano željeznim okvirom i rešetkom

### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Ultravna rešetka	Lijevano željezo 226 x 226 mm, Lijevano željezni okvir 260 x 260 mm
Zatvarač zadaha	HL606.1/1, HL606.1/5: <b>Protusmradnom klapnom</b>

Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	B – max. 12,5 t

Dodatna informacija	Garnitura HL609 za grijanje kućišta sливника
---------------------	--



Tablica protoka HL606, HL606.1

Ispitano prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.2.1 Slika 10a) + 10b) i točki 5.5.1.2 Slika 9

Kapacitet odvodnje ispitana prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.2.1 sa priključenom vertikalnom od 3 m

Nazivna veličina	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 110 vertical	4,5 (35 mm)	0,90	2,50	5,80	6,20	6,25	6,30	6,35	6,50
DN 160 vertical	8,1 (35 mm)	1,15	3,00	5,20	5,40	5,60	5,65	5,80	6,00

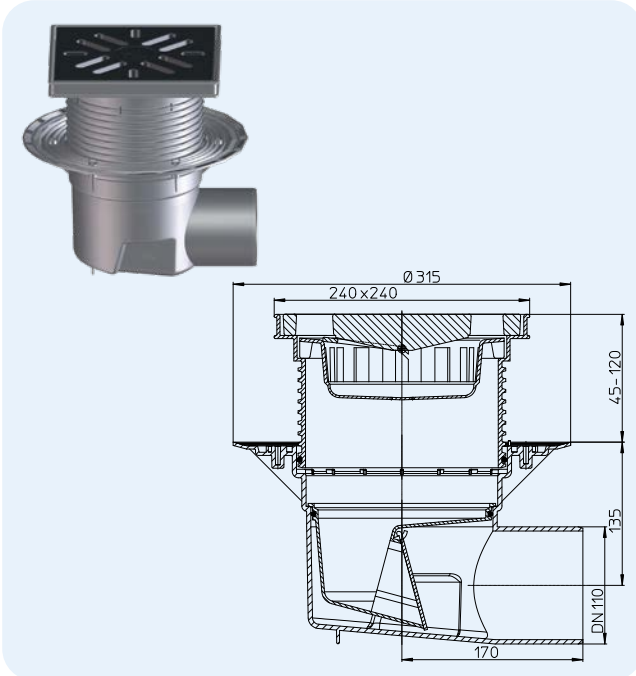
Kapacitet odvodnje ispitana prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.1.2 sa slobodnim izljevom

Nazivna veličina	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	20 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 110 vertical	1,4 (20 mm)	0,75	2,50	3,45	5,70	5,90	5,95	6,00	6,15
DN 160 vertical	4 (20 mm)	0,75	2,95	3,55	4,85	5,00	5,15	5,20	5,35

HL-br.	Dimenzija	Težina	Zatvarač zadaha	Ultravna rešetka	EAN	Kom./Pak.
606.1/1	DN110	12400 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+960613	1
606.1/5	DN160	12775 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+970612	1
606.1W/1	DN110	11860 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011193	1
606.1W/5	DN160	11870 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011179	1

**HL615 Veliki sливник PERFEKT sa hidroizolacijskom prirubnicom i plastičnim okvirom, dvodijelni**
**Podaci**

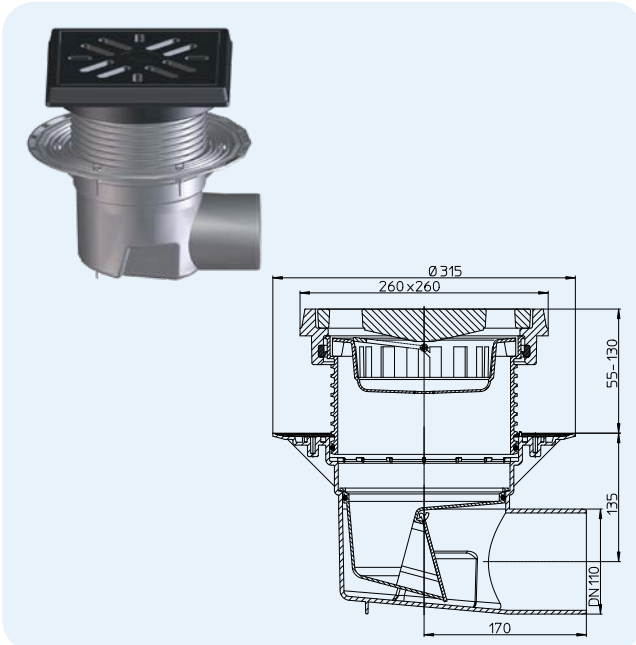
Materijal	PP (Polipropilen)
Ulijevna rešetka	226 x 226 mm
	HL615, HL615W: Lijevano željezo
	HL615L, HL615LW: Plastika
Zatvarač zadaha	HL615S, HL615SW: INOX
	HL615, HL615L, HL615S: Protusmradnom klapnom
	HL615W, HL615LW, HL615SW: Mokrom blokadom mirisa
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	A – max. 1,5 t
	L – max. 1,5 t
Dodata na informacija	Mjere za otvor u konstrukciji: min. 290 x 380 mm Garnitura HL609 za grijanje kućišta sливnika
Dodatao sadržano u isporuci	Građevinska zaštita



HL-br.	Dimenzija	Težina	Zatvarač zadaha	Ulijevna rešetka	EAN	Kom./Pak.
615	DN110	7440 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+006748	1
615L	DN110	1920 g	Protusmradnom klapnom	Plastika	+009459	1
615S	DN110	3215 g	Protusmradnom klapnom	INOX	+010943	1
615W	DN110	7440 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011254	1
615LW	DN110	1920 g	Mokrom blokadom mirisa	Plastika	+009473	1
615SW	DN110	3215 g	Mokrom blokadom mirisa	INOX	+011292	1

**HL615.1 Veliki sливник PERFEKT sa hidroizolacijskom prirubnicom, lijevano željeznom okvirom i rešetkom, dvodijelni**
**Podaci**

Materijal	PP (Polipropilen)
Ulijevna rešetka	Lijevano željezo 226 x 226 mm
	Lijevano željezni okvir 260 x 260 mm
Zatvarač zadaha	HL615.1: Protusmradnom klapnom
	HL615.1W: Mokrom blokadom mirisa
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	B – max. 12,5 t
Dodata na informacija	Mjere za otvor u konstrukciji: min. 290 x 380 mm Garnitura HL609 za grijanje kućišta sливnika
Dodatao sadržano u isporuci	Građevinska zaštita


**Tablica protoka HL615, HL615.1, HL615H, HL615.1H**

Ispitano prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.2.1 Slika 10a) + 10b) i točki 5.5.1.2 Slika 9  
Kapacitet odvodnje ispitana prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.2.1 sa priključenom vertikalnom od 3 m

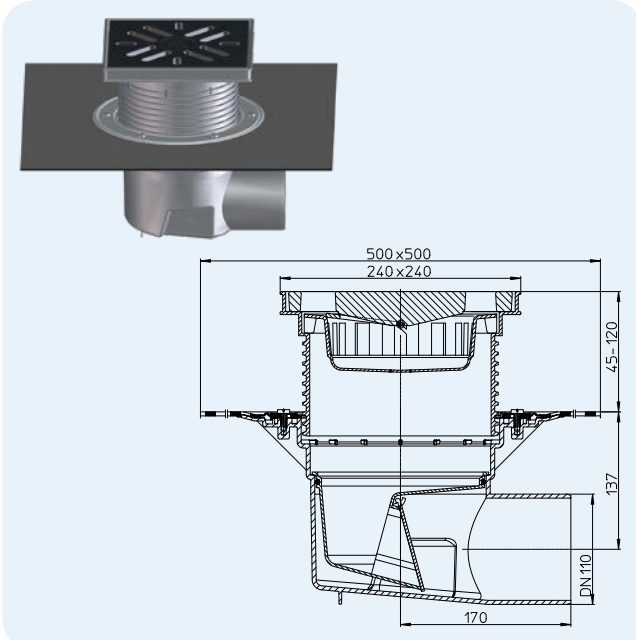
Nazivna veličina	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 110 horizontal	4,5 (35 mm)	0,80	2,35	4,40	6,70	6,90	6,95	7,10	7,20
Kapacitet odvodnje ispitana prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.1.2 sa slobodnim izljevom									
Nazivna veličina	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	20 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 110 horizontal	1,4 (20 mm)	0,85	2,70	3,45	5,35	5,55	5,65	5,80	5,90

HL-br.	Dimenzija	Težina	Zatvarač zadaha	Ulijevna rešetka	EAN	Kom./Pak.
615.1	DN110	12400 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+006762	1
615.1W	DN110	12330 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011278	1

## HL615H Veliki sливник PERFEKT sa tvornički navarenom bitumenskom prirubnicom i plastičnim okvirom, dvodijelni

### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Uljevna rešetka	226 x 226 mm
	HL615H, HL615HW: Lijevano željezo
	HL615HL, HL615HLW: Plastika
Zatvarač zadaha	HL615HS, HL615HSW: INOX
	HL615H, HL615HL, HL615HS: Protusmradnom klapnom
	HL615HW, HL615HLW, HL615HSW: Mokrom blokadom mirisa
Standard	EN 1253
Preporučeno za	Bitumenske trake
Klasa nosivosti	A – max. 1,5 t L – max. 1,5 t
Dodataća informacija	Mjere za otvor u konstrukciji: min. 290 x 380 mm Garnitura HL609 za grijanje kućišta sливnika
Dodataćno sadržano u isporuci	Građevinska zaštita

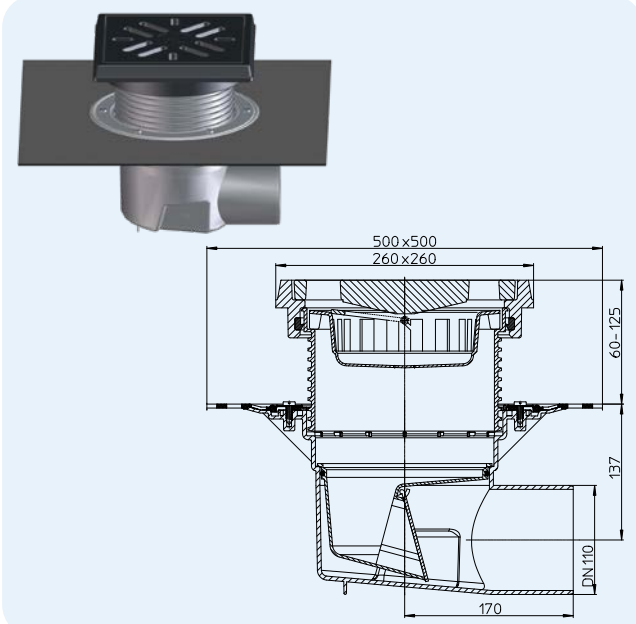


HL-br.	Dimenzija	Težina	Zatvarač zadaha	Uljevna rešetka	EAN	Kom./Pak.
615H	DN110	8345 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+006786	1
615HL	DN110	3175 g	Protusmradnom klapnom	Plastika	+009497	1
615HS	DN110	4470 g	Protusmradnom klapnom	INOX	+011018	1
615HW	DN110	8700 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011445	1
615HLW	DN110	3175 g	Mokrom blokadom mirisa	Plastika	+009510	1
615HSW	DN110	4470 g	Mokrom blokadom mirisa	INOX	+011490	1

## HL615.1H Veliki sливник PREFEKT sa bitumenskom manžetom, dvodijelni

### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Uljevna rešetka	Lijevano željezo 226 x 226 mm
	Lijevano željezni okvir 260 x 260 mm
Zatvarač zadaha	HL615.1H: Protusmradnom klapnom
	HL615.1HW: Mokrom blokadom mirisa
Standard	EN 1253
Preporučeno za	Bitumenske trake
Klasa nosivosti	B – max. 12,5 t
Dodataća informacija	Mjere za otvor u konstrukciji: min. 290 x 380 mm Garnitura HL609 za grijanje kućišta sливnika
Dodataćno sadržano u isporuci	Građevinska zaštita



Tablica protoka HL615, HL615.1, HL615H, HL615.1H

Ispitano prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.2.1 Slika 10a) + 10b) i točki 5.5.1.2 Slika 9  
Kapacitet odvodnje ispitana prema EN 1253-2:2015 prema toč. 5.5.2.1 sa priključenom vertikalnom od 3 m

Nazivna veličina DIN EN 1253 5 mm 15 mm 25 mm 35 mm 45 mm 55 mm 65 mm 75 mm

DN 110 horizontal 4,5 (35 mm) 0,80 2,35 4,40 6,70 6,90 6,95 7,10 7,20

Kapacitet odvodnje ispitana prema EN 1253-2:2015 prema toč. 5.5.1.2 sa slobodnim izljevom

Nazivna veličina DIN EN 1253 5 mm 15 mm 20 mm 35 mm 45 mm 55 mm 65 mm 75 mm

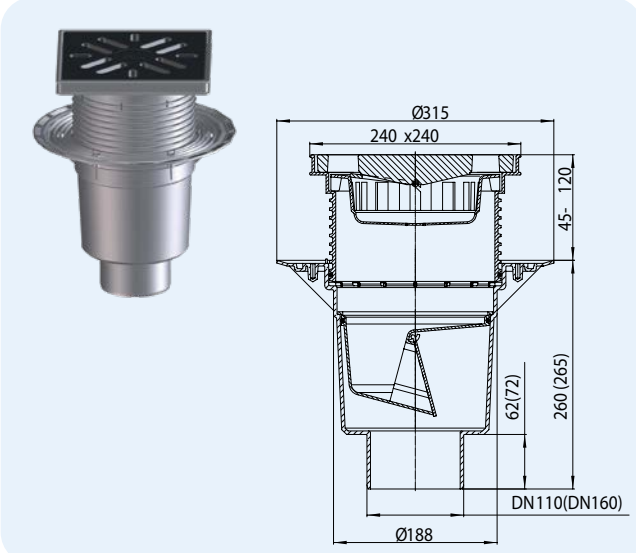
DN 110 horizontal 1,4 (20 mm) 0,85 2,70 3,45 5,35 5,55 5,65 5,80 5,90

HL-br.	Dimenzija	Težina	Zatvarač zadaha	Uljevna rešetka	EAN	Kom./Pak.
615.1H	DN110	13600 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+006809	1
615.1HW	DN110	13575 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011476	1

## HL616 Veliki sливник PERFEKT sa hidroizolacijskom prirubnicom i plastičnim okvirom, dvodijelni

### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Udjerna rešetka	226 x 226 mm HL616/1, HL616/5, HL616W/1, HL616W/5: Lijevano željezo HL616L/1, HL616L/5, HL616LW/1, HL616LW/5: Plastika HL616S/1, HL616S/5, HL616SW/1, HL616SW/5: INOX
Zatvarač zadaha	HL616/1, HL616L/1, HL616S/1, HL616/5, HL616L/5, HL616S/5: Protusmradnom klapnom HL616W/1, HL606LW/1, HL616SW/1, HL616W/5, HL616LW/5, HL616SW/5: Mokrom blokadom mirisa
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	A – max. 1,5 t L – max. 1,5 t
Dodata informacija	Mjere za otvor u konstrukciji: min. 290 x 290 mm, Okrugla mjera za otvor u konstrukciji: Ø 250 mm Garnitura HL609 za grijanje kućišta slivnika
Dodatao sadržano u isporuci	Građevinska zaštita

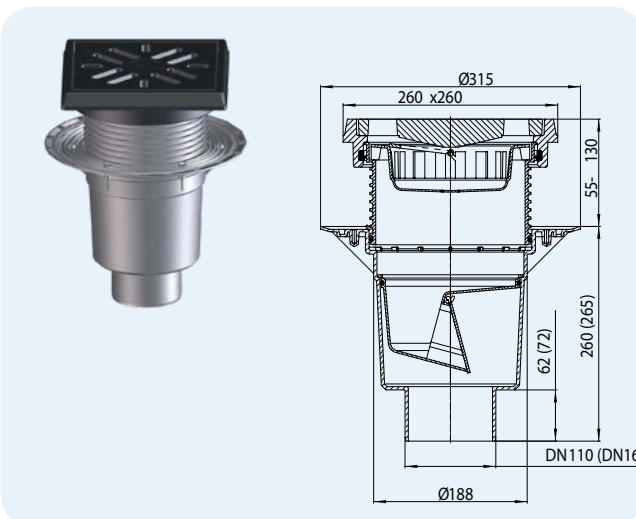


HL-br.	Dimenzija	Težina	Zatvarač zadaha	Udjerna rešetka	EAN	Kom./Pak.
616/1	DN110	8345 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+906161	1
616/5	DN160	8400 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+976164	1
616L/1	DN110	1860 g	Protusmradnom klapnom	Plastika	+009534	1
616L/5	DN160	1865 g	Protusmradnom klapnom	Plastika	+009558	1
616S/1	DN110	3155 g	Protusmradnom klapnom	INOX	+010967	1
616S/5	DN160	3160 g	Protusmradnom klapnom	INOX	+010981	1
616W/1	DN110	7380 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011315	1
616W/5	DN160	7390 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011339	1
616LW/1	DN110	1860 g	Mokrom blokadom mirisa	Plastika	+009596	1
616LW/5	DN160	1870 g	Mokrom blokadom mirisa	Plastika	+009572	1
616SW/1	DN110	3155 g	Mokrom blokadom mirisa	INOX	+011407	1
616SW/5	DN160	3165 g	Mokrom blokadom mirisa	INOX	+011421	1

## HL616.1 Veliki sливник PERFEKT sa hidroizolacijskom prirubnicom i lijevano željeznim okvirom i rešetkom, dvodijelni

### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Udjerna rešetka	Lijevano željezo 226 x 226 mm Lijevano željezni okvir 260 x 260 mm
Zatvarač zadaha	HL616.1/1, HL616.1/5: Protusmradnom klapnom HL616.1W/1, HL616.1W/5: Mokrom blokadom mirisa
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	B – max. 12,5 t
Dodata informacija	Mjere za otvor u konstrukciji: min. 290 x 290 mm, Okrugla mjera za otvor u konstrukciji: Ø 250 mm Garnitura HL609 za grijanje kućišta slivnika
Dodatao sadržano u isporuci	Građevinska zaštita



**Tabela protoka HL616, HL616.1, HL 616H, HL616.1H**  
Ispitano prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.2.1 Slika 10a) + 10b) i točki 5.5.1.2 Slika 9  
Kapacitet odvodnje ispitana prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.2.1 sa priključenom vertikalnom od 3 m

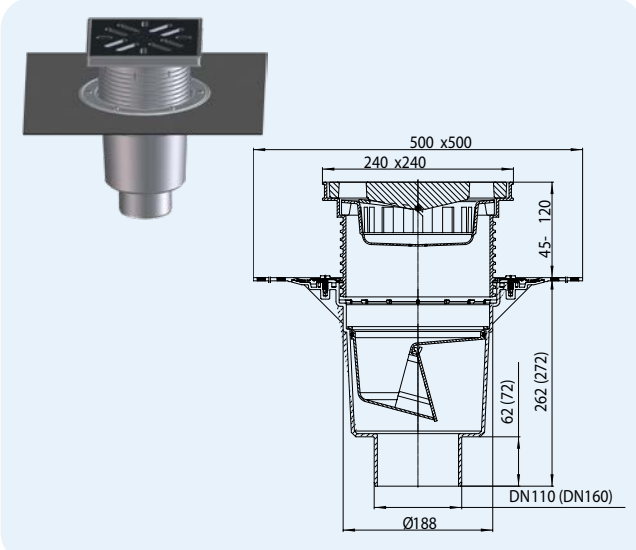
Nazivna veličina	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 110 vertical	4,5 (35 mm)	0,70	2,15	4,55	5,90	6,05	6,15	6,20	6,25
DN 160 vertical	8,1 (35 mm)	0,95	2,65	5,30	7,65	7,75	8,00	8,10	-
Kapacitet odvodnje ispitana prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.1.2 sa slobodnim izljevom									
Nazivna veličina	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	20 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 110 vertical	1,4 (20 mm)	0,45	2,40	3,40	6,10	6,20	6,30	6,35	6,40
DN 160 vertical	4 (20 mm)	0,45	2,05	3,10	5,35	5,55	5,70	5,80	5,90

HL-br.	Dimenzija	Težina	Zatvarač zadaha	Udjerna rešetka	EAN	Kom./Pak.
616.1/1	DN110	12910 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+961610	1
616.1/5	DN160	13190 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+971619	1
616.1W/1	DN110	13430 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011360	1
616.1W/5	DN160	13440 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011384	1

## HL616H Veliki sливник PERFEKT sa bitumenskom prirubnicom i plastičnim okvirom, dvodijelni

### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Ulejna rešetka	226 x 226 mm HL616H/1, HL616H/5, HL616HW/1, HL616HW/5: Lijevano željezo HL616HL/1, HL616HL/5, HL616HLW/1, HL616HLW/5: Plastika HL616HS/1, HL616HS/5, HL616HSW/1, HL616HSW/5: INOX
Zatvarač zadaha	HL616H/1, HL616HL/1, HL616HS/1, HL616H/5, HL616HL/5, HL616HS/5: Protusmradnom klapnom HL616HW/1, HL606HLW/1, HL616HSW/1, HL616HW/5, HL616HLW/5, HL616HSW/5: Mokrom blokadom mirisa
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	A – max. 1,5 t L – max. 1,5 t
Dodatačna informacija	Preporučeno za Bitumenske trake; Mjere za otvor u konstrukciji: min. 290 x 290 mm, Okrugla mjera za otvor u konstrukciji: Ø 250 mm Garnitura HL609 za grijanje kućišta slivnika
Dodatačno sadržano u isporuci	Građevinska zaštita

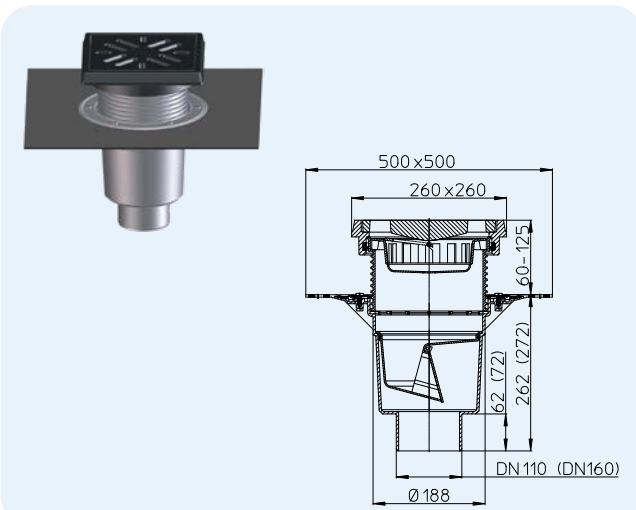


HL-br.	Dimenzija	Težina	Zatvarač zadaha	Ulejna rešetka	EAN	Kom./Pak.
616H/1	DN110	8900 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+916160	1
616H/5	DN160	9635 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+917167	1
616HL/1	DN110	3115 g	Protusmradnom klapnom	Plastika	+009619	1
616HL/5	DN160	3120 g	Protusmradnom klapnom	Plastika	+009633	1
616HS/1	DN110	4410 g	Protusmradnom klapnom	INOX	+011032	1
616HS/5	DN160	4415 g	Protusmradnom klapnom	INOX	+011056	1
616HW/1	DN110	8635 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011513	1
616HW/5	DN160	8645 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011537	1
616HLW/1	DN110	3115 g	Mokrom blokadom mirisa	Plastika	+009671	1
616HLW/5	DN160	3125 g	Mokrom blokadom mirisa	Plastika	+009657	1
616HSW/1	DN110	4410 g	Mokrom blokadom mirisa	INOX	+011599	1
616HSW/5	DN160	4420 g	Mokrom blokadom mirisa	INOX	+011629	1

## HL616.1H Veliki sливник PERFEKT sa bitumenskom prirubnicom, lijevano željeznim okvirom i rešetkom, dvodijelni

### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Ulejna rešetka	Lijevano željezo 226 x 226 mm Lijevano željezni okvir 260 x 260 mm
Zatvarač zadaha	HL616.1H/1, HL616.1H/5: Protusmradnom klapnom HL616.1HW/1, HL616.1HW/5: Mokrom blokadom mirisa
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	B – max. 12,5 t
Preporučeno za	Bitumenske trake
Dodatačna informacija	Mjere za otvor u konstrukciji: min. 290 x 290 mm, Okrugla mjera za otvor u konstrukciji: Ø 250 mm Garnitura HL609 za grijanje kućišta slivnika
Dodatačno sadržano u isporuci	Građevinska zaštita



Tablica protoka HL616, HL616.1, HL 616H, HL616.1H

Ispitano prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.2.1 Slika 10a) + 10b) i točki 5.5.1.2 Slika 9

Kapacitet odvodnje ispitana prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.2.1 sa priključenom vertikalnom od 3 m

Nazivna veličina	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 110 vertical	4,5 (35 mm)	0,70	2,15	4,55	5,90	6,05	6,15	6,20	6,25
DN 160 vertical	8,1 (35 mm)	0,95	2,65	5,30	7,65	7,75	8,00	8,10	-
Kapacitet odvodnje ispitana prema EN 1253-2:2015 prema točki 5.5.1.2 sa slobodnim izljevom									
Nazivna veličina	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	20 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 110 vertical	1,4 (20 mm)	0,45	2,40	3,40	6,10	6,20	6,30	6,35	6,40
DN 160 vertical	4 (20 mm)	0,45	2,05	3,10	5,35	5,55	5,70	5,80	5,90

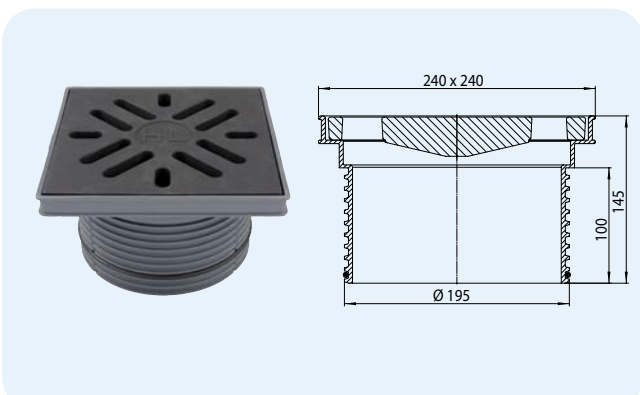
HL-br.	Dimen-zija	Težina	Zatvarač zadaha	Ulejna rešetka	EAN	Kom./Pak.
616.1H/1	DN110	14240 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+962617	1
616.1H/5	DN160	14630 g	Protusmradnom klapnom	Lijevano željezo	+951611	1
616.1HW/1	DN110	13520 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011551	1
616.1HW/5	DN160	13530 g	Mokrom blokadom mirisa	Lijevano željezo	+011575	1

## HL Veliki slivnici – Pribor – Podaci

### HL621 Nastavak sa plastičnim okvirom i lijevano željeznom rešetkom

#### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Okvir	Plastika 240 x 240 mm
Uljevna rešetka	Lijevano željezo 226 x 226 mm
Klasa nosivosti	A – max. 1,5 t
Dodatna informacija	L – max. 1,5 t za sve velike slivnike

HL-br.  
621Težina  
6510 gEAN  
+014644Kom./Pak.  
1

HL0606.1E



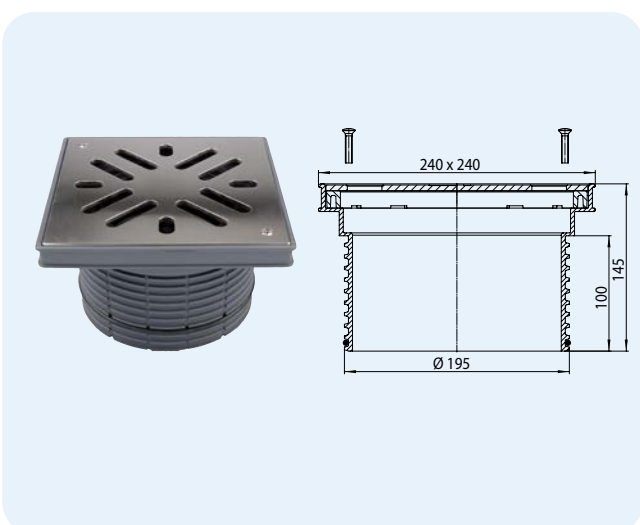
HL608

HL01056D

### HL622, (HL622/S) Nastavak sa plastičnim okvirom i vijcima pričvršćenom (V4A) INOX-rešetkom

#### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen), INOX
Okvir	Plastika 240 x 240 mm
Uljevna rešetka	HL622: INOX 226 x 226 mm
	HL622/S: INOX 226 x 226 mm V4A
Klasa nosivosti	A – max. 1,5 t
Dodatna informacija	za sve velike slivnike

HL-br.  
622  
622/STežina  
2220 g  
2220 gEAN  
+014705  
+014729Kom./Pak.  
1  
1

HL0605.3E



HL0605.5E



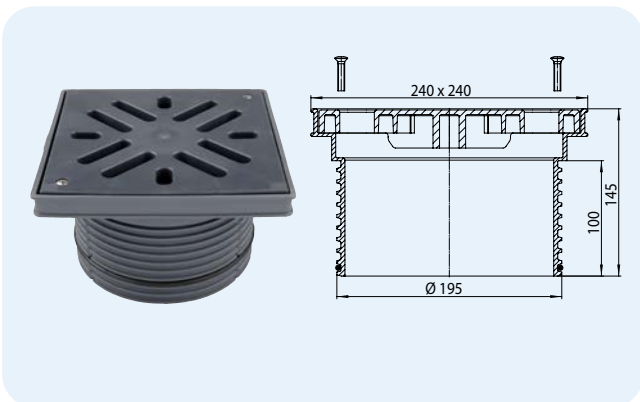
HL608

HL01056D

### HL623 Nastavak sa plastičnim okvirom i plastičnom rešetkom pričvršćenom vijcima

#### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen), Plastika
Okvir	Plastika 240 x 240 mm
Uljevna rešetka	Plastika 226 x 226 mm
Klasa nosivosti	A – max. 1,5 t
Dodatna informacija	za sve velike slivnike

HL-br.  
623Težina  
954 gEAN  
+014743Kom./Pak.  
1

HL0605.1E



HL0605.5E

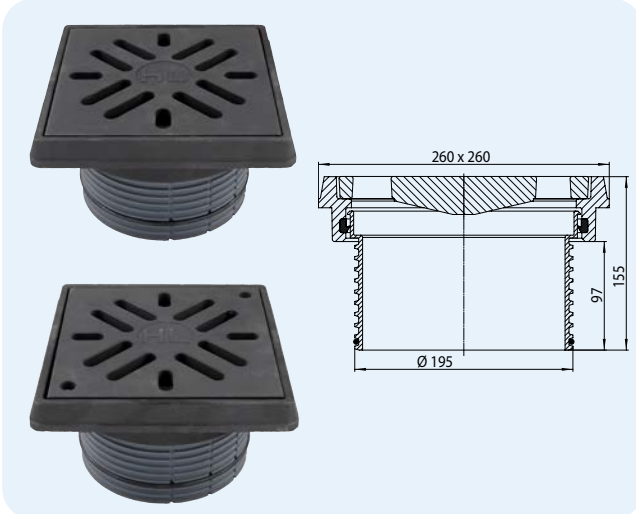


HL608

HL01056D

**HL624, (HL624V) Nastavak sa lijevano željeznim okvirom i rešetkom (rešetka pričvršćena vijcima)**
**Podaci**

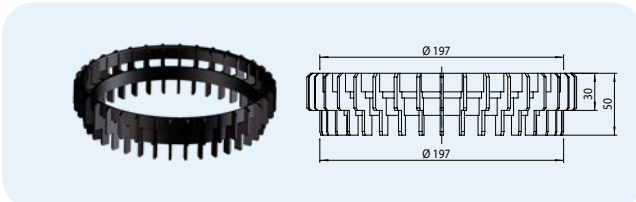
Materijal	PP, Lijevano željezo
Okvir	Lijevano željezo 260 x 260 mm
Uljevna rešetka	HL624: Lijevano željezo 226 x 226 mm HL624V: Lijevano željezo 226 x 226 mm za pričvršćavanje vijcima
Klasa nosivosti	B – max. 12,5 t
Dodatna informacija	za sve velike sливнике


**HL624      HL624V**
**HL0606V.1E**
**HL0606.4E**
**HL0606.1E**
**HL608.1**


HL-br.	Težina	EAN	Kom./Pak.
624	11370 g	+014767	1
624/V	11370 g	+028597	1

**HL190 Drenažni prsten**
**Podaci**

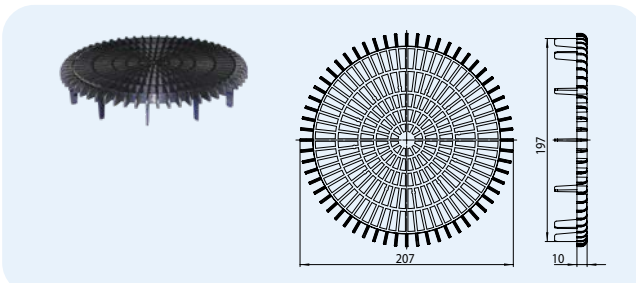
Materijal	PP (Polipropilen)
Dodatna informacija	za ugradnju izmedju hidroizolacijske prirubnice i nastavka kako bi procijedjena voda iz gornjih slojeva mogla oticati u sливник, kao na primjer kod obrnutih konstrukcija.
	NAPOMENA: kompatibilan sa svim modelima velikih sливника.



HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
190	Ø 197 mm	95 g	+011858	1

**HL191 Plitki hvatač lišća**
**Podaci**

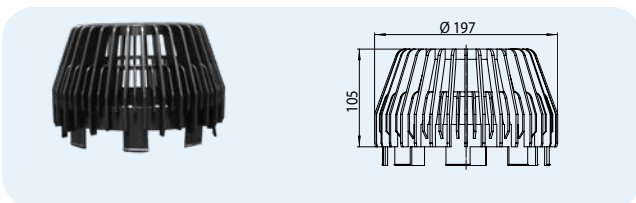
Materijal	PP (Polipropilen)
Dodatna informacija	plitki hvatač lišća za sливниke pokrivene pločama ili drvenom konstrukcijom



HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
191	Ø 197 mm	120 g	+029006	1

**HL195 Hvatač lišća**
**Podaci**

Materijal	PP (Polipropilen)
Dodatna informacija	za neprohodne površine, kompatibilan sa svim modelima velikih sливника

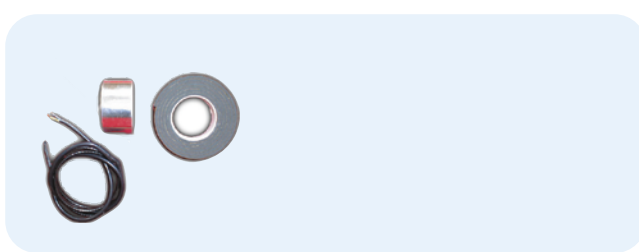


HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
195	Ø 197 mm	250 g	+018093	1

## HL609 Grijача garnitura

### Podaci

Dodatna informacija	samoregulirajući grijач (2 m dužine) 18W/m jednako je 36W/230V, hladni kraj grijача je trožilan, dužine 1 m, u isporuci sadržana traka za prijenos topline i toplinski izolirana traka, zbog specifične karakteristike mogućnost pregrijavanja grijача je isključena. Odgovara za sve modele velikih sливника serije HL605, HL606, HL615 i HL616
---------------------	--

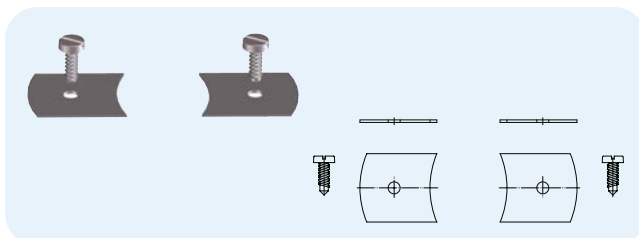


HL-br.	Težina	EAN	Kom./Pak.
609	704 g	+006090	1

## HL619 Pričvrsni set „FixIt“

### Podaci

Materijal	INOX
Dodatna informacija	Za fiksiranje spoja između sливника i nastavka



HL-br.	Težina	EAN	Kom./Pak.
619	54 g	+013197	1