

**Ø 354****HL Slivnici****11. Krov****11**

## HL Krovni slivnici

### Osnovne informacije za projektovanje i izvođenje

HL nudi najsavremenija tehnička rešenja za gravitacionu odvodnju atmosferskih voda za skoro sve vrste ravnih krovova.

Različite konstrukcije, slojevi i način korišćenja krovne površine zahtevaju različite kombinacije odvodnje slivnika. U nastavku slede korisne informacije za projektovanje:

#### ▲ Proračun broja potrebnih slivnika

Osnova svakog proračuna je količina vode za odvodnjavanje koja shodno EN 12056 i ÖNORM B2501 iznosi minimalno 300 l / (s x ha). To je intenzitet kiše koja se može dogoditi jednom u 5 godina u roku od 5 minuta. Ukoliko je ta vrednost viša, tada se ona koristi za proračun. Informacija se može dobiti u hidrometeorološkom zavodu.

Primer: Krovna površina = 1500 m<sup>2</sup>, kišni intenzitet = 300 l / (s x ha), Koeficijent = 1 Kolicina kiše za odvodnju sa krova =  $(300 \times 1 \times 1500) / 10\,000 = 45 \text{ l / s}$ . Osnovno je da se na kraju svih padova moraju nalaziti slivnici. Količina slivnika i suma njihovih protoka mora da odgovara minimalno proračunatoj količini kiše.

Primer: Proračunata količina kiše = 45 l / s,

Protok jednog slivnika = 5 l / s

Količina slivnika = 45 / 5 = 9 krovnih slivnika

#### ▲ Nužni odvodi - Prelivi

Preventivno je potrebno shodno DIN-u 1986-100 i ÖNORM B2501 ispitati potrebu za nužnom odvodnjom. Kod svih krovnih konstrukcija je, s obzirom na očekivani intenzitet kiše na lokaciji objekta, krovnu konstrukciju, geometriju krova, hidroizolaciju,

statiku i odvodne karakteristike odvodnog sistema, potrebno za svaki slučaj individualno ispitati potrebu nužnih odvoda. Postoje dve varijante: Ugradnja drugog dodatnog odvodnog sistema ili odvodnja preko otvora na fasadi.

Razlika izmedju stogodišnjeg i petogodišnjeg intenziteta kiše je količina za koju mora postojati nužan odvod. Po stogodišnjem intenzitetu se podrazumeva maksimalna količina padavina koja se može dogoditi jednom u 100 godina u roku od 5 minuta.)  
Primer: Stogodišnji intenzitet = 600 l / (s x ha), Petogodišnji intenzitet = 300 l / (s x ha)  
Protok kiše preko nužnih slivnika = 600 - 300 = 300 l / s

#### ▲ Hidroizolacija

Iskustvo je pokazalo da su prodori kroz krov najčešći uzroci za prodor vode u objekat. Zato je neophodno već u fazi projektovanja voditi računa o kvalitetnoj i sigurnoj vezi izmedju hidroizolacije i slivnika. HL nudi rešenja za sve vrste hidroizolacije. Preporučujemo korišćenje slivnika sa već fabrički navarenom hidroizolacijom.

#### ▲ Odvodna površina

Zavisno od vrste krovne konstrukcije može biti nekoliko odvodnih površina (slojeva) za koje treba omogućiti sigurno odvodnjavanje. Za odvodnjavanje nekoliko slojeva, koriste se prstenovi koji se povezuju sa nastavcima.

#### ▲ Grejanje

Za sprečavanje smrzavanja slivnika zimi preporučujemo upotrebu slivnika sa intergrisanim grejačem. U praksi, kada su slivnici povezani sa kišnom kanalizacijom, bezuslovno je potrebno grejati slivnik jer postoji mogućnost da se on zaledi

#### ▲ Kondenzacija

Krovni slivnici moraju po standardu biti opremljeni sa toplotnom izolacijom kućista kako ne bi došlo do kondenza (orošavanja) oko slivnika. (Svi krovni slivnici su opremljeni sa duplim kućistem).

#### Relevantni standardi

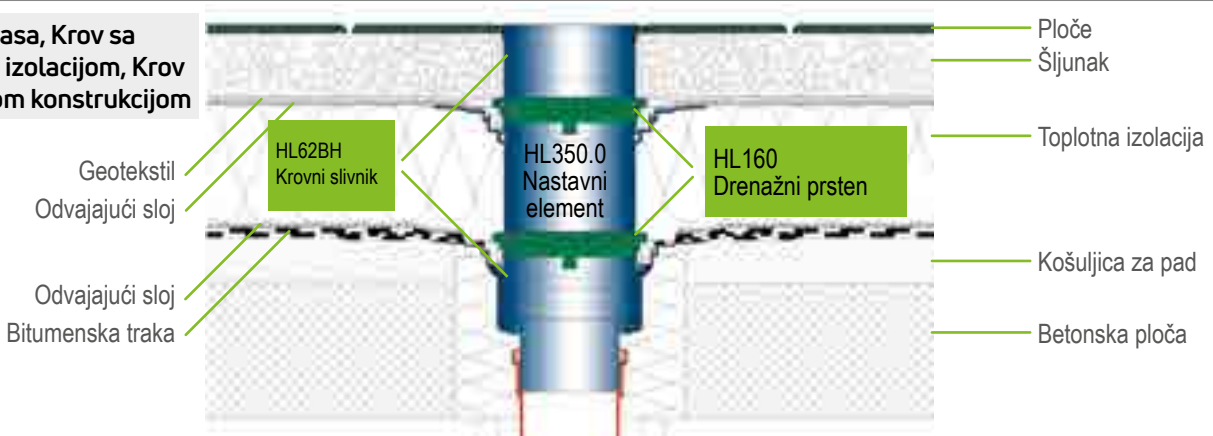
- ÖNORM B 2501.....Odvodni sistemi za objekte
- DIN 1986-100.....Odvodni sistemi za objekte i zemljišta
- EN 1253..... Odvodi za objekte
- ÖNORM B 2209.....Izvuđenje hidroizolacionih radovi
- ÖNORM B 2220.....Hidroizolacioni radovi na krovu sa bitumenskim i plastičnim folijama
- ÖNORM B 7209.....Izvođenje hidroizolacioni radova na građevinskim objektima
- ÖNORM B 7220.....Krovovi sa hidroizolacijom

## Odabir odgovarajućeg slivnika

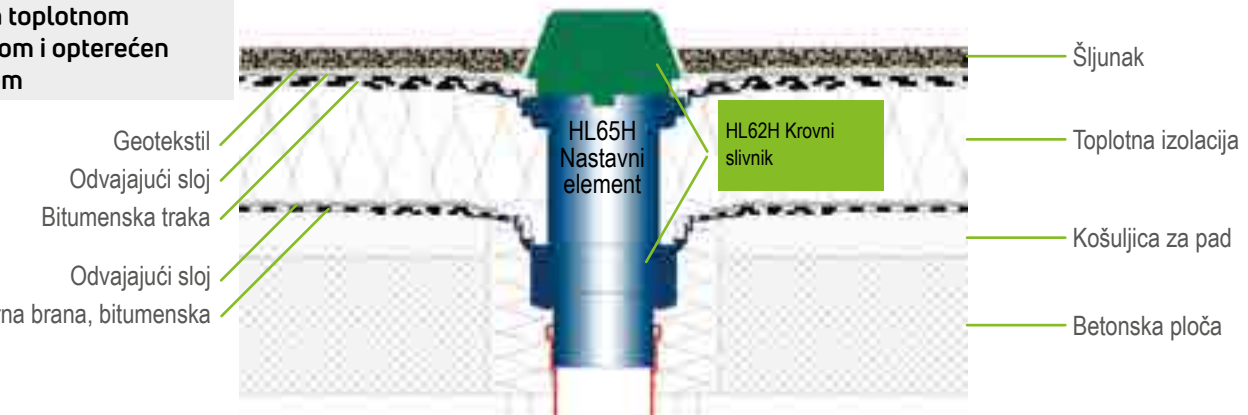
Kriterijum za izbor	Uslovi	Proizvod
Površina za odvodnju	Shodno ÖNORM B 2501 i DIN-a 1986-100 za proračun potrebne količine kiše je intenzitet količine padavina od minimalno 300 l / (s x ha).	Za odgovarajući tip slivnika i broj potrebnih slivnika presudan je protok pojedinačnog slivnika
	<p>Količina kiše za odvodnju sa krova = 0,03 l/s x krovna površina</p> $\text{Broj slivnika} = \frac{\text{Odvodna količina kiše}}{\text{Protok jednog slivnika}}$	
Hidroizolacija	Za odabir odgovarajućeg slivnika važno je ustanoviti vrstu i tip hidroizolacije koja pokriva krov. Ukoliko se koristi bitumenska, FPO ili PVC-hidroizolacija preporučujemo ugradnju slivnika sa fabrički pripremljenom prirubnicom kako bi veza između slivnika i hidroizolacije bila 100 % sigurna	
	Bitumenske trake, KMB-trake odnosno smese	Krovni slivnik vertikalni HL62H Krovni slivnik horizontalan HL64H
	PVC-trake	Krovni slivnik vertikalni HL62P Krovni slivnik horizontalan HL64P
	FPO-trake	Krovni slivnik vertikalni HL62F Krovni slivnik horizontalan HL64F
	Polimerne-trake	Krovni slivnik vertikalni HL62 Krovni slivnik horizontalan HL64
Krovni slojevi	<p>Da bi se mogao odrediti odgovarajući pribor kao što je nastavak (sa ili bez prirubnice), drenažni prsten (obrnuta konstrukcija krova) ili grejanje slivnik potreban je detaljni presek i opis krovne konstrukcije.</p> <p>Nastavni element sa prirubnicom, na primer kod konstrukcije sa topotnom izolacijom</p> <p>Drenažni prsten, kod obrnute konstrukcije</p>	<p>HL65(H)(P)(F)(PE)</p> <p>HL160, HL161</p>
	Nastavni element sa prirubnicom	HL350.0
	Nastavni element	HL350
Grejač	Krovni slivnici sa dodatkom „1“ u oznaci, opremljeni su sa integriranim grejačem 230 V (10 - 30 Watt). Slivnici sa grejačem se preporučuju u slučaju kada se odvodnja sa krova spaja na kišnu vertikalu	„1“
Blokada mirisa	Krovni slivnici su tako konstruisani da ne smeju biti opremljeni sa bilo kakvom blokadom mirisa. U slučaju da je instalacija povezana sa fekalnom kanalizacijom i neprijatni mirisi mogu ugroziti ljude, preporučujemo ugradnju centralnog sifona (cevna klapna)	HL603

## HL Krovni slivnici – Primeri ugradnje

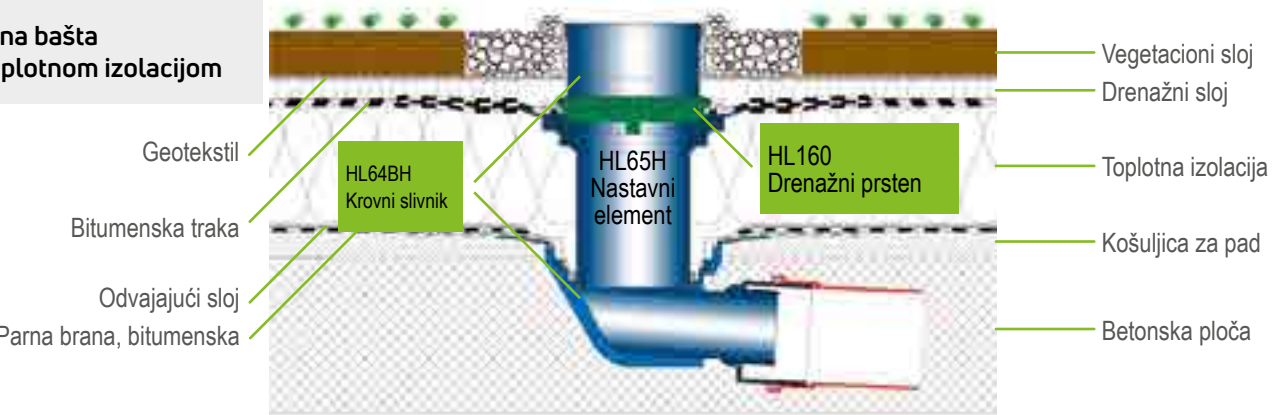
### Krovna terasa, Krov sa topotnom izolacijom, Krov sa obrnutom konstrukcijom



### Krov sa topotnom izolacijom i opterećen šlunkom



### Krovna bašta sa topotnom izolacijom



### Krov pokriven trapeznim limom sa topotnom izolacijom i opterećen šlunkom



Dalje primere možete naći na stranici [www.hl.blucina.net](http://www.hl.blucina.net)

## HL Krovni slivnici - Montaža

Obrnuta konstrukcija ravnog krova sa toplotnom izolacijom i opterećen šljunkom



1. Izbušiti rupu kroz betonsku ploču Ø 255 mm, postaviti slivnik HL62H



2. Naneti predpremaz na betonsku plocu



3. Navariti prvi bitumenski sloj na betonsku ploču,  
Zatim zavariti bitumensku kragnu slivnika sa prvim  
slojem



4. Zavariti drugi bitumenski sloj na kragnu slivnika



5. Stručno povezivanje slivnika u dvoslojnju bitumensku hidroizolaciju!



6. Otkloniti privremenu građevinsku zaštitu, postaviti  
zaštitni sloj. Ugraditi drenažni prsten HL160



7. Postaviti nastavni element HL350.1 i drenažni prsten  
HL160



8. Postaviti termoizolaciju, visinu nastavnog elementa  
podesiti i ukoliko je potrebno skratiti testerom



9. Postaviti beli plastični prsten u žjeb koji se nalazi u  
prirubnici slivnika



10. Na prirubnicu slivnika pričvrstiti geotekstil pomoću  
INOX prirubnice



11. Postaviti hvatač lišća, i oko njega raspodeliti sljunak  
minimalne granulacije 16/32



12. Ostatak površine ispuniti sljunkom

## HL Krovni slivnici – Proizvodi – Pregled

### Odvodi



Proizvod	HL62	HL62H	HL62P	HL62F	HL64	HL64H	HL64P
<b>Oznaka</b>	Krovni standardni slivnik vertikalni sa steznim spojnim elementom	Krovni vertikalni slivnik sa bitumenskom kragnom	Krovni vertikalni slivnik sa izolacionom PVC-prirubnicom	Krovni vertikalni slivnik sa izolacionom PP-prirubnicom	Krovni standardni slivnik horizontalni sa steznim spojnim elementom	Krovni horizontalni slivnik sa bitumenskom kragnom	Krovni horizontalni slivnik sa izolacionom PVC-prirubnicom
<b>Funkcija</b>	Za stezno spajanje polimernih krovnih hidroizolacionih traka	Specijalno za spajanje sa bitumenskom hidroizolacijom	Specijalno za spajanje sa PVC-hidroizolacijom	Specijalno za spajanje sa FPO-hidroizolacijom na bazi PP	Za stezno spajanje polimernih krovnih hidroizolacionih traka	Specijalno za spajanje sa bitumenskom hidroizolacijom	Specijalno za spajanje sa PVC-hidroizolacijom

Sve slivnike serije HL62 i HL64 moguće je poručiti i sa prohodnim elementom

Sve slivnike serije HL62 i HL64 moguće je poručiti i inegriranim grejačem

Detaljnije informacije možete naći kod podataka pojedinačnih proizvoda

### Odvodi

Dalji dodatni delovi za HL80.3 i HL80.3H pogledajte poglavljje Balkon - Terasa!



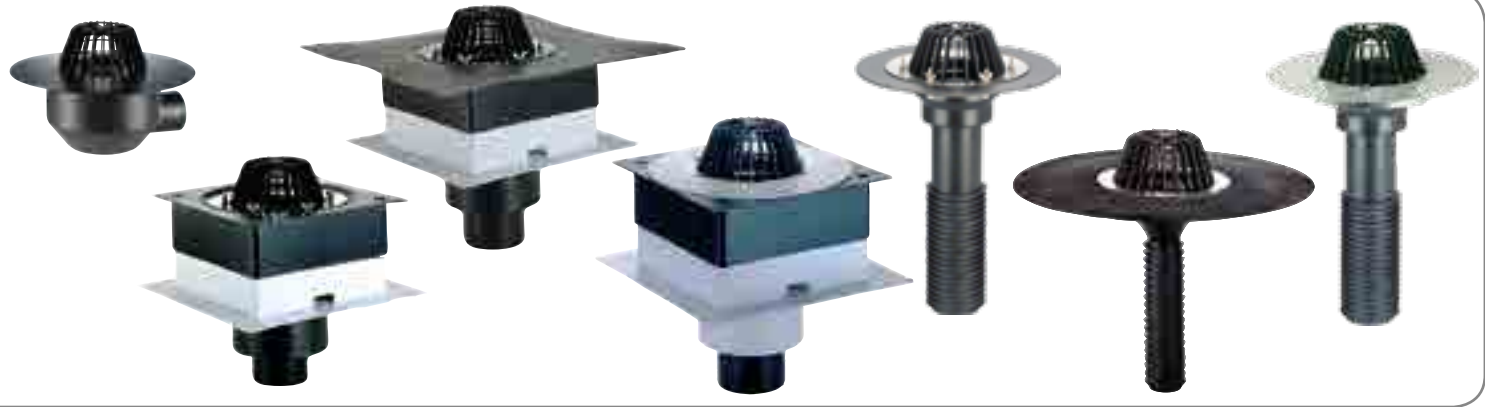
Proizvod	HL80.3	HL80.3H
<b>Oznaka</b>	Krovni slivnik	Krovni slivnik sa bitumenskom kragnom
<b>Funkcija</b>	Za krovne površine do 33 m <sup>2</sup> kod kišnog intenziteta od 300 l/s x ha	Za krovne površine do 33 m <sup>2</sup> kod kišnog intenziteta od 300 l/s x ha, posebno za spajanje sa bitumenskom hidroizolacijom

### Nastavni elementi



Proizvod	HL65	HL65H	HL65P	HL65F(HL65PE)	HL350	HL350.0
<b>Oznaka</b>	Standardni nastavni element	Nastavni element sa bitumenskom kragnom	Nastavni element sa PVC-kragnom	Nastavni element sa PP- odnosno PE-prirubnicom	Nastavni element	Nastavni element sa izolacionom prirubnicom
<b>Funkcija</b>	Za stezno spajanje polimernih krovnih hidroizolacionih traka, na primer za konstrukcije sa topotnom izolacijom	Specijalno za spajanje sa bitumenskom hidroizolacijom na primer za konstrukcije sa topotnom izolacijom	Specijalno za spajanje sa PVC-hidroizolacijom na primer za konstrukcije sa topotnom izolacijom	Specijalno za spajanje sa FPO-hidroizolacijom na bazi PP odnosno PE.	Nastavak za krovni slivnik	Nastavak sa prirubnicom (Geotekstil itd.) za krovne slivnike

## HL Krovni slivnici – Proizvodi – Pregled



HL64F	HL63	HL63H	HL63P	HL69	HL69H	HL69P
Krovni slivnik horizontalni sa izolacionom prirubnicom od PP	Krovni slivnik „Drainbox“ vertikalni sa steznim spojnim elementom	Krovni slivnik „Drainbox“ vertikalni sa bitumenskom kragnom	Krovni slivnik „Drainbox“ vertikalni sa PVC-kragnom	Krovni slivnik za sanaciju ravног krova vertikalni sa steznim spojnim elementom	Krovni slivnik za sanaciju ravног krova vertikalni sa bitumenskom kragnom	Krovni slivnik za sanaciju ravног krova vertikalni sa PVC-hidroizolacionom prirubnicom
Specijalno za spajanje sa FPO-hidroizolacijom na bazi PP	Za stezno spajanje polimernih krovnih hidroizolacionih traka i za ugradnju u toploste termoizolacije od 100 - 160 mm	Specijalno sa spajanje sa bitumenskom hidroizolacijom i za ugradnju u toploste termoizolacije od 100 - 160 mm	Specijalno za spajanje sa PVC-hidroizolacijom i za ugradnju u toploste termoizolacije od 100 - 160 mm	Za stezno spajanje polimernih krovnih hidroizolacionih traka i kod obnavljanja odvodnog krovnog sistema. Jednostavno ubaciti u postojeći stari slivnik.	Specijalno za spajanje sa bitumenskom hidroizolacijom i kod obnavljanja odvodnog krovnog sistema. Jednostavno ubaciti u postojeći stari slivnik.	Specijalno za spajanje sa PVC-hidroizolacijom i kod obnavljanja odvodnog krovnog sistema. Jednostavno ubaciti u postojeći stari slivnik.

### Izolaciona garnitura



Karakteristike pogledajte u poglavljiju Hidroizolacione garniture/Nastavni elementi

Proizvod	HL84.H	HL84.CU	HL84.E
Oznaka	Izolaciona garnitura sa bitumenskom kragnom	Izolaciona garnitura sa bakarnim limom	Izolaciona garnitura sa pocinkovanim limom
Funkcija	Za stezno spajanje na standardni krovni slivnik ili standardni nastavni element.	Kompatibilan sa standardnim slivnikom ili standardnim nastavnim elementom - za krovove pokrivene bakarnim limom	Kompatibilan za standardni slivnik ili standardni nastavni element - za krovove pokrivene pocinkovanim limom

### Pribor



Proizvod	HL160	HL161	HL66.9	HL175	HL603
Oznaka	Drenažni prsten	Ulivni element	Prohodni nastavak	Hvatač lišća od INOX-a	Cevna klapna DN110 ili DN160 za blokadu neprijatnih mirisa
Funkcija	Za odvodnju vode na hidroizolaciji, kod ravnih krovova sa obmutom konstrukcijom	Za odvodnju vode (na primer kondenzovane) na parnoj brani	Za menjanje izvedbe krovnih slivnika sa hvatačem lišća na prohodnu varijantu	Kompatibilan za krovne slivnike i nastavne elemente sa steznim spojnim elementom	Sprečava izlaz neprijatnih mirisa

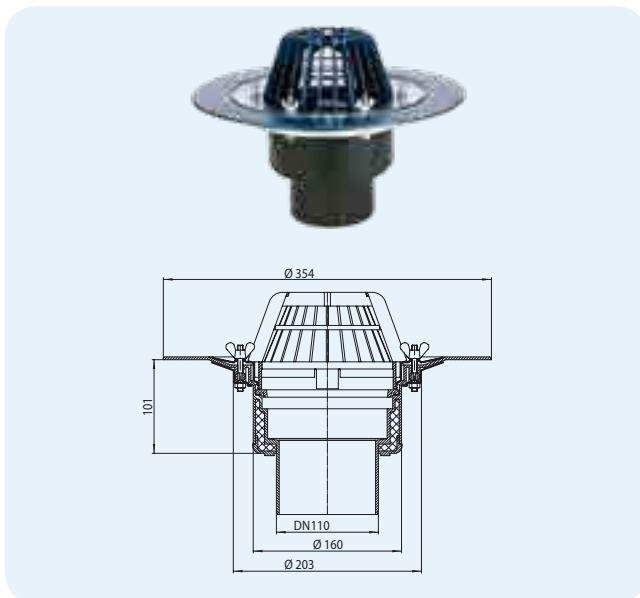
## HL Krovni slivnici – Proizvodi – Podaci

### HL62 Krovni slivnik, topotno izolovan

#### HL62.1 Krovni slivnik kao HL62 ali sa grejačem

##### Podaci

Protok	HL62/7, HL62.1/7: 9,90 l/s HL62/1, HL62.1/1: 10,70 l/s HL62/2, HL62.1/2: 14,00 l/s HL62/5, HL62.1/5: 14,10 l/s
Materijal	PP, kućište slivnika topotno izolovano
Priključak	HL62/7, HL62.1/7: DN75 HL62/1, HL62.1/1: DN110 HL62/2, HL62.1/2: DN125 HL62/5, HL62.1/5: DN160
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	PP sa steznim spojnim elementom od INOX-a
Uliv	Hvatač lišća Ø 170 mm
Standard	EN 1253
Preporučeno za	Polimerne krovne hidroizolacione trake
Dodataća informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 380 mm Okrugla mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm HL62.1: Krovni slivnik sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)
Dodatno sadržano u isporuci	Privremena građevinska zaštita, 6 kom. HL062N.4E navojne maticе za alternativno korišćenje stezanja umesto krilnih matica



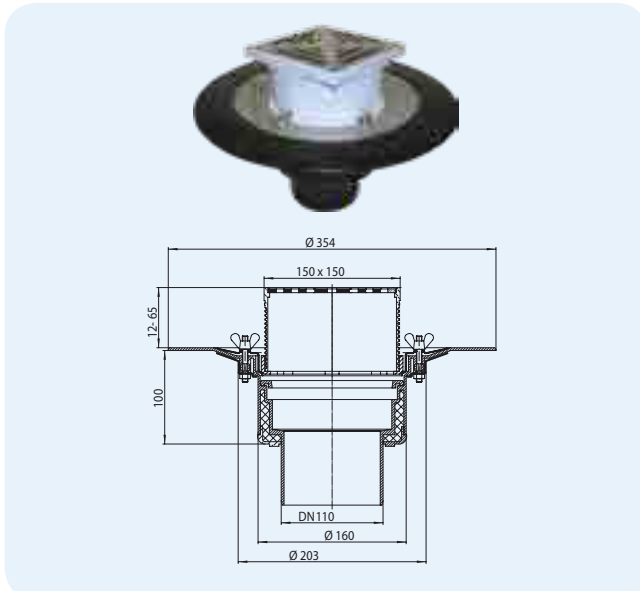
HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
62/7	DN75	1507 g	+830626	1	Standard
62.1/7	DN75	1647 g	+832620	1	sa grejačem
62/1	DN110	1486 g	+800629	1	Standard
62.1/1	DN110	1626 g	+802623	1	sa grejačem
62/2	DN125	1481 g	+810628	1	Standard
62.1/2	DN125	1621 g	+812622	1	sa grejačem
62/5	DN160	1515 g	+820627	1	Standard
62.1/5	DN160	1655 g	+822621	1	sa grejačem

### HL62B Krovni slivnik, prohodan

#### HL62.1B Krovni slivnik kao HL62B ali sa grejačem

##### Podaci

Protok	6,00 l/s
Materijal	PP, kućište slivnika topotno izolovano
Priključak	HL62B/7, HL62.1B/7: DN75 HL62B/1, HL62.1B/1: DN110 HL62B/2, HL62.1B/2: DN125 HL62B/5, HL62.1B/5: DN160
Izlaz	vertikalno
Završni element	PP (Polipropilen), 150 x 150 mm, podešiv po visini
Izolaciona prirubnica	PP sa steznim spojnim elementom od INOX-a
Uliv	INOX - rešetka, 137 x 137 mm
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	K3, max. 300 kg
Preporučeno za	Polimerne krovne hidroizolacione trake prohodni krovovi
Dodataća informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 380 mm Okrugla mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm HL62.1B: Krovni slivnik sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)
Dodatno sadržano u isporuci	Privremena građevinska zaštita, 6 kom. HL062N.4E navojne maticе za alternativno korišćenje stezanja umesto krilnih matica



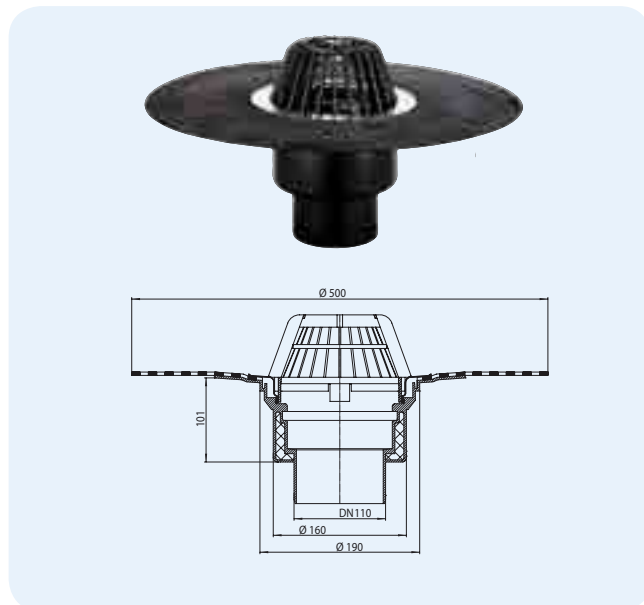
HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
62B/7	DN75	1803 g	+836253	1	Standard
62.1B/7	DN75	1943 g	+832514	1	sa grejačem
62B/1	DN110	1782 g	+806256	1	Standard
62.1B/1	DN110	1922 g	+802517	1	sa grejačem
62B/2	DN125	1777 g	+816255	1	Standard
62.1B/2	DN125	1917 g	+812516	1	sa grejačem
62B/5	DN160	1811 g	+826254	1	Standard
62.1B/5	DN160	1951 g	+822522	1	sa grejačem

**HL62H** HL62H Krovni slivnik sa bitumenskom kagnom

**HL62.1H** Krovni slivnik kao HL62H ali sa grejačem

**Podaci**

Protok	HL62H/7, HL62.1H/7: 9,90 l/s HL62H/1, HL62.1H/1: 10,70 l/s
Materijal	PP, kućište slivnika toploftno izolovano
Priključak	HL62H/7, HL62.1H/7: DN75 HL62H/1, HL62.1H/1: DN110 HL62H/2, HL62.1H/2: DN125 HL62H/5, HL62.1H/5: DN160
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), INOX, fabrički navarenom <b>bitumenskom kagnom</b>
Uliv	Hvatač lišća Ø 170 mm
Standard	EN 1253
Preporučeno za	Bitumenske trake
Dodataća informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 380 mm Okrugla mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm



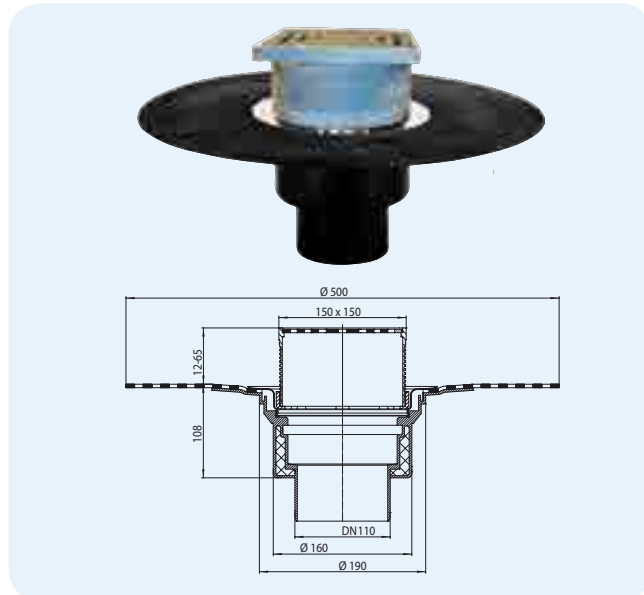
HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
62H/7	DN75	1853 g	+831623	1	Standard
62.1H/7	DN75	1993 g	+806225	1	<b>sa grejačem</b>
62H/1	DN110	1832 g	+801626	1	Standard
62.1H/1	DN110	1972 g	+816217	1	<b>sa grejačem</b>
62H/2	DN125	1827 g	+811625	1	Standard
62.1H/2	DN125	1967 g	+826216	1	<b>sa grejačem</b>
62H/5	DN160	1861 g	+821624	1	Standard
62.1H/5	DN160	2001 g	+836215	1	<b>sa grejačem</b>

**HL62BH** Krovni slivnik, prohodan sa bitumenskom kagnom

**HL62.1BH** krovni slivnik kao HL62BH ali sa grejačem

**Podaci**

Protok	6,00 l/s
Materijal	PP, kućište slivnika toploftno izolovano
Priključak	HL62BH/7, HL62.1BH/7: DN75 HL62BH/1, HL62.1BH/1: DN110 HL62BH/2, HL62.1BH/2: DN125 HL62BH/5, HL62.1BH/5: DN160
Izlaz	vertikalno
Završni element	PP (Polipropilen), 150 x 150 mm, podesiv po visini
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), INOX, fabrički navarenom <b>bitumenskom kagnom</b>
Uliv	INOX - rešetka, 137 x 137 mm
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	K3, max. 300 kg
Preporučeno za	Bitumenske trake; prohodne krovove
Dodataća informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 380 mm Okrugla mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm



HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
62BH/7	DN75	2104 g	+846221	1	Standard
62.1BH/7	DN75	2244 g	+802128	1	<b>sa grejačem</b>
62BH/1	DN110	2083 g	+816224	1	Standard
62.1BH/1	DN110	2223 g	+812127	1	<b>sa grejačem</b>
62BH/2	DN125	2078 g	+826223	1	Standard
62.1BH/2	DN125	2218 g	+822126	1	<b>sa grejačem</b>
62BH/5	DN160	2112 g	+836222	1	Standard
62.1BH/5	DN160	2252 g	+832125	1	<b>sa grejačem</b>

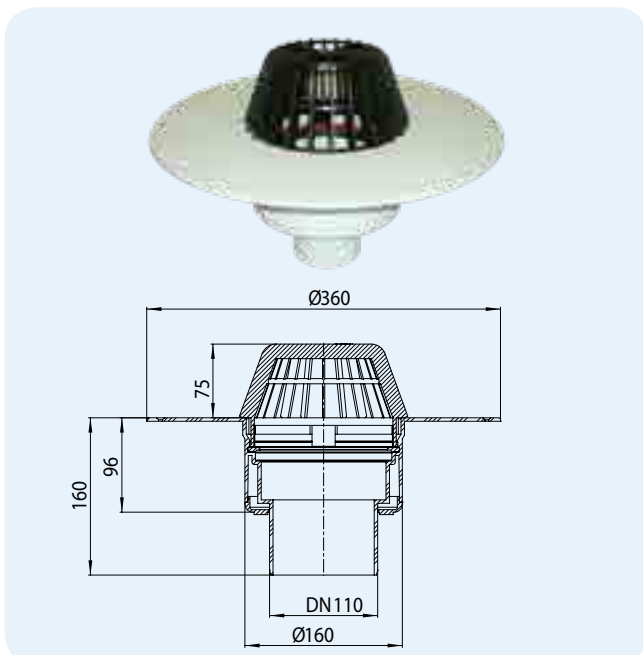
Dodatno sadržano u isporuci

## HL62P Krovni slivnik sa izolacionom PVC-prirubnicom

### HL62.1P Krovni slivnik kao HL62P ali sa grejačem

#### Podaci

Protok	HL62P/7, HL62.1P/7: 7,40 l/s HL62P/1, HL62.1P/1: 7,85 l/s
Materijal	PP (Polipropilen), PVC, kućište slivnika toplotno izolovano
Priklučak	HL62P/7, HL62.1P/7: DN75 HL62P/1, HL62.1P/1: DN110 HL62P/2, HL62.1P/2: DN125 HL62P/5, HL62.1P/5: DN160
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	PVC, spajanje (varenje) toplim vazduhom
Uliv	Hvatač lišća Ø 170 mm
Standard	EN 1253
Preporučeno za	PVC-Trake
Dodata informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 380 mm Okrugla mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm



HL62.1P: Krovni slivnik sa integriranim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)

HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
62P/7	DN75	1307 g	+022144	1
62.1P/7	DN75	1447 g	+022205	1
62P/1	DN110	1286 g	+022090	1
62.1P/1	DN110	1426 g	+021925	1
62P/2	DN125	1281 g	+022113	1
62.1P/2	DN125	1421 g	+022168	1
62P/5	DN160	1315 g	+022120	1
62.1P/5	DN160	1544 g	+022182	1

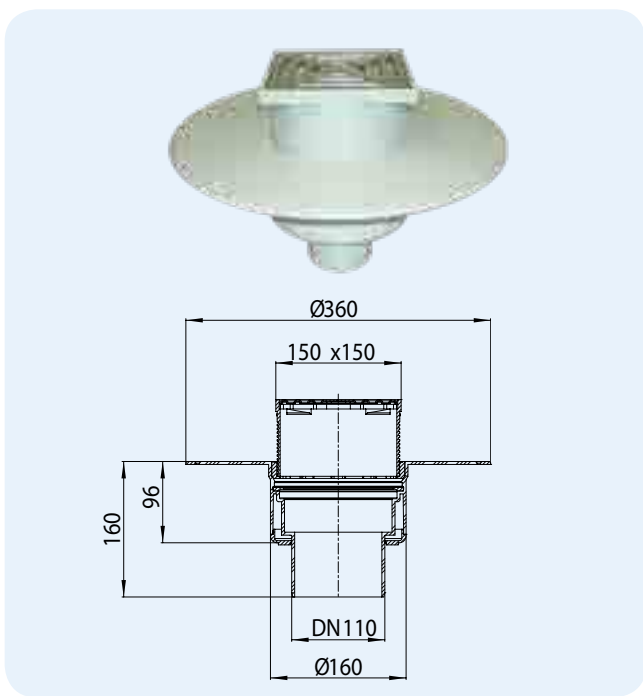
Izvedba  
Standard  
sa grejačem  
Standard  
sa grejačem  
Standard  
sa grejačem  
Standard  
sa grejačem  
Standard  
sa grejačem

## HL62BP Krovni slivnik sa izolacionom PVC-prirubnicom, prohodan

### HL62.1BP Krovni slivnik kao HL62BP ali sa grejačem

#### Podaci

Protok	6,00 l/s
Materijal	PP (Polipropilen), PVC, kućište slivnika toplotno izolovano
Priklučak	HL62BP/7, HL62.1BP/7: DN75 HL62BP/1, HL62.1BP/1: DN110 HL62BP/2, HL62.1BP/2: DN125 HL62BP/5, HL62.1BP/5: DN160
Izlaz	vertikalno
Završni element	PP (Polipropilen), 150 x 150 mm, podesiv po visini
Izolaciona prirubnica	PVC, spajanje (varenje) toplim vazduhom
Uliv	INOX - rešetka, 137 x 137 mm
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	K3, max. 300 kg
Preporučeno za	PVC-Trake, prohodne krovove
Dodata informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 380 mm Okrugla mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm



#### HL66.9



HL62.1BP: Krovni slivnik sa integriranim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)

HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
62BP/7	DN75	1603 g	+022311	1
62.1BP/7	DN75	1743 g	+022397	1
62BP/1	DN110	1582 g	+022250	1
62.1BP/1	DN110	1722 g	+022335	1
62BP/2	DN125	1577 g	+022274	1
62.1BP/2	DN125	1717 g	+022359	1
62BP/5	DN160	1611 g	+022298	1
62.1BP/5	DN160	1751 g	+022373	1

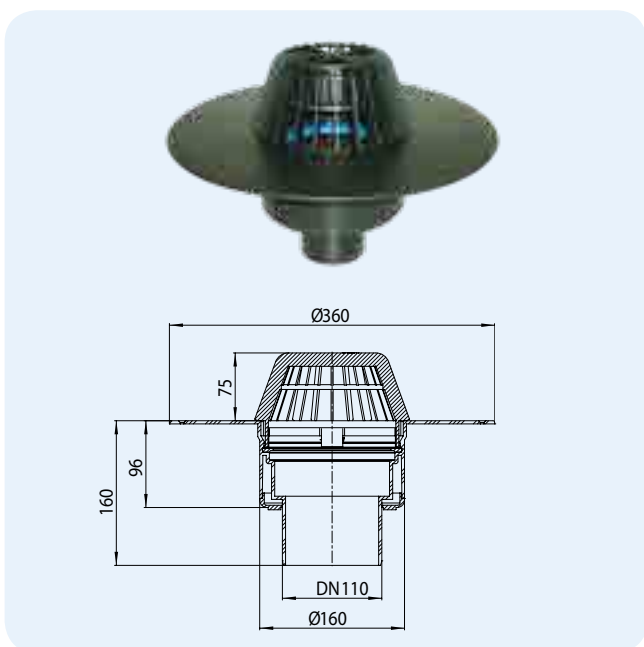
Izvedba  
Standard  
sa grejačem  
Standard  
sa grejačem  
Standard  
sa grejačem  
Standard  
sa grejačem  
Standard  
sa grejačem

**HL62F Krovni sливник sa izolacionom prirubnicom od PP-a**
**HL62.1F Krovni sливник kao HL62F ali sa grejačem**
**Podaci**

Protok	HL62F/7, HL62.1F/7: 7,40 l/s HL62F/1, HL62.1F/1: 7,85 l/s HL62F/2, HL62.1F/2: 10,75 l/s
Materijal	PP, kućište sливnika toplotno izolovano
Priklučak	HL62F/7, HL62.1F/7: DN75 HL62F/1, HL62.1F/1: DN110 HL62F/2, HL62.1F/2: DN125
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), spajanje (varenje) toplim vazduhom
Uliv	Hvatač lišća Ø 170 mm
Standard	EN 1253
Preporučeno za	FPO-Izolacije na bazi PP (Polipropilena)
Dodataća informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 380 mm Okrugla mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm

HL62.1F: Krovni sливник sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)

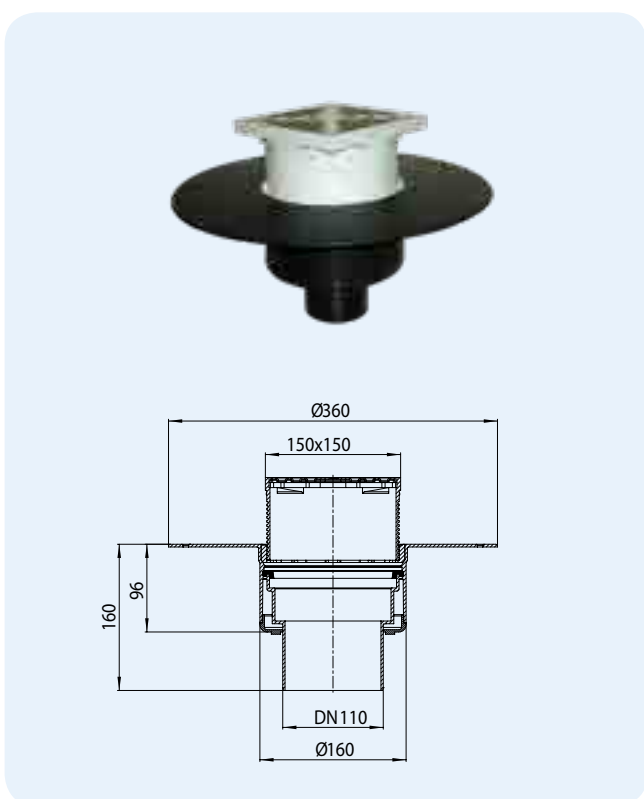
Dodataćno sadržano u isporuci Građevinska zaštita


**HL62BF Krovni sливник sa izolacionom prirubnicom od PP-a, prohodan**
**HL62.1BF Krovni sливник kao HL62BF ali sa grejačem**
**Podaci**

Protok	6,00 l/s
Materijal	PP (Polipropilen)
Priklučak	HL62BF/7, HL62.1BF/7: DN75 HL62BF/1, HL62.1BF/1: DN110 HL62BF/2, HL62.1BF/2: DN125
Izlaz	vertikalno
Završni element	PP (Polipropilen), 150 x 150 mm, podesiv po visini
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), spajanje (varenje) toplim vazduhom
Uliv	INOX - rešetka, 137 x 137 mm
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	K3, max. 300 kg
Preporučeno za	FPO-Izolacije na bazi PP (Polipropilena), prohodne krovove
Dodataća informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 380 mm Okrugla mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm

HL62.1BF: Krovni sливник sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)

Dodataćno sadržano u isporuci Građevinska zaštita



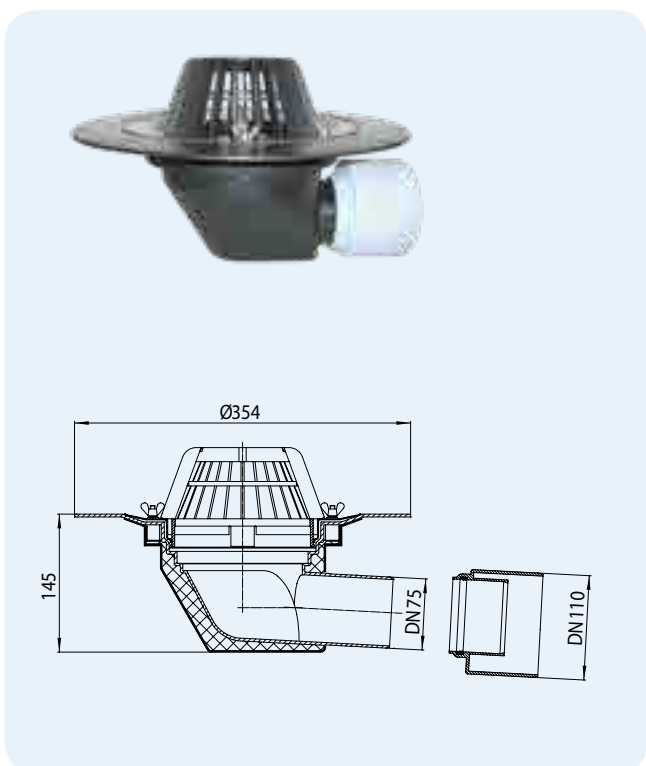
HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
62F/7	DN75	1307 g	+031740	1	Standard
62.1F/7	DN75	1447 g	+031825	1	sa grejačem
62F/1	DN110	1286 g	+031726	1	Standard
62.1F/1	DN110	1426 g	+031788	1	sa grejačem
62F/2	DN125	1281 g	+031764	1	Standard
62.1F/2	DN125	1421 g	+031801	1	sa grejačem

## HL64 Krovni slivnik toplotno izolovan

### HL64.1 Krovni slivnik kao HL64 ali sa grejačem

#### Podaci

Protok	DN75: 10,00 l/s, DN110: 6,00 l/s
Materijal	PP, kućište slivnika toplotno izolovano
Priklučak	DN75/110
Izlaz	horizontalni
Izolaciona prirubnica	PP sa steznim spojnim elementom od INOX-a
Uliv	Hvatač lišća Ø 170 mm
Standard	EN 1253
Preporučeno za	Polimerne krovne hidroizolacione trake
Dodatak informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 260 x 380 mm  HL64.1: Krovni slivnik sa integriranim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)
Dodatano sadržano u isporuci	Gradevinska zaštita, 6 kom. HL062N.4E navojne matice za alternativno korišćenje stezanja umesto krilnih matica



HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
64	DN75/110	1639 g	+80643	1
64.1	DN75/110	1781 g	+806416	1

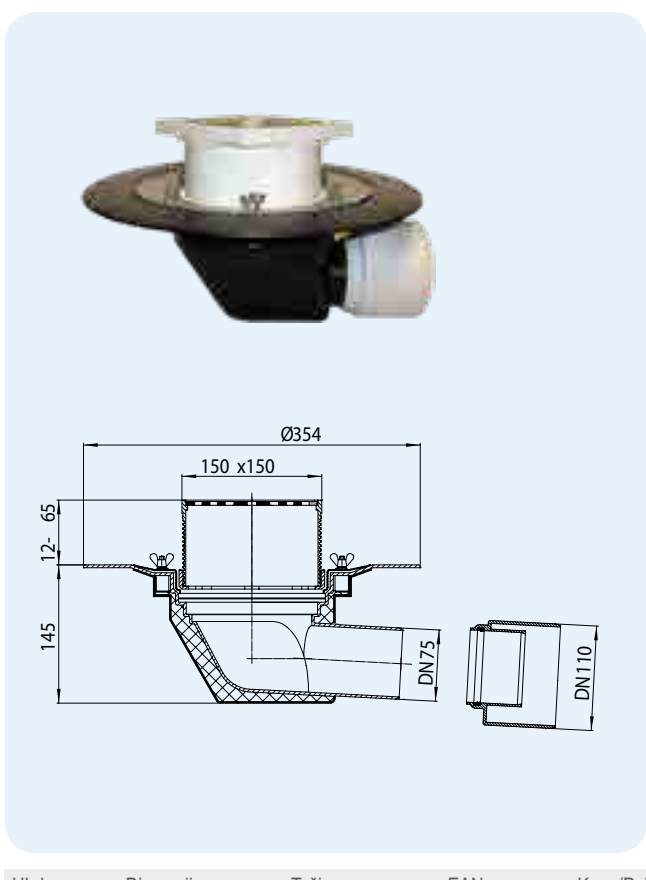
Izvedba  
Standard  
sa grejačem

## HL64B Krovni slivnik prohodan

### HL64.1B Krovni slivnik kao HL64B ali sa grejačem

#### Podaci

Protok	3,70 l/s
Materijal	PP, kućište slivnika toplotno izolovano
Priklučak	DN75/110
Izlaz	horizontalni
Završni element	PP (Polipropilen), 150 x 150 mm, podesiv po visini
Izolaciona prirubnica	PP sa steznim spojnim elementom od INOX-a
Uliv	INOX - rešetka, 137 x 137 mm
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	K3, max. 300 kg
Preporučeno za	Polimerne krovne hidroizolacione trake, prohodne krovove
Dodatak informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 260 x 380 mm  HL64.1B: Krovni slivnik sa integriranim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)
Dodatano sadržano u isporuci	Gradevinska zaštita, 6 kom. HL062N.4E navojne matice za alternativno korišćenje stezanja umesto krilnih matica



HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
64B	DN75/110	1900 g	+806423	1
64.1B	DN75/110	2042 g	+814121	1

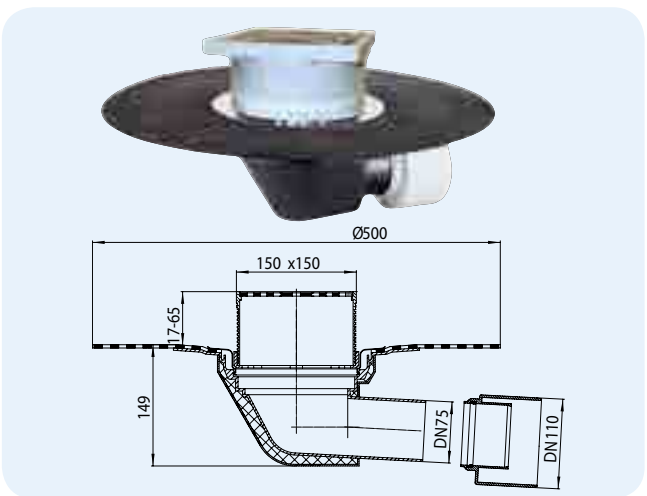
Izvedba  
Standard  
sa grejačem

## HL64BH Krovni slivnik prohodan, sa bitumenskom kagnom

### HL64.1BH Krovni slivnik kao HL64BH ali sa grejačem

#### Podaci

Protok	3,70 l/s
Materijal	PP, kućište slivnika toplotno izolovano
Priključak	DN75/110
Izlaz	horizontalni
Završni element	PP (Polipropilen), 150 x 150 mm, podesiv po visini
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), INOX, fabrički navarenom <b>bitumenskom kagnom</b>
Uliv	INOX - rešetka, 137 x 137 mm
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	K3, max. 300 kg
Preporučeno za	Bitumenske trake; prohodne krovove
Dodataća informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 260 x 380 mm HL64.1BH: Krovni slivnik sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)



#### HL66.9

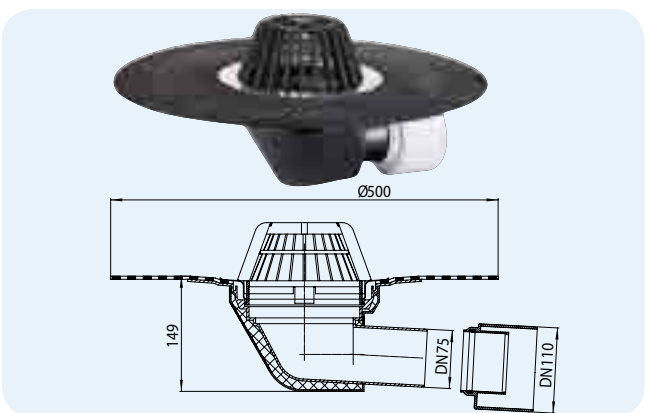


## HL64H Krovni slivnik sa bitumenskom kagnom

### HL64.1H Krovni slivnik kao HL64H ali sa grejačem

#### Podaci

Protok	DN75: 10,00 l/s, DN110: 6,00 l/s
Materijal	PP, kućište slivnika toplotno izolovano
Priključak	DN75/110
Izlaz	horizontalni
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), INOX, fabrički navarenom <b>bitumenskom kagnom</b>
Uliv	Hvatač lišća Ø 170 mm
Standard	EN 1253
Preporučeno za	Bitumenske trake
Dodataća informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 260 x 380 mm HL64.1H: Krovni slivnik sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)
Dodataća sadržana u isporuci	Građevinska zaštita



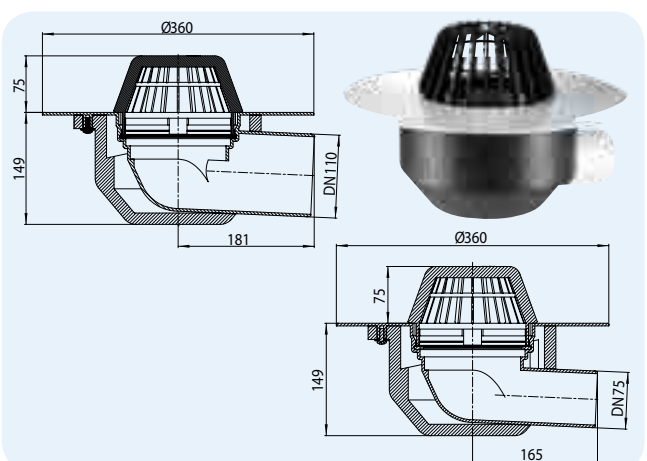
Izvedba  
Standard  
sa grejačem

## HL64P Krovni slivnik sa izolacionom PVC-prirubnicom

### HL64.1P Krovni slivnik kao HL64P ali sa grejačem

#### Podaci

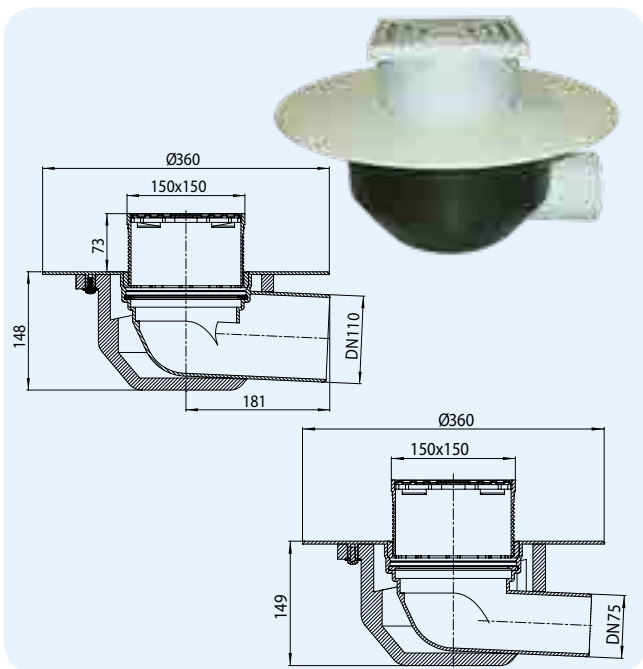
Protok	HL64P/7, HL64.1P/7: 6,90 l/s HL64P/1, HL64.1P/1: 7,80 l/s
Materijal	PP (Polipropilen), PVC, kućište slivnika toplotno izolovano
Priključak	HL64P/7, HL64.1P/7: DN75 HL64P/1, HL64.1P/1: DN110
Izlaz	horizontalni
Izolaciona prirubnica	PVC, spajanje (varenje) toplim vazduhom
Uliv	Hvatač lišća Ø 170 mm
Standard	EN 1253
Preporučeno za	PVC-Trake
Dodataća informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 260 x 380 mm  HL64.1P: Krovni slivnik sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)
Dodataća sadržana u isporuci	Građevinska zaštita



Izvedba  
Standard  
sa grejačem  
Standard  
sa grejačem

**HL64BP Krovni slivnik sa izolacionom PVC-prirubnicom, prohodan**
**HL64.1BP Krovni slivnik kao HL64BP ali sa grejačem**
**Podaci**

Protok	3,70 l/s
Materijal	PP (Polipropilen), PVC, kućište slivnika toplotno izolovano
Priključak	HL64BP/7, HL64.1BP/7: DN75 HL64BP/1, HL64.1BP/1: DN110
Izlaz	horizontalni
Završni element	PP (Polipropilen), 150 x 150 mm, podesiv po visini
Izolaciona prirubnica	PVC, spajanje (varenje) toplim vazduhom
Uliv	INOX - rešetka, 137 x 137 mm
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	K3, max. 300 kg
Preporučeno za	PVC-Trake, prohodne krovove
Dodata informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 260 x 380 mm
	HL64.1BP: Krovni slivnik sa integriranim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)
Dodatao sadržano u isporuci	Građevinska zaštita


**HL66.9**


HL0317.1E



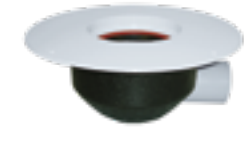
HL062B.2E



HL062B.3E



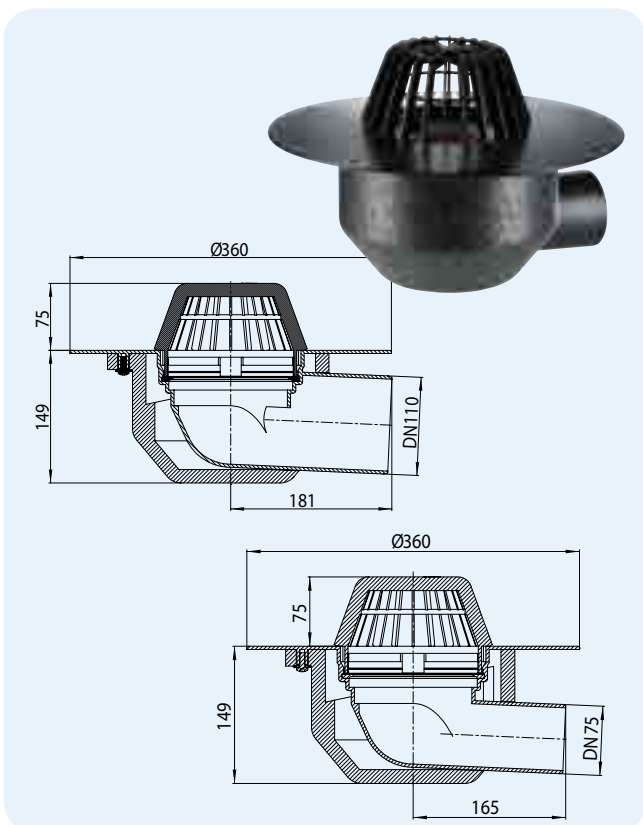
HL170



HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
64BP/7	DN75	2000 g	+031481	1	Standard
64.1BP/7	DN75	2142 g	+031566	1	sa grejačem
64BP/1	DN110	2000 g	+031504	1	Standard
64.1BP/1	DN110	2142 g	+031542	1	sa grejačem

**HL64F Krovni slivnik sa izolacionom prirubnicom od PP-a**
**HL64.1F Krovni slivnik kao HL64F ali sa grejačem**
**Podaci**

Protok	HL64F/7, HL64.1F/7: 6,90 l/s HL64F/1, HL64.1F/1: 7,80 l/s
Materijal	PP (Polipropilen), kućište slivnika toplotno izolovano
Priključak	HL64F/7, HL64.1F/7: DN75 HL64F/1, HL64.1F/1: DN110
Izlaz	horizontalni
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), spajanje (varenje) toplim vazduhom
Uliv	Hvatač lišća Ø 170 mm
Standard	EN 1253
Preporučeno za	FPO-Izolacije na bazi PP (Polipropilena)
Dodata informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 260 x 380 mm
	HL64.1F: Krovni slivnik sa integriranim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)
Dodatao sadržano u isporuci	Građevinska zaštita



HL0317.1E



HL170

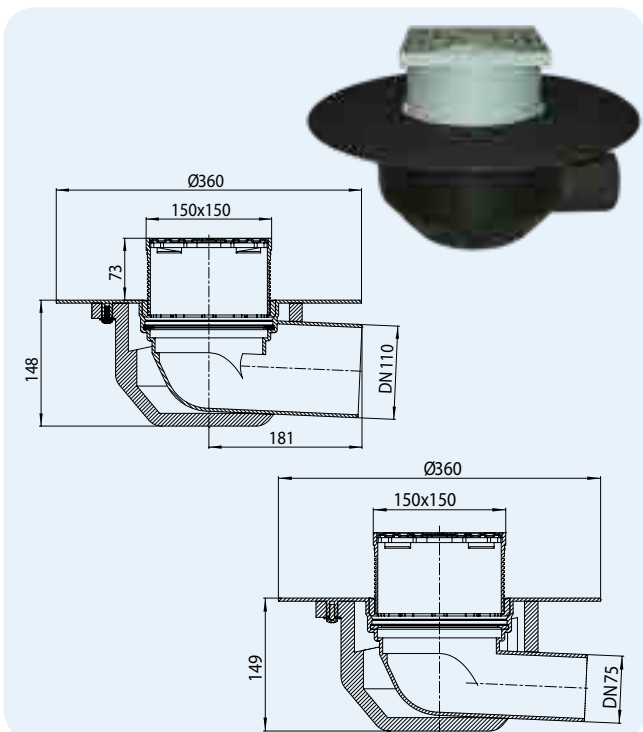


HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
64F7	DN75	1739 g	+031689	1	Standard
64.1F/7	DN75	1881 g	+031665	1	sa grejačem
64F/1	DN110	1739 g	+031702	1	Standard
64.1F/1	DN110	1881 g	+031641	1	sa grejačem

**HL64BF** Krovni slivnik sa izolacionom prirubnicom od PP-a, prohodan  
**HL64.1BF** Krovni slivnik kao HL64BF ali sa grejačem

**Podaci**

Protok	3,70 l/s
Materijal	PP (Polipropilen), kućište slivnika toplotno izolovano
Priklučak	HL64BF/7, HL64.1BF/7: DN75 HL64BF/1, HL64.1BF/1: DN110
Izlaz	horizontalni
Završni element	PP (Polipropilen), 150 x 150 mm, podesiv po visini
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), spajanje (varenje) toplim vazduhom
Uliv	INOX - rešetka, 137 x 137 mm
Standard	EN 1253
Klasa nosivosti	K3, max. 300 kg
Preporučeno za	FPO-Izolacije na bazi PP (Polipropilena), prohodne krovove
Dodataća informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 260 x 380 mm
	HL64.1BF: Krovni slivnik sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)
Dodataćo sadržano u isporuci	Građevinska zaštita



**HL66.9**



**HL64HPower** Krovni „Power“ slivnik sa bitumenskom kragnom

**HL64PPower** Krovni „Power“ slivnik sa PVC-prirubnicom

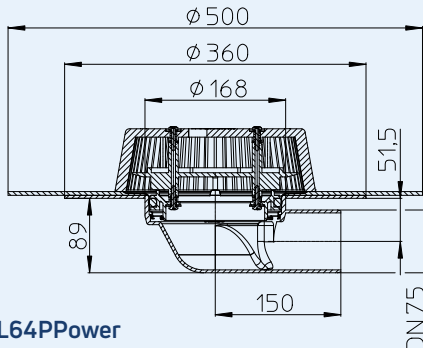
**HL64FPower** Krovni „Power“ slivnik sa PP-prirubnicom

**Podaci**

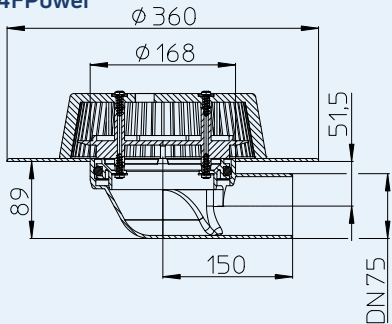
Protok	12 l/s priključen na 3 m dugu vertikalnu 4,1 l/s slobodnim izlivom
Materijal	HL64HPower: PP, bitumen HL64PPower: PP, PVC HL64FPower: PP
Priklučak	DN75
Izlaz	horizontalno
Izolaciona prirubnica	HL64HPower: fabrički navarena bitumenska kragna HL64PPower: PVC, spajanje (varenje) toplim vazduhom HL64FPower: PP (Polipropilen), spajanje (varenje) toplim vazduhom
Uliv	Hvatač lišća Ø 240 mm
Standard	EN 1253
Preporučeno za	Ugradnja u termoizolaciju min. debljine 120 mm, dobra alternativa u poređenju sa atika slivnikom u smislu većeg protočnog kapaciteta
Dodataća informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 180 x 260 mm
Dodataćo sadržano u isporuci	Građevinska zaštita



**HL64HPower**



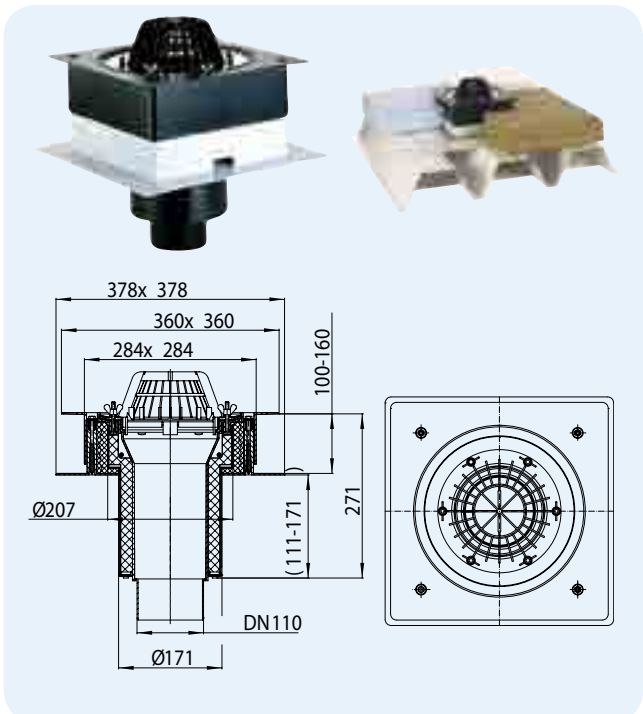
**HL64PPower**  
**HL64FPower**



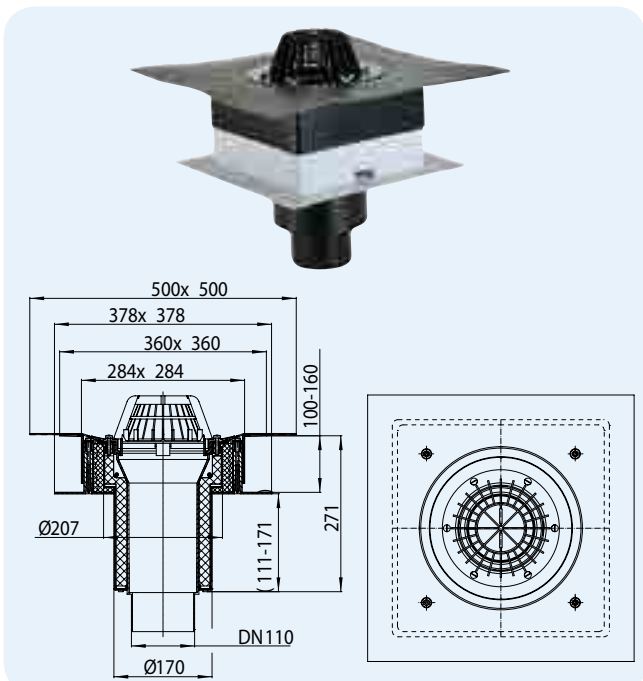
HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
64HPower	DN75	3817 g	+040797	1
64PPower	DN75	2920 g	+040810	1
64FPower	DN75	2646 g	+040780	1

**HL63 Krovni sливник „Drainbox“ topotno izolovan**
**HL63.1 Krovni sливник kao i HL63.1 ali sa grejačem**
**Podaci**

Protok	HL63/7, HL63.1/7: 8,60 l/s HL63/1, HL63.1/1: 8,70 l/s HL63/2, HL63.1/2: 12,20 l/s
Materijal	PP (Polipropilen), <b>Topotno izolovano kućište sливnika i po visini podešivo</b>
Priklučak	HL63/7, HL63.1/7: DN75 HL63/1, HL63.1/1: DN110 HL63/2, HL63.1/2: DN125
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	PP sa steznim spojnim elementom od INOX-a
Uliv	Hvatač lišća Ø 170 mm
Standard	EN 1253
Preporučeno za	Polimerne krovne hidroizolacione trake; <b>za ugradnju u topotne izolacije visine</b> od 100 - 160 mm
Dodataća informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 400 mm Okrugla mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm


**HL63H Krovni sливник „Drainbox“ sa bitumenskom kragnom**
**HL63.1H Krovni sливник kao HL63H ali sa grejačem**
**Podaci**

Protok	HL63H/7, HL63.1H/7: 8,60 l/s HL63H/1, HL63.1H/1: 8,70 l/s HL63H/2, HL63.1H/2: 12,20 l/s
Materijal	PP (Polipropilen), <b>Topotno izolovano kućište sливnika i po visini podešivo</b>
Priklučak	HL63H/7, HL63.1H/7: DN75 HL63H/1, HL63.1H/1: DN110 HL63H/2, HL63.1H/2: DN125
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), INOX, fabrički navarenom <b>bitumenskom kragnom</b>
Uliv	Hvatač lišća Ø 170 mm
Standard	EN 1253
Preporučeno za	Bitumenske trake; <b>za ugradnju u topotne izolacije visine</b> od 100 - 160 mm
Dodataća informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 400 mm Okrugla mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm

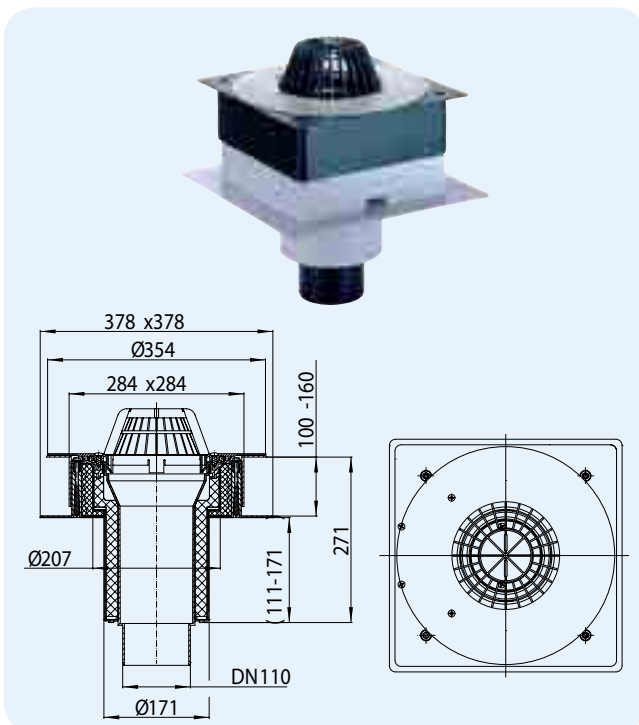


HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
63/7	DN75	3054 g	+806300	1	Standard
63.1/7	DN75	3173 g	+806317	1	<b>sa grejačem</b>
63/1	DN110	3078 g	+816309	1	Standard
63.1/1	DN110	3197 g	+816316	1	<b>sa grejačem</b>
63/2	DN125	3098 g	+826308	1	Standard
63.1/2	DN125	3217 g	+826315	1	<b>sa grejačem</b>

HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
63/7	DN75	3571 g	+806324	1	Standard
63.1H/7	DN75	3690 g	+806331	1	<b>sa grejačem</b>
63H/1	DN110	3595 g	+816323	1	Standard
63.1H/1	DN110	3714 g	+816330	1	<b>sa grejačem</b>
63H/2	DN125	3615 g	+826322	1	Standard
63.1H/2	DN125	3734 g	+826339	1	<b>sa grejačem</b>

**HL63P Krovni sливник „Drainbox“ sa izolacionom PVC-prirubnicom**
**HL63.1P Krovni sливник kao HL63P ali sa grejačem**
**Podaci**

Protok	HL63P/7, HL63.1P/7: 6,48 l/s HL63P/1, HL63.1P/1: 5,82 l/s HL63P/2, HL63.1P/2: 9,25 l/s
Materijal	<b>Toplotno izolovano kućište sливника i po visini podesivo</b>
Priključak	HL63P/7, HL63.1P/7: DN75 HL63P/1, HL63.1P/1: DN110 HL63P/2, HL63.1P/2: DN125
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	<b>PVC</b> , spajanje (varenje) toplim vazduhom
Uliv	Hvatač lišća Ø 170 mm
Standard	EN 1253
Preporučeno za	PVC-Trake za ugradnju u topotne izolacije visine od 100 - 160 mm
Dodatna informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 400 mm Okrugla mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm
	HL63.1P: Krovni sливник sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 - 30 Watt)
Dodatno sadržano u isporuci	Gradevinska zaštita

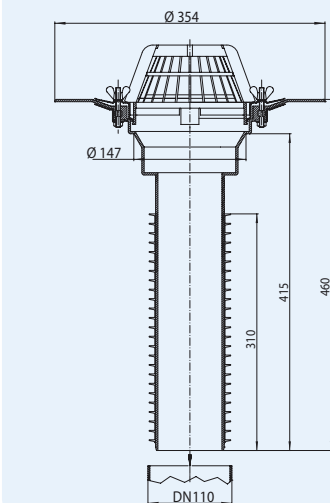


HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
63P/7	DN75	2779 g	+806348	1	Standard
63.1P/7	DN75	2898 g	+806355	1	sa grejačem
63P/1	DN110	2803 g	+816347	1	Standard
63.1P/1	DN110	2922 g	+816354	1	sa grejačem
63P/2	DN125	2823 g	+826346	1	Standard
63.1P/2	DN125	2942 g	+826353	1	sa grejačem

**HL69 Krovni sливник za sanaciju ravnog krova**
**Podaci**

Protok	HL69/7: 7,50 l/s HL69/1: 7,80 l/s HL69/2: 11,00 l/s HL69/5: 10,30 l/s
Materijal	PP (Polipropilen)
Priključak	HL69/7: DN75 HL69/1: DN110 HL69/2: DN125 HL69/5: DN160
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	PP sa steznim spojnim elementom od INOX-a
Uliv	Hvatač lišća Ø 170 mm
Preporučeno za	Polimerne krovne hidroizolacione trake; za jednostavnu i brzu rekonstrukciju krovnog odvodnog sistema
Dodatna informacija	U postojajeći stari vertikalni sливnik ubaciti. Višestruki dihting omogućava precizno i sigurno spajanje na staru postojeću cev
Dodatno sadržano u isporuci	Gradevinska zaštita, 6 kom. HL062N.4E navojne matice za alternativno korišćenje stezanja umesto krilnih matica

Prečnik usnih zaptivača od -do /diametar		
Krovni sливnik	Ø min. usnih zaptivača	Ø maks. usnih zaptivača
HL69		
DN75	64 mm	73,5 mm
DN110	100 mm	108 mm
DN125	105 mm	123 mm
DN160	145 mm	159 mm

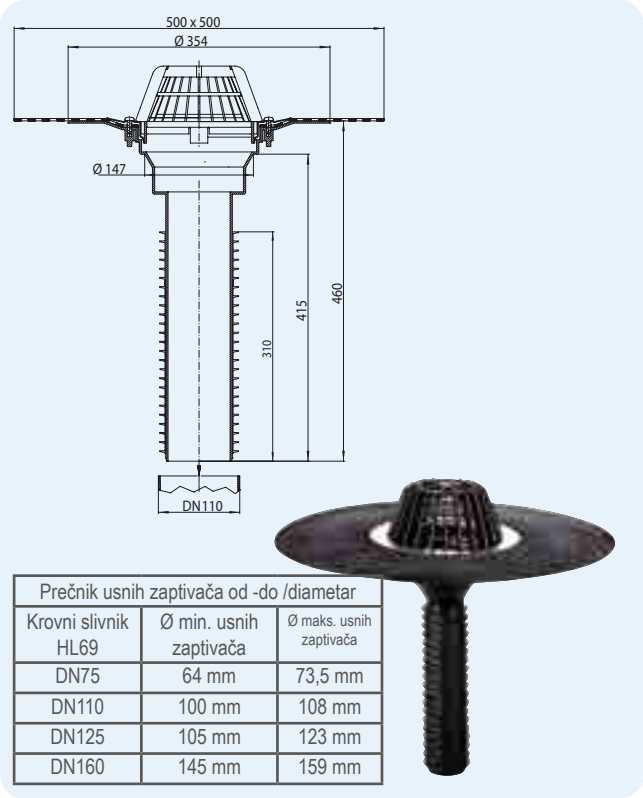


HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
69/7	za DN75	1523 g	+000580	1
69/1	za DN110	1781 g	+004515	1
69/2	za DN125	1877 g	+004522	1
69/5	za DN160	2265 g	+008261	1

### HL69H Krovni slivnik za sanaciju ravnog krova sa bitumenskom kagnom

#### Podaci

Protok	HL69H/7: 7,50 l/s HL69H/1: 7,80 l/s HL69H/2: 11,00 l/s HL69H/5: 10,30 l/s
Materijal	PP (Polipropilen)
Priklučak	HL69H/7: DN75 HL69H/1: DN110 HL69H/2: DN125 HL69H/5: DN160
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), fabrički navarenom <b>bitumenskom kagnom</b>
Uliv	Hvatač lišća Ø 170 mm
Preporučeno za	Bitumenske trake; za jednostavnu i brzu rekonstrukciju krovog odvodnog sistema
Dodatna informacija	U postojeći stari vertikalni slivnik ubaciti. Višestruki dihtung omogućava precizno i sigurno spajanje na staru postojeću cev
Dodatno sadržano u isporuci	Gradevinska zaštita



HL062.1E



HL170

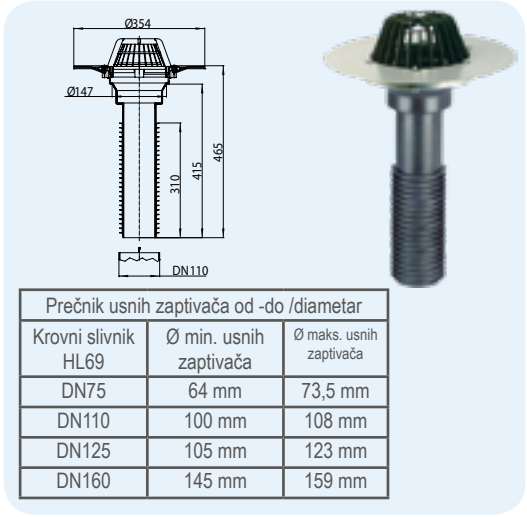


HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
69H/7	za DN75	2074 g	+004539	1
69H/1	za DN110	2332 g	+004546	1
69H/2	za DN125	2428 g	+004553	1
69H/5	za DN160	2816 g	+008285	1

### HL69P Krovni slivnik za sanaciju ravnog krova sa izolacionom PVC-prirubnicom

#### Podaci

Protok	HL69P/7: 6,34 l/s HL69P/1: 6,65 l/s HL69P/2: 10,10 l/s HL69P/5: 9,00 l/s
Materijal	PP (Polipropilen), PVC
Priklučak	HL69P/7: DN75 HL69P/1: DN110 HL69P/2: DN125 HL69P/5: DN160
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	PVC, spajanje (varenje) toplim vazduhom
Uliv	Hvatač lišća Ø 170 mm
Preporučeno za	PVC-Trake; za jednostavnu i brzu rekonstrukciju krovog odvodnog sistema.
Dodatna informacija	U postojeći stari vertikalni slivnik ubaciti. Višestruki dihtung omogućava precizno i sigurno spajanje na staru postojeću cev
Dodatno sadržano u isporuci	Gradevinska zaštita



HL062.1E



HL170

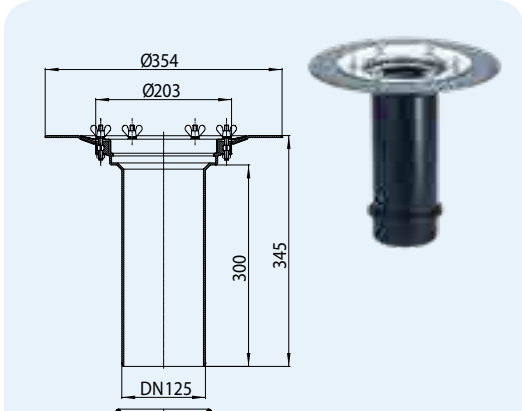


HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
69P/7	za DN75	2103 g	+022663	1
69P/1	za DN110	2461 g	+022601	1
69P/2	za DN125	2557 g	+022625	1
69P/5	za DN160	2845 g	+022649	1

## HL65 Nastavni element

### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Priklučak	DN125
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	PP sa steznim spojnim elementom od INOX-a
Preporučeno za	Polimerne krovne hidroizolacione trake; za krovne sливнике serije HL62.(1)(H), HL64.(1)(H)
Dodata informacija	U isporuci se nalazi i dihtung za sigurno spajanje sa krovnim sливником
Dodatno sadržano u isporuci	6 kom. HL062N.4E navojne maticice za alternativno korišćenje stezanja umesto krilnih matica

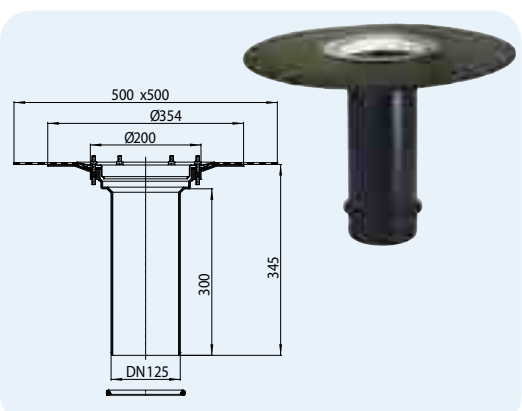


HL-br. 65 Težina 1438 g EAN +800650 Kom./Pak. 1

## HL65H Nastavni element sa bitumenskom kragnom

### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Priklučak	DN125
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), fabrički navarenom <b>bitumenskom kragnom</b>
Preporučeno za	Bitumenske trake
Dodata informacija	U isporuci se nalazi i dihtung za sigurno spajanje sa krovnim sливником

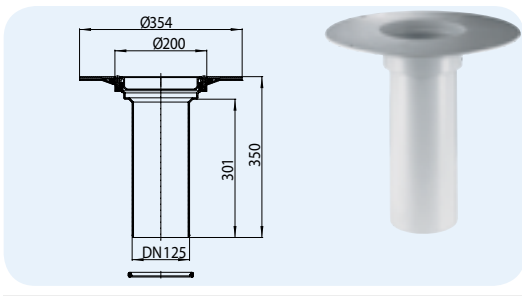


HL-br. 65H Težina 2137 g EAN +801657 Kom./Pak. 1

## HL65P Nastavni element sa izolacionom PVC-prirubnicom

### Podaci

Materijal	PVC
Priklučak	DN125
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	PVC, spajanje (varenje) toplim vazduhom
Preporučeno za	PVC-Trake
Dodata informacija	U isporuci se nalazi i dihtung za sigurno spajanje sa krovnim sливником



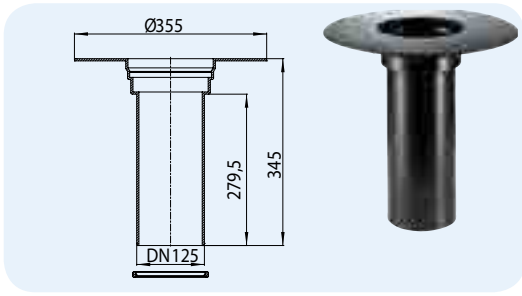
HL-br. 65P Težina 1338 g EAN +022588 Kom./Pak. 1

## HL65F Nastavni element sa izolacionom PP-prirubnicom

## HL65PE Nastavni element sa izolacionom PE-prirubnicom

### Podaci

Materijal	HL65F: PP HL65PE: PE
Priklučak	DN125
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	PP odnosno PE, spajanje (varenje) toplim vazduhom
Preporučeno za	HL65F: FPO-Izolacije na bazi PP (Polipropilena) HL65PE: FPO-Izolacije na bazi PE (Polietilena)
Dodata informacija	U isporuci se nalazi i dihtung za sigurno spajanje sa krovnim sливником

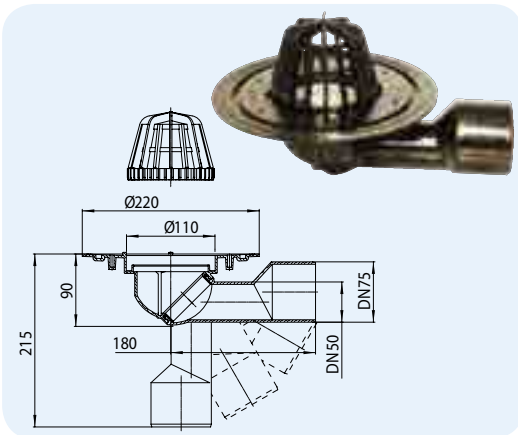


HL-br. 65F Težina 1398 g EAN +031900 Kom./Pak. 1  
65PE Težina 1600 g EAN +017126 1

### HL80.3 Krovni sливник sa podešavajućim priključkom

#### Podaci

Protok	1,00 l/s
Materijal	PP (Polipropilen), PE (Polietilen)
Priključak	DN50/75 podesiv po visini
Izlaz	Štelujući - od horizontalno do vertikalno, Materijal PE
Uliv	Hvatač lišća Ø 110 mm
Standard	EN 1253
Preporučeno za	Otvorene površine do 33 m <sup>2</sup> sa obzirom na kišni intenzitet od 300 l/s x ha
Dodatna informacija	Okrugla mera za otvor u konstrukciji Ø 185 mm
Dodatno sadržano	Građevinska zaštita u isporuci

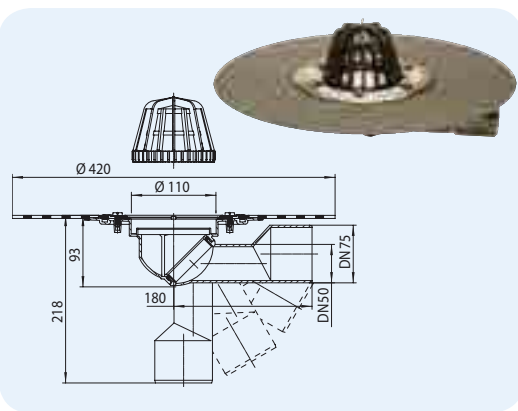


HL-br. 80.3	Dimenzija DN50/75	Težina 550 g	EAN +908035	Kom./Pak. 1
----------------	----------------------	-----------------	----------------	----------------

### HL80.3H Krovni sливник sa podešavajućim priključkom i bitumenskom kagnom

#### Podaci

Protok	1,00 l/s
Materijal	PP (Polipropilen)
Priključak	DN50/75 podesiv po visini
Izlaz	Štelujući - od horizontalno do vertikalno, Materijal PE
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), fabrički navarenom bitumenskom kagnom
Uliv	Hvatač lišća Ø 110 mm
Standard	EN 1253
Preporučeno za	Bitumenske trake, otvorene površine do 33 m <sup>2</sup> sa obzirom na kišni intenzitet od 300 l/s x ha
Dodatna informacija	Okrugla mera za otvor u konstrukciji Ø 185 mm
Dodatno sadržano	Građevinska zaštita u isporuci

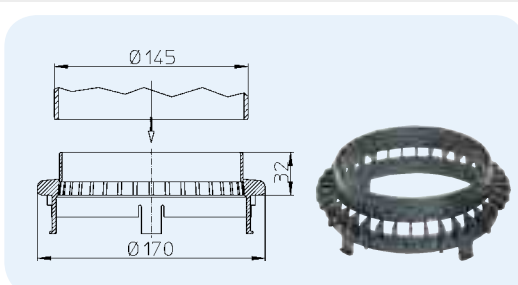


HL-br. 80.3H	Dimenzija DN50/75	Težina 550 g	EAN +918034	Kom./Pak. 1
-----------------	----------------------	-----------------	----------------	----------------

### HL160 Drenažni prsten za obrnutu konstrukciju ravnog krova

#### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Dodatna informacija	za ugradnju izmedju prirubnice sливника i nastavnog elementa, kao bi se omogućilo oticanje veće količine procedne vode, na primer kod obrnute konstrukcije krova, za upotrebu izmedju krovnih sливnika serije HL62, HL63, HL64, HL69 i nastavnog elementa HL350(.0)



HL-br. 160	Dimenzija Ø 195 mm	Težina 53 g	EAN +001606	Kom./Pak. 1
---------------	-----------------------	----------------	----------------	----------------

### HL161 Ulivni element za seriju HL65

#### Podaci

Materijal	PP (Polipropilen)
Dodatna informacija	za ugradnju izmedju prirubnice sливника i nastavnog elementa serije HL65, kako bi se omogućilo oticanje manje količine vode, za upotrebu izmedju krovnih sливnika serije HL62, HL63, HL64, HL69 i nastavnog elementa serije HL65

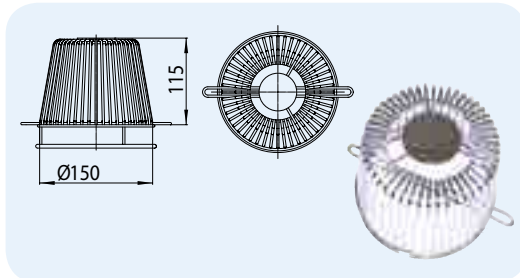


HL-br. 161	Dimenzija Ø 195 mm	Težina 53 g	EAN +034772	Kom./Pak. 1
---------------	-----------------------	----------------	----------------	----------------

## HL175 Hvatač lišća INOX

### Podaci

Materijal	INOX 1.4301
Dodata informacija	Za sve krovne sливнике i nastavne elemente, mehaničko fiksiranje jedino moguće u kombinaciji sa krovnim sливnicima i nastavcima sa steznim prstenom



HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
175	Ø 145 mm	520 g	+018031	1

## HL603 Cevna klapna

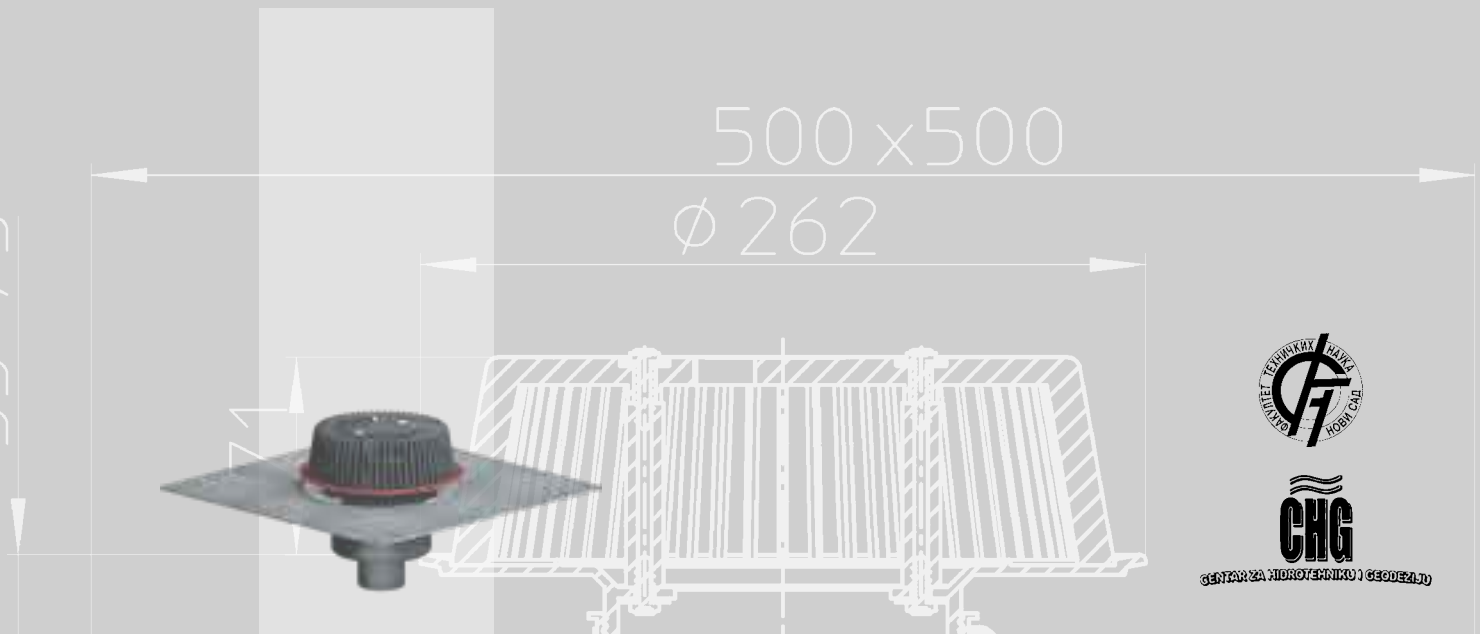
### Podaci

Protok	DN110 i DN160: 6 l/s
Materijal	PP (Polipropilen)
Priključak	HL603/1: DN110 cev HL603/5: DN160 cev
Izlaz	HL603/1: DN110 cev HL603/5: DN160 cev
Preporučeno za	Sprečava izlaz neprijatnih mirisa, na primer kod krovnih ili balkonskih sливника bez zatvarača zadaha, a koji su priključeni na fekalnu kanalizaciju
Dodata informacija	Upotrebljiv samo za vertikalnu ugradnju, razmotriti mogućnost čišćenja!



HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
603/1	DN110	940 g	+005956	1
603/5	DN160	940 g	+011933	1





**CHG**

GENTAR ZA HIDROTEHNIKU I GEODEZIJU



## HL TEHNIČKI PRIRUČNIK

$\Phi 354$

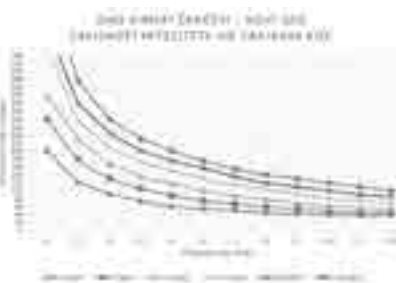
# Osnovne informacije za projektovanje i izvođenje

## • Ukratko o proračunu primarne odvodnje ravnog krova i terase?

Krov predstavlja gornju granicu objekta. Zbog velikog opterećenja krovne konstrukcije uzrokovanim padavinama (kišom i snegom), veoma promenljivim klimatskim uticajima i opterećenjima. Odvodnja vode sa ravnog krova je od izuzetno velikog značaja za funkcionalnost i trajnost građevinskog objekta u celini. Za proračun potrebnog broja sливника, za primarnu odvodnju atmosferske vode sa ravnog krova, potrebni su sledeći podaci: veličina efektivne krovne površine u ( $m^2$ ); vrsta krovne površine, koja diktira vrednost koeficijenta oticaja i lokalna referentna količina padavina u ( $l/s ha$ ). Lokalna referentna količina padavina,  $r(D,T)$  obuhvata dva parametra:

- D-trajanje padavina u minutama
- T-anuitet (povratni period) referentnih padavina u godinama

Prema standardima EN12056 i DIN1986-100, koji se koriste za regulisanje odvodnju atmosferskih voda u EU takode i u Republici Srbiji, lokalna referentna količina padavina za proračun primarne odvodnje atmosferskih voda sa ravnog krova je određena trajanjem kiše od pet minuta i anuitetom od 5 godina. Prema tome, osnova proračuna za dimenzionisanje i projektovanje primarne odvodnje vode sa ravnog krova je,  $r(5,5)$  - maksimalni petominutni intenzitet padavina u povratnom period od 5 godina u ( $l/s ha$ ). Odgovarajuća referentna količina (intenzitet) padavina može se, zavisno od mesta na kome se objekat nalazi, preuzeti sa ITP krivih (intenzitet-trajanje kiše-povratni period) za odgovarajuće meteorološke stанице u Republici Srbiji. Raspoložive meteorološke stанице, mogu se dobiti na sajtu Republičkog hidrometeorološkog zavoda [www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs), dok se ITP krive za svaku od njih mogu dobiti kontaktiranjem službenih lica Republičkog hidrometeorološkog zavoda. Standardom je definisana i staciona ukoliko ne postoji merenje u meteorološkim stanicama za zadati lokalitet na kome se gradi objekat. U tom slučaju usvaja se minimalni vrednost (5,5), maksimalnog petominutnog kišnog intenziteta u povratnom period od 5 godina za proračun primarne odvodnje ravnih krovova i imovinskih površina, u EU i Republici Srbiji od 300  $l/s ha$ . Na narednoj slici prikazana je ITP kriva za meteorološku stanicu Rimski Šančevi, u blizini Novog Sada, za padavine povratnog perioda od 2-100 godina. Sa date slike se može uočiti da je teško očitati maksimalni petominutni intenzitet kiše povratnog perioda 5 godina, te se u ovom slučaju uzima vrednost  $r(5,5)=300 l/s ha$ , kao minimalna vrednost za dimenzionisanje primarne krovne odvodnje.



### • Zašto je potrebna sekundarna odvodnja na krovu?

Jasno definisani i izvedena odvodnja sakupljenih kišnih voda sa površine ravnih krovova i terasa je osnovni kriterijum funkcije ravnih krovova. Odvodnja atmosferskih voda (kiše i snega) sa ravnih krovova funkcioniše uglavnom sa krovnim sливnicima, na konvencionalan način-gravitaciona odvodnja ili na principu "usisavanja" vode sa krova-tzv.vakuum sistem odvodnje. Sistemi odvodnje ravnih krovova moraju uvek biti konstruisani prema referentnim, lokalnim količinama padavina, o čemu je napred bilo reči. Referentna količina, kod obilnih padavina, može biti premašena, što dovodi do pojave prevelikog uspora na ravnom krovu i znatno sporijeg odvođenja vode, što uzrokuje niz potencijalnih problema.

U slučaju preopterećenja primarnog odvodnog krovnog sistema zbog pojave kiše povratnog perioda 100 godina, potrebno je isprojektoti i izvesti nezavisani sekundarni odvodni sistem za pouzdano odvodnjavanje vode sa krova, da bi se izbeglo preopterećenje krovne konstrukcije i time uzrokovale štete na objektu. U praksi je sekundarna odvodnja često od svih učesnika, od projektanta do izvođača radova određenog objekta, zanemarena. Kišna epizoda izuzetno jakog intenziteta, a kratkog trajanja, može uzrokovati podizanje nivoa vode na krovu i prelivanje na primer preko vertikalne hidroizolacije. Momenat prelivanja (procedivanja) vode ispod hidroizolacije i natapanje termoizolacije dovodi do tzv. "skrivenih" šteta u objektu i velikih

naporu prilikom sanacije istog.

Individualno projektovan, sa gledišta objekta i lokacije, sistem sekundarne odvodnje sa ravnih krovova odvodi svu palu kišu iznad određenog nivoa (nivoa koji odgovara padavinama povratnog perioda 5 godina), na efikasan i brz način, jer primarna krovna odvodnja u tom slučaju nema dovoljan kapacitet da u kratkom vremenskom period odvede tu količinu vode. Odvodnjavanje krovnih površina mora biti kratko, sa vremenskog aspekta, da se ne bi povećalo opterećenje na krovnu konstrukciju, što utiče na statičke uticaje na objekat u celini, a da ne pomognemo „worst case“-urušavanje krovne konstrukcije.

### • Kojim standardima je regulisano projektovanje i izvođenje sekundarne odvodnje?

Odvodnja vode sa ravnih krovova i terasa je definisana standardom EN1253, EN12056 i DIN1986-100, za teritoriju Evropske unije. Svaki ravn krov (ili deo krova) prilikom projektovanja odvodnje atmosferskih voda, moraju biti opremljeni sigurnosnim prelivima, bez obzira na vrstu i broj odvodnih grla.

### • Proračun kapaciteta sekundarne odvodnje i broja sigurnosnih preliv (сливника)

Vrsta odvodnje (putem podprtisika ili klasičan gravitacioni odvod) ne utiče na osnovno pitanje o potrebi projektovanja sigurnosnih preliv.

U Republici Srbiji, svi neophodni klimatološki i meteorološki podaci za lokaciju na kojoj se predmetni objekat nalazi mogu se dobiti sa napred navedenog sajta Republičkog hidrometeorološkog zavoda. Proračun krovne odvodnje na teritoriji EU se vrši po standardu EN12056 i DIN1986-100, a za proračun odvodnje sa imovinskih površina postupak je identičan.

U slučaju da nivo vode na ravnim krovnim površinama i terasama prekorači vrednost  $r(5,5)$ , odnosno ako se javi kišna epizoda povratnog perioda 100 godina  $r(5,100)$ , potrebno je pored glavne odvodnje, predviđeti i sekundarnu odvodnju vode sa krova, koja ima zadatku da besbedno i u kratkom vremenskom periodu odvede taj višak vode, iznad nivoa koji odgovara maksimalnoj petogodišnjoj kiši  $r(5,5)$ . Prema tome, minimalni kapacitet sekundarne odvodnje (broj sigurnosnih sливника) se određuje na osnovu razlike maksimalne količine pale kiše povratnog perioda 100 godina, trajanja 5 minuta  $r(5,100)$  i maksimalne količine pale kiše povratnog perioda 5 godina, trajanja 5 minuta  $r(5,5)$ , shodno obrascu:

$$Q_{\text{not.}} = (r(5,100) - r(5,5)) \cdot C \cdot A / 10000$$

gde je:

$Q_{\text{not.}}$ ( $L/s$ )	minimalni odvodni kapacitet sigurnosnih sливника u
$r(5,100)$	maksimalni petominutni intenzitet kiše, u povratnom periodu od 100 godina u ( $L/s ha$ );
$r(5,5)$	maksimalni petominutni intenzitet kiše, u povratnom period od 5 godina u ( $L/s ha$ );
C	koeficijent oticaja odvodni faktor, koji zavisi od vrste krovne površine (i krovne obloge);
A	krovna površina.

Potrebno je obratiti pažnju na to da se proračunata maksimalna količina kiše petogodišnjeg povratnog perioda,  $r(5,5)$  prvo množi sa odvodnim faktorom C, pre nego se ovaj rezultat oduzme od maksimalne petominutne količine kiše koja padne jednom u sto godina  $r(5,100)$ . Standardom je definisano ulikako podaci o padavinama, trajanja 5 minuta i povratnog perioda 100 godina  $r(5,100)$ , ne postoji, uzima se intenzitet padavina dvostruko veći od maksimalnog intenziteta kiše, trajanja 5 minuta i povratnog perioda 5 godina  $r(5,5)$  u ( $L/s ha$ ), prema EN 12056-3:2001-01, poglavje 4.2. i DIN1986-100.

Na osnovu proračunatog kapaciteta,  $Q_{\text{not.}}$  određuje se potreban broj sigurnosnih preliv, zavisno od tipa odabranog sigurnosnog preliva (сливnika). Ovaj proračun će se detaljnije prikazati na praktičnim primerima, u okviru ovog priručnika. Protične vrednosti krovnih sливnika gravitacione odvodnje merene su i ispitane po uslovima EN 1253-2:2015. Za nazivne prečnike odvodnih cevi od DN70 do DN150, dozvoljavaju se vrednosti maksimalnog uspora na ravnem krovu, za primarnu krovnu odvodnju:

Tabela 1. Maksimalno dopuštene visine uspora za gravitacionu odvodnju

Nazivni prečnik cevi	Maksimalno dopuštena visina uspora (mm)
DN 70	35
DN 110	35
DN 125	45
DN 150	45

Kod vakuumske odvodnje voda sa ravnih krovova i terasa dozvoljava se veća vrednost maksimalnog uspora (visine vode) na krovu, nego što je slučaj sa gravitacionom odvodnjom. Prema standardu EN 1253-2:2015, protične vrednosti krovnih sливника su ispitane sa 55 mm vodenog stuba.

**Primer određivanja visine uspora na krovovima:** kod sливnika za odvodnju ravnog krova, nazivnog prečnika DN 150, maksimalna visina uspora vode iznosi 45 mm (tabela 1). Do te visine vode na krovu, primarna odvodnja će dovoljno brzo odvoditi vodu i imati dovoljan kapacitet. Na narednoj slici, to je sливnik sa leve strane. Sistem sekundarne odvodnje vode (sigurnosni sливник) se aktivira kada se 45 mm prekorače. Sливnik za sekundarnu odvodnju predstavlja sливnik sa desne strane i on se aktivira kada se prekorači maksimalno dopuštena usporna visina vode na krovu. Naveden primer ilustrovan je na narednoj slici:



Kod određivanje mesta ugradnje sigurnosnih odvodnih sливника potrebno je uskladiti visinu vodenog stuba potrebnu za funkcionišanje primarne krovne odvodnje i visinu vodenog stuba prilikom koje sekundarni (sigurnosni) sливnici krenu u funkciju. Sistem sekundarne odvodnje (odvodnje u nuždi) nije preporučljivo priključiti na glavnu kanalizacionu mrežu. Izuzetak mogu biti objekti gde je i prethodno izvedena odvodnja bila povezna na lokalnu (fekalnu-atmosfersku) kanalizaciju. U tom slučaju potreban je proračun, kojim bi se utvrdio kapacitet ulične kanalizacione cevi i da li postoji rezerva za prihvatanje vode od sekundarne odvodnje vode sa krova. Svakako preporuka bi bila da se sistem sekundarne odvodnje (odvodnja u nuždi) ispušti iznad kote terena, jer u slučaju obilnih padavina može doći do popunjenoši kišnih i fekalnih kolektora koji su u zemlji što takođe utiče na to da voda sa krova ne otiće želenom brzinom u odgovarajućem periodu, što može prouzrokovati dodatne probleme.

**Za postavljanje sigurnosnih preliv na ravnem krovu, poželjno je pridržavati se sledećih preporuka:**

- sigurnosni preliv moraju biti postavljeni tako da ne ometaju prvenstveni tok kišnice prema projektovanim krovnim grlima primarne odvodnje;
- potrebno je osigurati da završeci vertikalne hidroizolacije ravnog krova nisu ispod nivoa sigurnosnog preliva;

Kao osnovni zaključak prethodno izneth tekničkih karakteristika, (glavna) krovna odvodnja zajedno sa sigurnosnim sливnicima, odnosno prelivima za odvodnju u nuždi moraju maksimalni petominutni intenzitet kiše koje se može ponoviti jednom u 100 godina,  $r(5,100)$  pouzdano i u kratkom vremenskom periodu odvesti sa krova.

- Kako se proračunava sekundarna odvodnja sa ravnog krova?

U nastavku Vam želimo pokazati proračun sekundarne odvodnje sa ravnog krova na osnovu praktičnog primera. Primer je iz grada Novog Sada, ali principi proračuna se ne menjaju bez obzira na lokaciju objekta, već se menjaju samo meteorološki faktori.

## Osnovni podaci o objektu:



Mesto gde se objekat nalazi: Novi Sad, Republika Srbija

Dimenzije krova: 60 m x 24 m

Krovna površina: 1440 m<sup>2</sup>

Vrsta krova: Ravan krov sa atikom

Primarna krovna odvodnja je projektovana na principu gravitacione odvodnje i na maksimalni intenzitet kiše, trajanja 5 minuta i povratnog perioda 5 godina  $r(5,5)$ .

Referentne vrednosti kišnih intenziteta, merodavne za projektovanje, je MS Rimski Šančevi:

-maksimalna petominutna vrednost sa povratnim periodom od 5 godina iznosi,  $r(5,5) = 300 \text{ L/s ha}$  (usvaja se minimalna vrednost data odgovarajućim standardom, jer sa ITP krive za MS Rimski Šančevi se ne može očitati vrednost petominutnog intenziteta kiše, povratnog perioda 5 godina);

-maksimalna petominutna vrednost sa povratnim periodom od 100 godina iznosi,  $r(5,100) = 600 \text{ L/s ha}$  (usvaja se dvostruko veći intenzitet kiše od  $r(5,5) = 300 \text{ L/s ha}$ , jer ne postoje podaci o stogodišnjoj kiši, trajanja 5 minuta).

Na osnovu preuzetih vrednosti merodavnih kišnih intenziteta, vrši se proračun minimalnog odvodnog kapaciteta sливника za sekundarnu odvodnju vode na osnovu izraza (1):

$$Q_{\text{not.}} = (600 - 300 \cdot 1) \cdot 1440 / 10\,000 = \mathbf{43,2 \text{ L/s}}$$

Za vrednost odvodnog faktora (C), koji zavisi od vrste krovne površine (i krovne obloge) usvojena je vrednost 1. Vrednosti ovog faktora date su u standardnu DIN 1986-100, tabela 9, u zavisnosti od vrste krovne površine.

## • Određivanje broja i tipa slivnika za sekundarnu odvodnju

U principu, postoje različita rešenja za realizaciju i izvođenje sekundarne odvodnje vode sa ravnih krovova i terasa. Konkretno rešenje sekundarne odvodnje za dati objekat zavisi od opredeljenja projektanta i/ili inwestitora. U nastavku Vam želimo pokazati četiri mogućnosti za rešenje sekundarne odvodnje vode, na osnovu prikazanog primera, za objekat u Novom Sadu.

### Tip 1: Pravougaoni preliv (otvori) kroz atiku ravnog krova

Dozvoljeno opterećenje (nosivost) krovne konstrukcije od snežnog pokrivača:  $0,75 \text{ kN/m}^2$ ;

Maksimalno dozvoljen vodostaj na krovu, uzrokovan opterećenjem krovne konstrukcije:  
 $0,75 \text{ kN/m}^2 \cdot 101,974428 = 76,5 \text{ mm}$ ;

Faktor za preračunavanje  $\text{kN/m}^2$  u mm vodenog stuba:  $101,974428$ ;

Proračunat minimalni odvodni (prelivni) kapacitet sigurnosnih slivnika:  
 $Q_{\text{not.}} = 43,2 \text{ L/s}$ ;

Primarna krovna odvodnja je projektovana na principu gravitacione odvodnje, pa su shodno standardu EN 1253, protočne vrednosti krovnih slivnika za primarnu odvodnju vode ispitane sa 45 mm vodenog stuba. Dakle, prelivna visina za sigurnosne slivnike iznosi: 76,5 mm (maksimalni vodostaj na krovu) - 45 mm (maksimalna visina uspora koja se dozvoljava za primarne odvodne slivnike) = **31,50 mm**

Proračun širine preliva se vrši prema standardu DIN 1986-100. Izraz za protok preko pravougaonog preliva:

$$Q_{\text{not.}} = L_w \cdot h_u^{1.5} / 24\,000 \quad (2)$$

gde je:

$Q_{\text{not.}}$  minimalni odvodni kapacitet sigurnosnih slivnika, u ( $\text{L/s}$ );  
 $L_w$  širina preliva, u ( $\text{mm}$ );  
 $h_u$  prelivna visina.



Na osnovu izraza za prelivanje, može se izvesti izraz za potrebnu širinu preliva, koji će propustiti neophodne količine vode ( $Q_{\text{not.}}$ ):

$$L_w = Q_{\text{not.}} \cdot 24\,000 / h_u^{1.5} \quad (3)$$

$$L_w = 43,2 \text{ L/s} \cdot 24\,000 / 31,5 \text{ mm}^{1.5} = 5\,864,47 \text{ mm} = \mathbf{5,86 \text{ m; usv. } 6,0 \text{ m}}$$

Proračunata potrebna širina pravougaonog preliva za ovaj primer iznosi 6,0 m. Ukoliko bi se koristili otvori sa širinom od 500 mm, koji su u praksi uobičajeno u upotrebi, potrebno je 12 komada za ovu krovnu površinu i to po 6 komada na svakoj strani krova.

Usvojen potreban broj otvora: **12 komada**

Usvojeno rešenje sekundarne krovne odvodnje na datom primeru može se sagledati i na odgovarajućoj slici u okviru tipa 1.

### Tip 2: Okrugli preliv (cevi) kroz atiku

I za ovo rešenje sekundarne odvodnje vode sa ravnog krova, koristiće se rezultati sa objekta dobijeni u primeru.

Proračunat minimalni odvodni (prelivni) kapacitet sigurnosnih slivnika:  $Q_{\text{not.}} = 43,2 \text{ L/s}$ ;

Ako se za sekundarnu odvodnju odaberu kružne cevi kroz atiku, proračun potrebnog broja preliva (cevi) se ne vrši kao za tip 1, gde su se koristili pravougaoni prelivi (ne koristi se prelivna jednačina).



Prema standardu DIN1986-100, odvodni kapacitet jednog okruglog preliva (cevi), nazivnog prečnika DN 110, sa 35 mm vodenog stuba i usvojenim nagibom od 5° iznosi **1 L/s**. Shodno potrebnom odvodnom kapacitetu sekundarne odvodnje u iznosu od 43,2 L/s, usvaja se:

Potreban broj okruglih preliva: **44 komada**

(usvojen je paran broj preliva, da bi se na svakoj strani krova izvelo po 22 okruglih preliva)

Usvojeno rešenje sekundarne krovne odvodnje na datom primeru može se sagledati i na odgovarajućoj slici u okviru tipa 2.

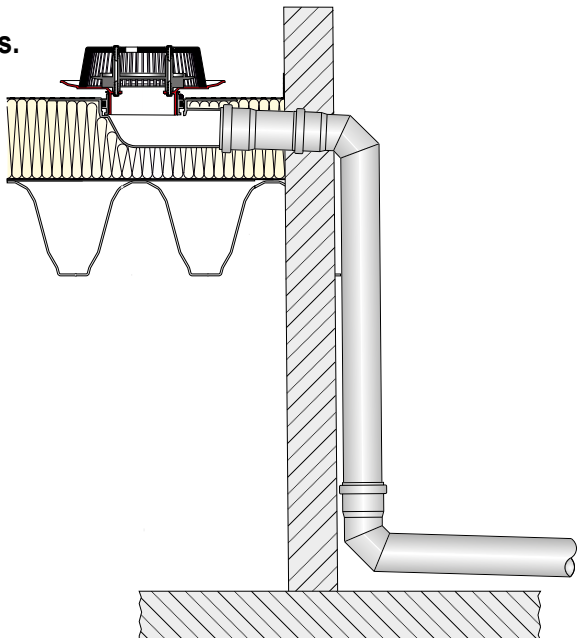
### Tip 3: Slivnik pozicioniran blizu atike (HL64 PowerSafe) sa priključenom vertikalom od 3 m

Protočni kapacitet jednog sigurnosnog krovnog HL64 „PowerSafe“ slivnika, prečnika DN75 (ispitan prema EN 1253), sa priključenom vertikalom od 3 metra i vodenim stubom od 35 mm iznad ulivnog nivoa iznosi **12 L/s.**



Potreban protočni kapacitet za sekundarnu odvodnju (dobijen u primeru):  $Q_{not.} = 43,2 \text{ L/s.}$

Zaključak: potrebno je 4 sigurnosna „PowerSafe“ slivnika, ukupnog kapaciteta 48 L/s, što zadovoljava projektovani protočni kapacitet od 43,2 L/s.



Broj potrebnih slivnika: **4 komada**

### Tip 4: Slivnik pozicioniran blizu atike (HL62 „Safe“) sa produžnim elementom

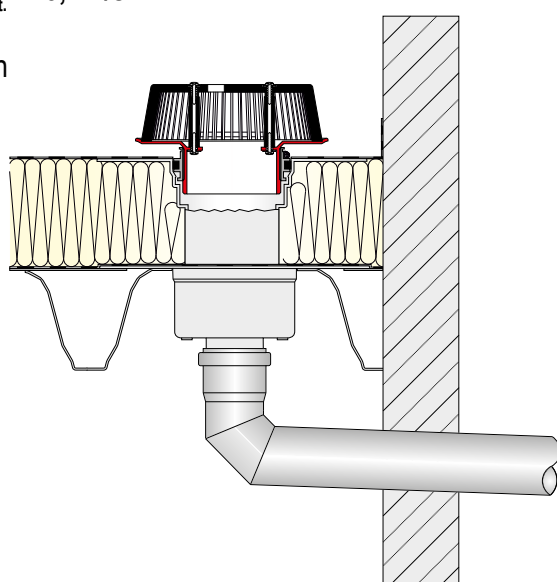
Protočni kapacitet jednog sigurnosnog krovnog HL62 „Safe“ slivnika, prečnika DN110 (ispitan prema EN 1253 sa slobodnim izlivom), priključen kao na slici ispod i vodenim stubom od 35 mm iznad ulivnog nivoa iznosi **8,1 L/s.**



Potreban protočni kapacitet za sekundarnu odvodnju (dobijen u primeru 1):  $Q_{not.} = 43,2 \text{ L/s.}$

Zaključak: potrebno je 6 sigurnosnih „Safe“ slivnika, ukupnog kapaciteta 48,6 L/s, što zadovoljava projektovani protočni kapacitet od 43,2 L/s.

Broj potrebnih slivnika:  
**6 komada**



## HL Sigurnosni slivnici - Proizvodi - Pregled

### Odvodi



Proizvod	HL62Safe	HL62HSafe	HL62PSafe	HL62FSafe	HL64Safe	HL64HSafe
Oznaka	Sigurnosni krovni slivnik sa steznim spojnim elementom	Sigurnosni krovni slivnik sa bitumenskom kragnom	Sigurnosni krovni slivnik sa izolacionom PVC-prirubnicom	Sigurnosni krovni slivnik sa izolacionom PP-prirubnicom	Sigurnosni krovni slivnik horizontalni sa steznim spojnim elementom	Sigurnosni krovni slivnik horizontalni sa bitumenskom kragnom
Funkcija	Za stezno spajanje polimernih krovnih hidroizolacionih traka	Specijalno za spajanje sa bitumenskom hidroizolacijom	Specijalno za spajanje sa PVC-hidroizolacijom	Specijalno za spajanje sa FPO-hidroizolacijom na bazi PP	a stezno spajanje polimernih krovnih hidroizolacionih traka	Specijalno za spajanje sa bitumenskom hidroizolacijom

### Odvodi



Proizvod	HL64PSafe	HL64FSafe	HL64H PowerSafe	HL64P Power Safe	HL64F PowerSafe
Oznaka	Sigurnosni krovni slivnik horizontalni sa izolacionom PVC-prirubnicom	Sigurnosni krovni slivnik horizontalni sa izolacionom PP-prirubnicom	Sigurnosni krovni PowerSafe slivnik horizontalni sa bitumenskom kragnom	Sigurnosni krovni PowerSafe slivnik horizontalni sa izolacionom PVC-prirubnicom	Sigurnosni krovni PowerSafe slivnik horizontalni sa izolacionom PP-prirubnicom
Funkcija	Speziell zum Priključak an PVC-Abdichtbahnen	Specijalno za spajanje sa FPO-hidroizolacijom na bazi PP	Specijalno za spajanje sa bitumenskom hidroizolacijom	Specijalno za spajanje sa PVC-hidroizolacijom	Specijalno za spajanje sa FPO-hidroizolacijom na bazi PP

**Svi sigurnosni slivnici osim serije PoweSafe mogu se poručiti i sa integrisanim grejačem.**  
**Detaljnije informacije možete naći kod podataka pojedinačnih proizvoda.**

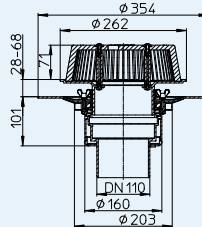
## HL Sigurnosni slivnici - Proizvodi - Pregled

**HL62Safe** Krovni sigurnosni slivnik sa od 28 - 68 mm po visini podesivim ulivnim elementom

**HL62.1Safe** Krovni sigurnosni slivnik kao HL62Safe ali sa grejačem

### Podaci

Protok	pogledajte tabelu
Materijal	PP, kućište slivnika topotno izolovano
Priključak	HL62Safe/7, HL62.1Safe/7: DN75 HL62Safe/1, HL62.1Safe/1: DN110 HL62Safe/2, HL62.1Safe/2: DN125 HL62Safe/5, HL62.1Safe/5: DN160
Izlaz	vertikalno



Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa priključenom vertikalnom od 3 metra

Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	0,8	3,6	5,9	8,7	12,1	14,8	15
DN110	4,5 (35 mm)	0,9	3,8	6,4	9,1	12,2	15,8	20,1
DN125	7,0 (45 mm)	0,9	3,8	6,2	9,1	12,1	15,7	20
DN160	8,1 (45 mm)	0,9	3,8	6,5	9,3	12,8	16,5	21,5

Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen) sa steznim spojnim elementom od INOX-a
Uliv	Hvatač lišća sa od 28 - 68 po visini podesivim ulivom
Standard	ÖNORM B2501-2015, EN 1253
Preporučeno za	Polimerne krovne hidroizolacione trake

Dodatna informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 380 mm, Mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm, HL62.1Safe: Krovni slivnik sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 -30 Watt)
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dodatak sadržano u isporuci	Privremena građevinska zaštita, 6 kom. HL062N.4E navojne matice za alternativno korišćenje stezanja umesto krilnih matica
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa slobodnim izlivom

Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	0,8	3,2	5,4	5,4	5,5	5,6	5,7
DN110	4,5 (35 mm)	0,9	3,2	5,5	8,1	9,6	10,1	10,5
DN125	7,0 (45 mm)	0,9	3,7	6	8,5	11,6	13,9	14,4
DN160	8,1 (45 mm)	0,9	3,2	5,8	8,1	9,2	10,2	11

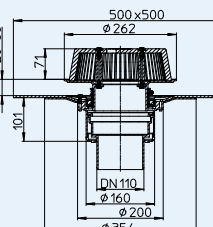
HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
62Safe/7	DN75	3014g		1	Standard
62.1Safe/7	DN75	3154g		1	sa grejačem
62Safe/1	DN110	3034g		1	Standard
62.1Safe/1	DN110	3174g		1	sa grejačem
62Safe/2	DN125	3074g		1	Standard
62.1Safe/2	DN125	3214g		1	sa grejačem
62Safe/5	DN160	3094g		1	Standard
62.1Safe/5	DN160	3234g		1	sa grejačem

**HL62HSafe** Krovni sigurnosni slivnik sa bitumenskom kragnom i 28 - 68 mm po visini podesivim ulivnim elemtom

**HL62.1HSafe** Krovni sigurnosni slivnik kao HL62HSafe ali sa grejačem

### Podaci

Protok	pogledajte tabelu
Materijal	PP, kućište slivnika topotno izolovano
Priključak	HL62HSafe/7, HL62.1HSafe/7: DN75 HL62HSafe/1, HL62.1HSafe/1: DN110 HL62HSafe/2, HL62.1HSafe/2: DN125 HL62HSafe/5, HL62.1HSafe/5: DN160
Izlaz	vertikalno



Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa priključenom vertikalnom od 3 metra

Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	0,8	3,6	5,9	8,7	12,1	14,8	15
DN110	4,5 (35 mm)	0,9	3,8	6,4	9,1	12,2	15,8	20,1
DN125	7,0 (45 mm)	0,9	3,8	6,2	9,1	12,1	15,7	20
DN160	8,1 (45 mm)	0,9	3,8	6,5	9,3	12,8	16,5	21,5

Preporučeno za	Bitumenske trake
Dodatna informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 380 mm, Mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm, HL62.1HSafe: Krovni slivnik sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 -30 Watt)

Dodatak sadržano u isporuci	Privremena građevinska zaštita
-----------------------------	--------------------------------

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	0,8	3,2	5,4	5,4	5,5	5,6	5,7
DN110	4,5 (35 mm)	0,9	3,2	5,5	8,1	9,6	10,1	10,5
DN125	7,0 (45 mm)	0,9	3,7	6	8,5	11,6	13,9	14,4
DN160	8,1 (45 mm)	0,9	3,2	5,8	8,1	9,2	10,2	11

HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
62HSafe/7	DN75	3253g		1	Standard
62.1HSafe/7	DN75	3371g		1	sa grejačem
62HSafe/1	DN110	3494g		1	Standard
62.1HSafe/1	DN110	3611g		1	sa grejačem
62HSafe/2	DN125	3504g		1	Standard
62.1HSafe/2	DN125	3621g		1	sa grejačem
62HSafe/5	DN160	3514g		1	Standard
62.1HSafe/5	DN160	3631g		1	sa grejačem

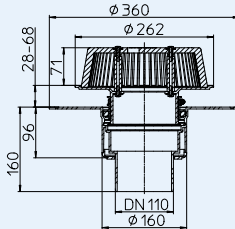
## HL Sigurnosni slivnici - Proizvodi - Pregled

**HL62PSafe** Krovni sigurnosni slivnik sa izolacionom PVC-prirubnicom od 28 - 68 mm po visini podesivim ulivnim elementom

**HL62.1PSafe** Krovni sigurnosni slivnik kao HL62P ali sa grejačem

### Podaci

Protok	pogledajte tabelu
Materijal	PVC, kućište slivnika toplovo izolovano
Priključak	HL62PSafe/7, HL62.1PSafe/7: DN75 HL62PSafe/1, HL62.1PSafe/1: DN110 HL62PSafe/2, HL62.1PSafe/2: DN125 HL62PSafe/5, HL62.1PSafe/5: DN160
Izlaz	vertikalno



Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa priključenom vertikalnom od 3 metra  
Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	0,8	3,6	5,9	8,7	12,1	14,8	15
DN110	4,5 (35 mm)	0,9	3,8	6,4	9,1	12,2	15,8	20,1
DN125	7,0 (45 mm)	0,9	3,8	6,2	9,1	12,1	15,7	20
DN160	8,1 (45 mm)	0,9	3,8	6,5	9,3	12,8	16,5	21,5

Preporučeno za	PVC-trake
Dodatna informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 380 mm, Mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm HL62.1PSafe: Krovni slivnik sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 -30 Watt)
Dodatno sadržano u isporuci	Privremena građevinska zaštita

Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa slobodnim izlivom  
Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	0,8	3,2	5,4	5,4	5,5	5,6	5,7
DN110	4,5 (35 mm)	0,9	3,2	5,5	8,1	9,6	10,1	10,5
DN125	7,0 (45 mm)	0,9	3,7	6	8,5	11,6	13,9	14,4
DN160	8,1 (45 mm)	0,9	3,2	5,8	8,1	9,2	10,2	11

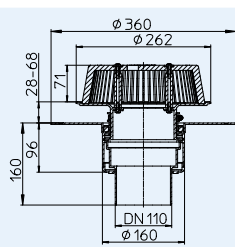
HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
62PSafe/7	DN75	2834g		1	Standard
62.1PSafe/7	DN75	2951g		1	sa grejačem
62PSafe/1	DN110	2874g		1	Standard
62.1PSafe/1	DN110	2991g		1	sa grejačem
62PSafe/2	DN125	2814g		1	Standard
62.1PSafe/2	DN125	2931g		1	sa grejačem
62PSafe/5	DN160	2894g		1	Standard
62.1PSafe/5	DN160	3011g		1	sa grejačem

**HL62FSafe** Krovni sigurnosni slivnik sa izolacionom PP-prirubnicom od 28 - 68 mm po visini podesivim ulivnim elementom

**HL62.1FSafe** Krovni sigurnosni slivnik kao HL62F ali sa grejačem

### Podaci

Protok	pogledajte tabelu
Materijal	PP, kućište slivnika toplovo izolovano
Priključak	HL62FSafe/7, HL62.1FSafe/7: DN75 HL62FSafe/1, HL62.1FSafe/1: DN110 HL62FSafe/2, HL62.1FSafe/2: DN125
Izlaz	vertikalno
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), spajanje (varenje) toplim vazduhom
Uliv	Hvatač lišća sa od 28 - 68 mm po visini podesivim ulivom
Standard	ÖNORM B2501-2015, EN 1253
Preporučeno za	FPO-izolacije na bazi PP (Polipropilena)
Dodatna informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 255 x 380 mm, Mera za otvor u konstrukciji: Ø 255 mm HL62.1FSafe: Krovni slivnik sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 -30 Watt)
Dodatno sadržano u isporuci	Privremena građevinska zaštita



Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa priključenom vertikalnom od 3 metra  
Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	0,8	3,6	5,9	8,7	12,1	14,8	15
DN110	4,5 (35 mm)	0,9	3,8	6,4	9,1	12,2	15,8	20,1
DN125	7,0 (45 mm)	0,9	3,8	6,2	9,1	12,1	15,7	20

Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa slobodnim izlivom  
Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	0,8	3,2	5,4	5,4	5,5	5,6	5,7
DN110	4,5 (35 mm)	0,9	3,2	5,5	8,1	9,6	10,1	10,5
DN125	7,0 (45 mm)	0,9	3,7	6	8,5	11,6	13,9	14,4

HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
62FSafe/7	DN75	2974g		1	Standard
62.1FSafe/7	DN75	3091g		1	sa grejačem
62FSafe/1	DN110	3274g		1	Standard
62.1FSafe/1	DN110	3391g		1	sa grejačem
62FSafe/2	DN125	3514g		1	Standard
62.1FSafe/2	DN125	3634g		1	sa grejačem

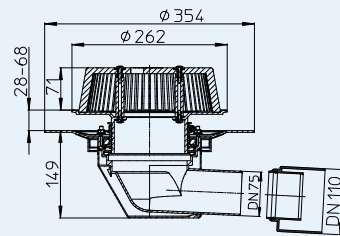
## HL Sigurnosni slivnici - Proizvodi - Pregled

**HL64Safe** Krovni sigurnosni slivnik sa od 28 - 68 mm po visini podesivim ulivnim elementom

**HL64.1Safe** Krovni sigurnosni slivnik kao HL64Safe ali sa grejačem

### Podaci

Protok	pogledajte tabelu
Materijal	PP, kućište slivnika toplotno izolovano
Priključak	DN75/110
Izlaz	horizontalno
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen) sa steznim spojnim elementom od INOX-a
Uliv	Hvatač lišća sa od 28 - 68 po visini podesivim ulivom
Standard	ÖNORM B2501-2015, EN 1253
Preporučeno za	Polimerne krovne hidroizolacione trake
Dodatna informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 260 x 380 mm  HL64.1Safe: Krovni slivnik sa integriranim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 -30 Watt)
Dodatak sadržano u isporuci	Privremena građevinska zaštita, 6 kom. HL062N.4E navojne matice za alternativno korišćenje stezanja umesto krilnih matica



Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa priključenom vertikalnom od 3 metra  
Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	0,7	3,9	6,1	8,8	11,1	15	17,5
DN110	4,5 (35 mm)	0,9	3,7	6,4	8,9	12,1	15,9	20,1

Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa slobodnim izlivom  
Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	1,2	3,6	5,4	5,6	5,7	5,9	6
DN110	4,5 (35 mm)	0,8	3,3	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5

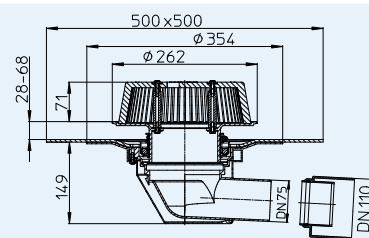
HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
64Safe	DN75/110	2934g		1	Standard
64.1Safe	DN75/110	3054g		1	sa grejačem

**HL64HSafe** Krovni sigurnosni slivnik sa bitumenskom kragnom i 28 - 68 mm po visini podesivim ulivnim elementom

**HL64.1HSafe** Krovni sigurnosni slivnik kao HL64HSafe ali sa grejačem

### Podaci

Protok	pogledajte tabelu
Materijal	PP, kućište slivnika toplotno izolovano
Priključak	DN75/110
Izlaz	horizontalno
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), INOX, fabrički navarenom bitumenskom kragnom
Uliv	Hvatač lišća sa od 28 - 68 po visini podesivim ulivom
Standard	ÖNORM B2501-2015, EN 1253
Preporučeno za	Bitumenske trake
Dodatna informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 260 x 380 mm  HL64.1HSafe: Krovni slivnik sa integriranim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 -30 Watt)
Dodatak sadržano u isporuci	Privremena građevinska zaštita



Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa priključenom vertikalnom od 3 metra  
Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	0,7	3,9	6,1	8,8	11,1	15	17,5
DN110	4,5 (35 mm)	0,9	3,7	6,4	8,9	12,1	15,9	20,1

Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa slobodnim izlivom  
Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	1,2	3,6	5,4	5,6	5,7	5,9	6
DN110	4,5 (35 mm)	0,8	3,3	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5

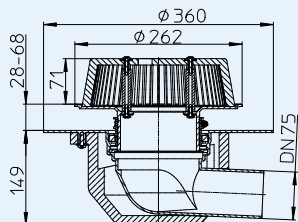
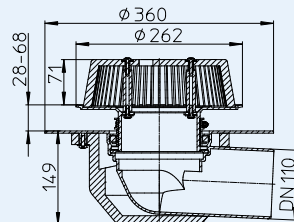
HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
64HSafe	DN75/110	3254g		1	Standard
64.1HSafe	DN75/110	3371g		1	sa grejačem

## HL Sigurnosni slivnici - Proizvodi - Pregled

**HL64PSafe** Krovni sigurnosni slivnik sa izolacionom PVC-prirubnicom od 28 - 68 mm po visini podesivim ulivnim elementom  
**HL64.1PSafe** Krovni sigurnosni slivnik kao HL64PSafe ali sa grejačem

### Podaci

Protok	pogledajte tabelu
Materijal	PP, PVC, kućište slivnika toplotno izolovano
Priključak	HL64PSafe/7, HL64.1PSafe/7: DN75 HL64PSafe/1, HL64.1PSafe/1: DN110
Izlaz	horizontalno
Izolaciona prirubnica	PVC spajanje (varenje) toplim vazduhom
Uliv	Hvatač lišća sa od 28 - 68 po visini podesivim ulivom
Standard	ÖNORM B2501-2015, EN 1253
Preporučeno za	PVC-trake
Dodatna informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 260 x 380 mm  HL64.1PSafe: Krovni slivnik sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 -30 Watt)
Dodatak sadržano u isporuci	Prvremenja građevinska zaštita



Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa priključenom vertikalnom od 3 metra  
 Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	0,7	3,9	6,1	8,8	11,1	15	17,5
DN110	4,5 (35 mm)	0,9	3,7	6,4	8,9	12,1	15,9	20,1

Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa slobodnim izlivom  
 Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

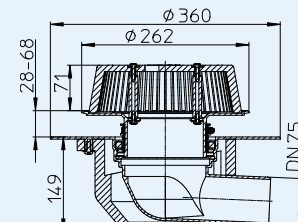
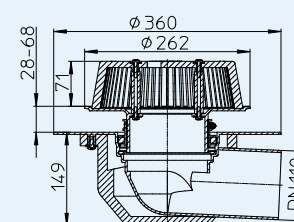
Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	1,2	3,6	5,4	5,6	5,7	5,9	6
DN110	4,5 (35 mm)	0,8	3,3	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5

HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
64PSafe/7	DN75	2174g		1	Standard
64.1PSafe/7	DN75	2295g		1	sa grejačem
64PSafe/1	DN110	2231g		1	Standard
64.1PSafe/1	DN110	2348g		1	sa grejačem

**HL64FSafe** Krovni sigurnosni slivnik sa izolacionom PP-prirubnicom od 28 - 68 mm po visini podesivim ulivnim elementom  
**HL64.1FSafe** Krovni sigurnosni slivnik kao HL64FSafe ali sa grejačem

### Podaci

Protok	pogledajte tabelu
Materijal	PP, kućište slivnika toplotno izolovano
Priključak	HL64FSafe/7, HL64.1FSafe/7: DN75 HL64FSafe/1, HL64.1FSafe/1: DN110
Izlaz	horizontalno
Izolaciona prirubnica	PP (Polipropilen), spajanje (varenje) toplim vazduhom
Uliv	Hvatač lišća sa od 28 - 68 po visini podesivim ulivom
Standard	ÖNORM B2501-2015, EN 1253
Preporučeno za	FPO-izolacije na bazi PP (Polipropilena)
Dodatna informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 260 x 380 mm  HL64.1FSafe: Krovni slivnik sa integrisanim grejačem, kabel za povezivanje na 230 V mrežu (10 -30 Watt)
Dodatak sadržano u isporuci	Prvremenja građevinska zaštita



Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa priključenom vertikalnom od 3 metra  
 Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	0,7	3,9	6,1	8,8	11,1	15	17,5
DN110	4,5 (35 mm)	0,9	3,7	6,4	8,9	12,1	15,9	20,1

Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa slobodnim izlivom  
 Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	1,2	3,6	5,4	5,6	5,7	5,9	6
DN110	4,5 (35 mm)	0,8	3,3	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5

HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.	Izvedba
64FSafe/7	DN75	2163g		1	Standard
64.1FSafe/7	DN75	2279g		1	sa grejačem
64FSafe/1	DN110	2273g		1	Standard
64.1FSafe/1	DN110	2388g		1	sa grejačem

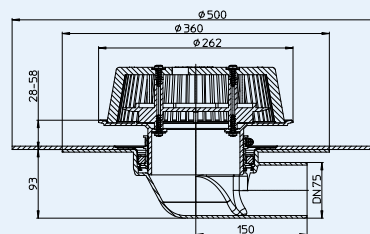
## HL Sigurnosni slivnici - Proizvodi - Pregled

**HL64HPowerSafe** Krovni sigurnosni Power slivnik sa bitumenskom kragom od 28 - 58 mm po visini podesivim ulivnim elementom  
**HL64PPowerSafe** Krovni sigurnosni Power slivnik sa izolacionom PVC-prirubnicom od 28 - 58 mm po visini podesivim ulivnim elementom  
**HL64FPowerSafe** Krovni sigurnosni Power slivnik sa izolacionom PP-prirubnicom od 28 - 58 mm po visini podesivim livnim elementom

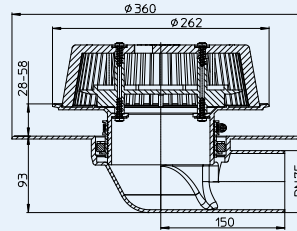
### Podaci

Protok	pogledajte tabelu
Materijal	HL64H PowerSafe: PP, bitumenska folija HL64P PowerSafe: PVC HL64F PowerSafe: PP
Priklučak	DN75
Izlaz	horizontalno
Izolaciona prirubnica	HL64H PowerSafe: fabrički navarena bitumenska manžeta HL64P PowerSafe: PVC HL64F PowerSafe: PP
Uliv	Hvatač lišća sa od 28 - 58 po visini podesivim ulivom
Standard	ÖNORM B2501-2015, EN 1253
Preporučeno za	HL64H PowerSafe: bitumenske izolacije HL64F PowerSafe: PVC izolacije HL64F PowerSafe: FPO izolacije na bazi PP (Polipropilena)
Dodatna informacija	Mere za otvor u konstrukciji: 220 x 380 mm
Dodatno sadržano u isporuci	Privremena građevinska zaštita

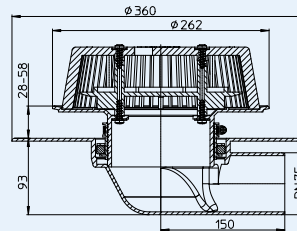
### HL64HPowerSafe



### HL64PPowerSafe



### HL64FPowerSafe



Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa priključenom vertikalnom od 3 metra  
 Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	0,7	3,2	7,3	12	15,6	16	16

Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa priključenom vertikalnom od 4,2 metra  
 Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	0,7	3,8	7,5	12,1	17,7	17,9	17,9

Protoci ispitani po DIN EN 1253 sa slobodnim izlivom  
 Protoci u l/s sa vodenim stubom od 5 - 65 mm

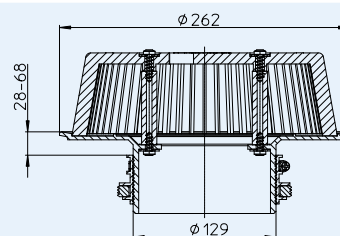
Dimezija	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN75	1,7 (35 mm)	1	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5

HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
64H PowerSafe	DN75	4161g		1
64P PowerSafe	DN75	3284g		1
64F PowerSafe	DN75	3010g		1

## HL062.1Safe Prelivni ulivni element

### Podaci

Protok	pogledajte tabelu
Materijal	PP
Uliv	Hvatač lišća sa od 28 - 68 po visini podesivim ulivom
Standard	ÖNORM B2501-2015, EN 1253
Preporučeno za	za sekundarnu odvodnju krova



HL-br.	Dimenzija	Težina	EAN	Kom./Pak.
062.1Safe		1250g		1

