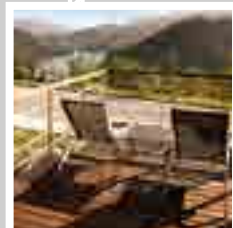




SIPHONS ABLÄUFE



Ø 300



HL Продукція

14. Комплекти для гідроізоляції
Надставні елементи


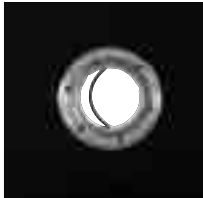









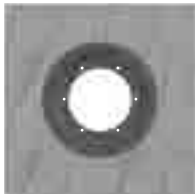

Ø 145

14



HL Комплекти для гідроізоляції - огляд









Додаткова інформація про елементи гідроізоляції є в розділах: „трапи для внутрішніх приміщень“, „трапи для душових“, „трапи для балконів та терас“ та „гідроізоляція будівель“.

Для трапів	Вид гідроізоляції		
	Для наклеювання керамічних покриттів на тонкий шар мастики або нанесення двокомпонентної епоксидної смоли	Для EPDM-мембрани, сумісна з полімербітумною гідроізоляцією	Для зварювання з полімербітумною гідроізоляцією
HL83.M = HL70, HL80, HL90, HL92, HL300, HL304, HL310, HL510 Надставний елемент: HL85N	 HL83.M	 HL83	 HL83.H *
HL3100(T) та HL5100(T) Надставний елемент: HL8500	 HL8300.M	 HL8300	 HL8300.H *
HL72.1 та HL317 Надставний елемент: HL350.1	 HL84.M	 HL84	**
HL615 та HL616 Надставний елемент: HL618	 HL86.M	 HL86	 HL86.H
Для покрівельних воронки серії HL62, HL63, HL64 та HL69 Надставний елемент: HL65	 HL84.L	—	 HL84.H















* також випускають трапи із запресованим у корпус гідроізоляційним полімербітумним полотном – серії HL80, HL615, HL616; покрівельні воронки серій HL62, HL64, HL63, HL69 та надставні елементи HL85, HL618, HL65

















** трапи із запресованим у корпус гідроізоляційним полімербітумним полотном!

*** гідроізоляційне полотно може бути закріплене за допомогою притисного фланця

ПВХ-мембрана	FPO-мембрана	Для кріплення з полімерними гідроізоляційними мембранами	Покрівельне покриття з листової міді	Покрівельне покриття з оцинкованого сталевого листа
			-	-
HL83.P	HL83.PP	HL83.0		
			-	-
HL8300.P	HL8300.PP	HL8300.0		
***	***		-	-
		HL84.0		
***	***		-	-
		HL86.0		
**	**	**		
			HL84.CU	HL84.E

HL Надставні елементи - огляд

Для трапів	Надставні елементи для гідроізоляції на основі двокомпонентної епоксидної смоли	Надставні елементи для кріплення гідроізоляції під фланець	Надставні елементи для полімербітумної гідроізоляції (наплавлювані)	
HL70, HL80, HL90, HL300, HL304, HL310, HL510	 <p>HL85N + HL83.M</p>	 <p>HL85N</p>	 <p>HL85NH</p>	
HL3100 і HL5100	 <p>HL8500 + HL8300.M</p>	 <p>HL8500</p>	 <p>HL8500H</p>	
HL72.1 і HL317	 <p>HL350.0</p>	 <p>HL350.0</p>	 <p>HL350.1H</p>	
HL615 і HL616	 <p>HL618 + HL86.M</p>	 <p>HL618</p>	 <p>HL618H</p>	
Для покрівельних воронок серії HL62 та HL64	-	 <p>HL65</p>	 <p>HL65H</p>	
Трап для балконів та терас HL92	-	-	-	

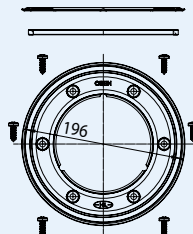
Надставні елементи для гідроізоляційної ПВХ-мембрани	Надставні елементи для гідроізоляційної FPO-мембрани	Для подовження надставного елемента
 <p>HL85N + HL83.P</p>	 <p>HL85N + HL83.PP</p>	 <p>HL340N</p>
 <p>HL8500 + HL8300.P</p>	 <p>HL8500 + HL8300.PP</p>	 <p>HL3400</p>
 <p>HL350.0</p>	 <p>HL350.0</p>	 <p>HL350</p>
 <p>HL618 + HL86.0</p>	 <p>HL618 + HL86.0</p>	 <p>HL620</p>
 <p>HL65P</p>	 <p>HL65F (HL65PE)</p>	 <p>HL350</p>
<p>—</p>	<p>—</p>	 <p>HL320</p>

HL Комплекты для гидроизоляции - информация

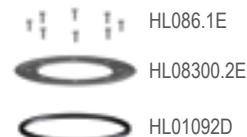
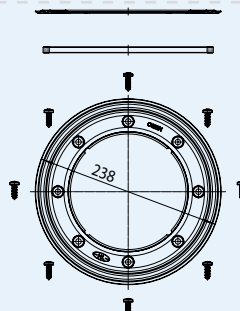
HL83.0, HL8300.0, HL84.0, HL86.0 Комплекты для механического крепления гидроизоляции (без гидроизоляционного полотна)

Дані	
Матеріал	Нержавійна сталь V2A
Розмір	HL83.0: Ø 196 x 114 мм HL8300.0: Ø 238 x 148 мм HL84.0: Ø 220 x 155 мм HL86.0: Ø 278 x 198 мм
Рекомендовано для	з'єднання гідроізоляційного полотна та фланця трапа
Підійде для	HL83.0: HL70, HL80, HL90, HL92, HL300, HL304, HL310(Pr), HL510(Pr) та надставного елемента HL85N HL8300.0: HL3100(Pr) та HL5100(Pr) та надставного елемента HL8500 HL84.0: HL72.1 та HL317 HL86.0: HL615 та HL616 та надставного елемента HL618

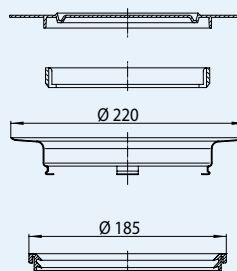
HL83.0



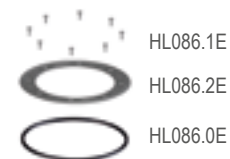
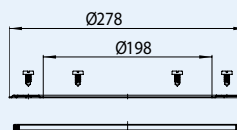
HL8300.0



HL84.0



HL86.0

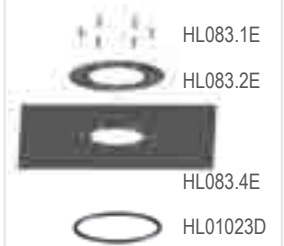
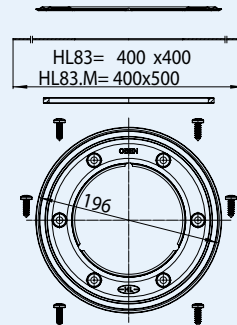
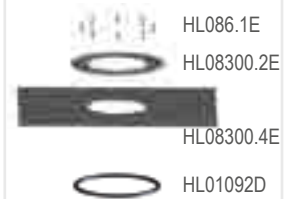
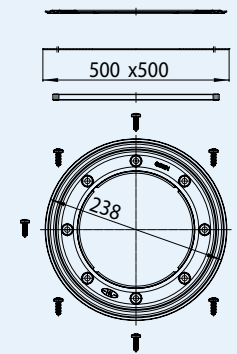
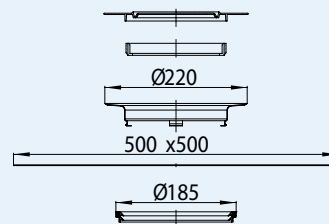
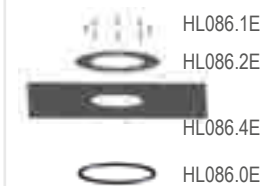
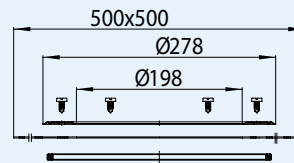


Артикул	Вага	Штрихкод	шт. в упаковці
83.0	245 г	+718306	1
8300.0	303 г	+025497	1
84.0	395 г	+718405	1
86.0	340 г	+711864	1

HL83.M, HL8300.M, HL84.M, HL86.M Для рідких гідроізоляційних матеріалів

Дані

Матеріал	нержавійна сталь V2A / для рідких гідроізоляційних матеріалів
Розмір	HL83.M: фланець Ø 196 x 114 мм для рідких гідроізоляційних матеріалів 400 x 500 мм HL8300.M: фланець Ø 238 x 148 мм для рідких гідроізоляційних матеріалів 500 x 500 мм HL84.M: фланець Ø 220 x 155 мм для рідких гідроізоляційних матеріалів 500 x 500 мм HL86.M: фланець Ø 278 x 198 мм для рідких гідроізоляційних матеріалів 500 x 500 мм
Рекомендовано для	наклеювання керамічних покриттів на тонкий шар мастики або нанесення двокомпонентної епоксидної смоли
Підійде для	HL83.M: HL70, HL80, HL90, HL92, HL300, HL304, HL310(Pr), HL510(Pr) і надставного елемента HL85N HL8300.M: HL3100(Pr) та HL5100(Pr) та надставного елемента HL8500 HL84.M: HL72.1 і HL317 HL86.M: HL615 і HL616 та надставного елемента HL618

HL83.M

HL8300.M

HL84.M

HL86.M


Артикул	Вага	Штрихкод	шт. в упаковці
83.M	425 г	+030835	1
8300.M	425 г	+025473	1
84.M	730 г	+030842	1
86.M	590 г	+713868	1

HL83, HL8300, HL84, HL86 Комплект для гідроізоляції з гідроізоляційною EPDM-мембраною

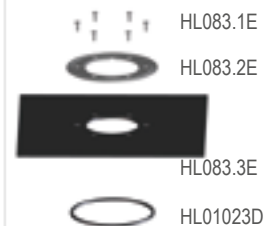
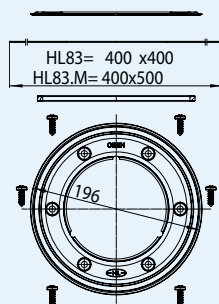
Дані

Матеріал	нержавійна сталь V2A/ EPDM-мембрана
Розмір	HL83: фланець Ø 196 x 114 мм EPDM-полотно 400 x 400 мм HL8300: фланець Ø 238 x 148 мм EPDM-полотно 500 x 500 мм HL84: фланець Ø 220 x 155 мм EPDM-полотно 500 x 500 мм HL86: фланець Ø 278 x 198 мм EPDM-полотно 500 x 500 мм

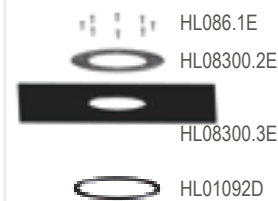
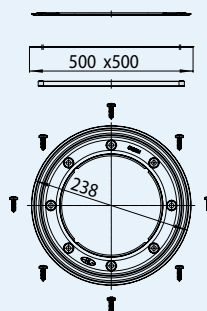
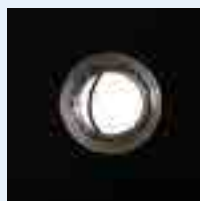
Рекомендовано для гідроізоляційних EPDM-полотен, бітумних покриттів та для склеювання з бітумним полотном

Підійде для **HL83:** HL70, HL80, HL90, HL92, HL300, HL304, HL310(Pr), HL510(Pr) і надставного елемента HL85N
HL8300: HL3100(Pr) і HL5100(Pr) і надставного елемента HL8500
HL84: HL72.1 та HL317
HL86: HL615 та HL616 та надставного елемента HL618

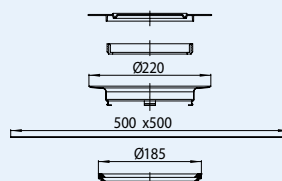
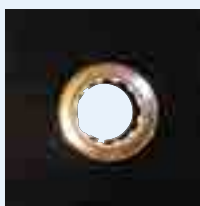
HL83



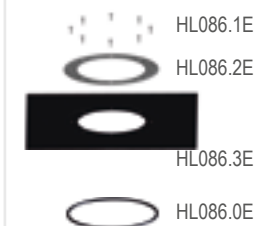
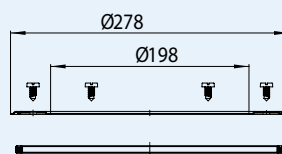
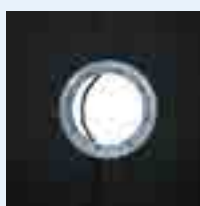
HL8300



HL84



HL86



Артикул	Вага	Штрихкод	шт. в упаковці
83	425 г	+710836	1
8300	601 г	+025466	1
84	730 г	+710843	1
86	590 г	+710867	1

HL83.H, HL8300.H, HL84.H, HL86.H Комплект для гідроізоляції з гідроізоляційним полімербітумним полотном

Дані

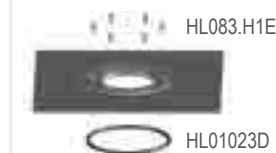
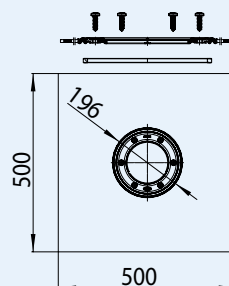
Матеріал нержавійна сталь V2A/
полімербітумне полотно

Розмір **HL83.H:** фланець Ø 196 x 114 мм
бітумне полотно 500 x 500 мм
HL8300.H: фланець
Ø 238 x 148 мм
бітумне полотно 500 x 500 мм
HL84.H: фланець Ø 220 x 155 мм
бітумне полотно 500 x 500 мм
HL86.H: фланець Ø 278 x 198 мм
бітумне полотно 500 x 500 мм

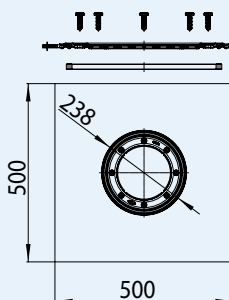
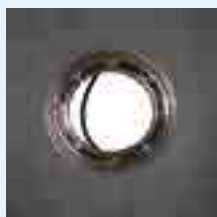
Рекомендовано для склеювання з гідроізоляційним бітумним полотном гарячим повітрям або відкритим вогнем

Підійде для **HL83.H:** HL70, HL80, HL90, HL92, HL300, HL304, HL310(Pr), HL510(Pr) та надставного елемента HL85N
HL8300.H: HL3100(Pr) та HL5100(Pr) і надставного елемента HL8500
HL84.H: для покрівельних воронок серії: HL62, HL64, HL63, надставного елемента: HL65
HL86.H: HL615 і HL616 та надставного елемента HL618

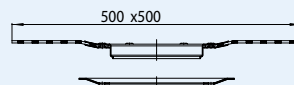
HL83.H



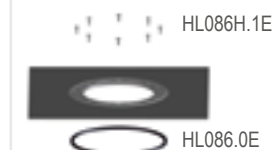
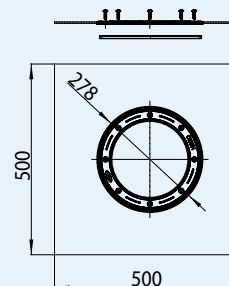
HL8300.H



HL84.H



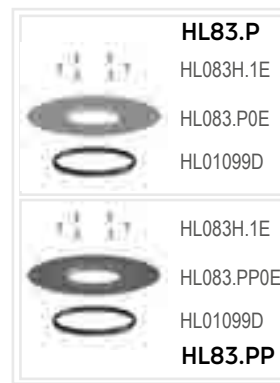
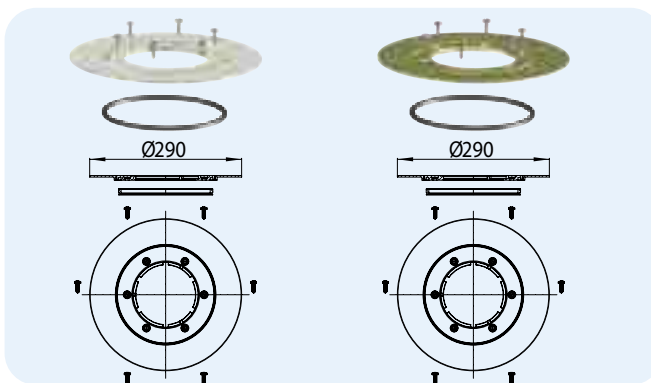
HL86.H



Артикул	Вага	Штрихкод	шт. в упаковці
83.H	1560 г	+008315	1
8300.H	1560 г	+025480	1
84.H	1707 г	+011841	1
86.H	1590 г	+008612	1

HL83.P, HL83.PP Комплект для гідроізоляції з ПВХ або ПП фланцем

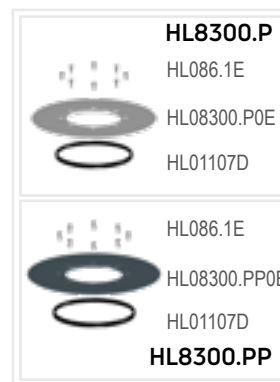
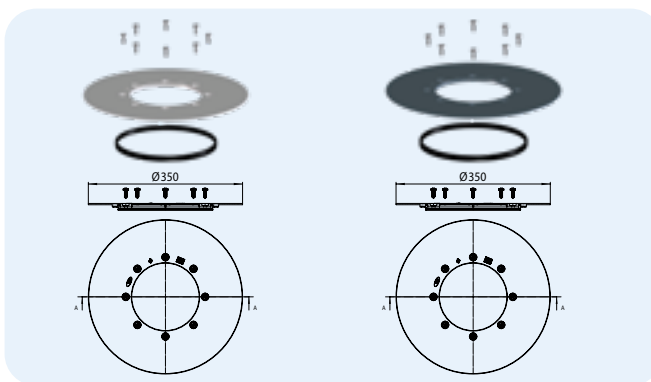
Дані	
Матеріал	HL83.P: ПВХ HL83.PP: ПП
Розмір	HL83.P: фланець Ø 290 мм HL83.PP: фланець Ø 290 мм
Рекомендовано для	HL83.P: гідроізоляційного полотна ПВХ HL83.PP: гідроізоляційного полотна FPO на основі ПП
Підійде для	HL70, HL80, HL90, HL92, HL300, HL304, HL310(Pr), HL510(Pr) і надставного елемента HL85N



Артикул 83.P 83.PP	Вага 425 г 653 г	Штрихкод +010837 +028641	шт. в упаковці 1 1
--------------------------	------------------------	--------------------------------	--------------------------

HL8300.P, HL8300.PP Комплект для гідроізоляції з ПВХ або ПП фланцем

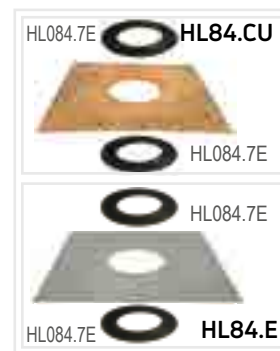
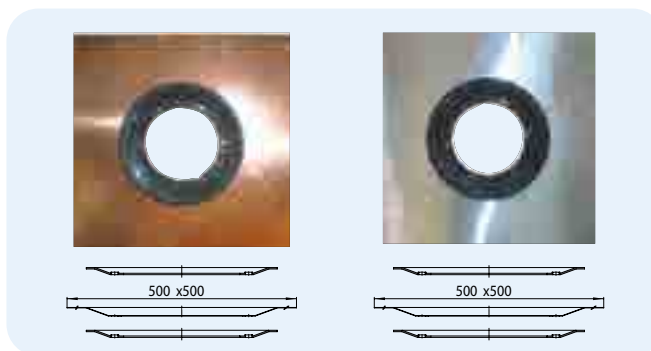
Дані	
Матеріал	HL8300.P: ПВХ HL8300.PP: ПП
Розмір	HL8300.P: фланець Ø 350 мм HL8300.PP: фланець Ø 350 мм
Рекомендовано для	HL8300.P: гідроізоляційного полотна із ПВХ HL8300.PP: гідроізоляційного полотна FPO на основі ПП
Підійде для	трапів серії HL3100 та HL5100, а також до надставного елемента HL8500



Артикул 8300.P 8300.PP	Вага 530 г 320 г	Штрихкод +034741 +034758	шт. в упаковці 1 1
------------------------------	------------------------	--------------------------------	--------------------------

HL84.CU, HL84.E Комплект для гідроізоляції з мідним або з оцинкованим сталевим листом

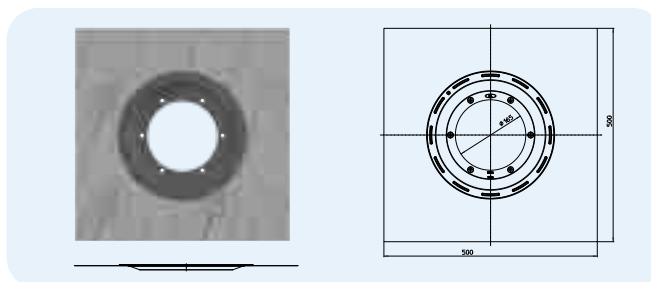
Дані	
Матеріал	HL84.CU: мідний лист HL84.E: оцинкований сталевий лист
Розмір	HL84.CU: 500 x 500 мм HL84.E: 500 x 500 мм
Рекомендовано для	HL84.CU: покрівельного покриття з мідного листа HL84.E: покрівельного покриття з оцинкованого сталевих листа
Підійде для	покрівельних воронки моделей: HL62, HL63, HL64, HL65 і HL69



Артикул 84.CU 84.E	Вага 1835 г 1830 г	Штрихкод +444847 +111848	шт. в упаковці 1 1
--------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------

HL84.L Плівка, ламінована флісом, з зоною затиску TPE для рідкої гідроізоляції покрівлі

Дані	
Матеріал	ТПЕ, герметична мембрана з флісовою підкладкою
Розмір	500 x 500 мм
Рекомендовано для	Рідкі пластикові ущільнювачі без розчинників
Підійде для	HL62, HL64, HL65 з Затискним фланцем



Артикул 84.L	Вага 730 г	Штрихкод +000739	шт. в упаковці 1
-----------------	---------------	---------------------	---------------------

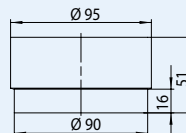
HL Надставні елементи - інформація

HL320, HL340N, HL3400, HL350, HL620 Подовжувач

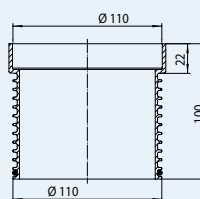
Дані

Матеріал	ПП
Розмір	HL320: Ø 90 мм, h: 51 мм HL340N: Ø 110 мм, h: 100 мм HL3400: Ø 146 мм, h: 226 мм HL350: Ø 145 мм, h: 130 мм HL620: Ø 195 мм, h: 100 мм
Рекомендовано для	збільшення висоти надставного елемента
Підійде для	HL320: HL92 HL340N: HL70, HL80, HL90, HL300, HL304, HL310(Pr), HL510(Pr) і надставного елемента HL85N HL3400: трапів серії HL3100 та серії HL5100 HL350: HL72.1, HL317, HL62, HL63, HL64, HL65, HL69 HL620: HL615 та HL616

HL320

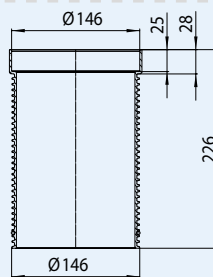


HL340N



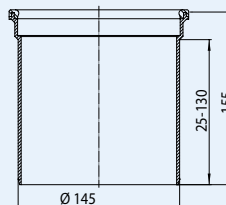
HL01067D

HL3400

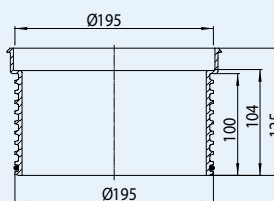


HL01093D

HL350



HL620

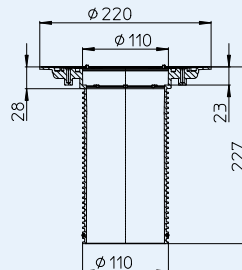


HL01056D

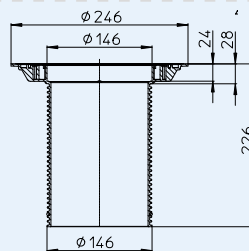
Артикул	Вага	Штрихкод	шт. в упаковці
340N	75 г	+003402	1
3400	117 г	+025565	1
350	240 г	+703500	1
620	270 г	+014255	1
320	35 г	+703203	1

HL85N, HL8500, HL350.1, HL350.0, HL618, HL65 Надставний елемент із фланцем
Дані

Матеріал	ПП
Розмір	HL85N: Ø 110 x 220 мм, h: 204 мм HL8500: Ø 146 x 226 мм, h: 202 мм HL350.1 (HL350.0): Ø 145 x 300 мм, h: 180 мм HL618: Ø 195 x 315 мм, h: 95 мм HL65: Ø 125 x 354 мм, h: 260 мм
Рекомендовано для	механічного кріплення гідроізоляції
Підійде для	HL85N: HL70, HL80, HL90, HL300, HL304, HL310(Pr), HL510(Pr) HL8500: HL3100(Pr) і HL5100(Pr) HL350.1 (HL350.0): HL72.1, HL317, HL62, HL63, HL64, HL65 та HL69 HL618: HL615, HL616 HL65: HL62, HL64

HL85N


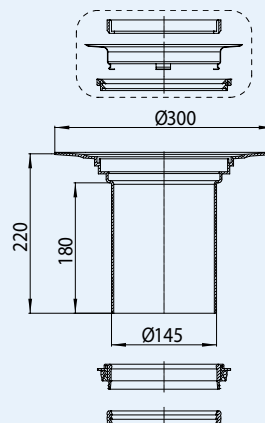
HL01067D

HL8500


HL03100.0E



HL01093D

HL350.1 (HL350.0)


HL062B.3E



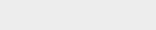
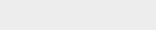
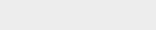
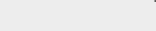
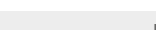
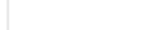
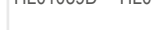
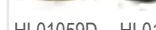
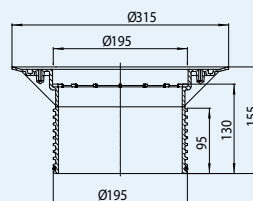
HL084.2E



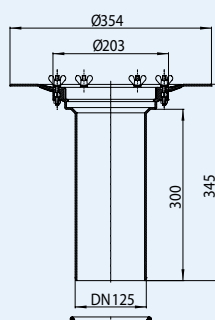
HL084.3E



HL084.4E


HL618


HL01056D


HL65


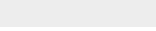
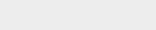
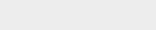
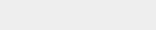
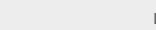
HL062.4E



HL170



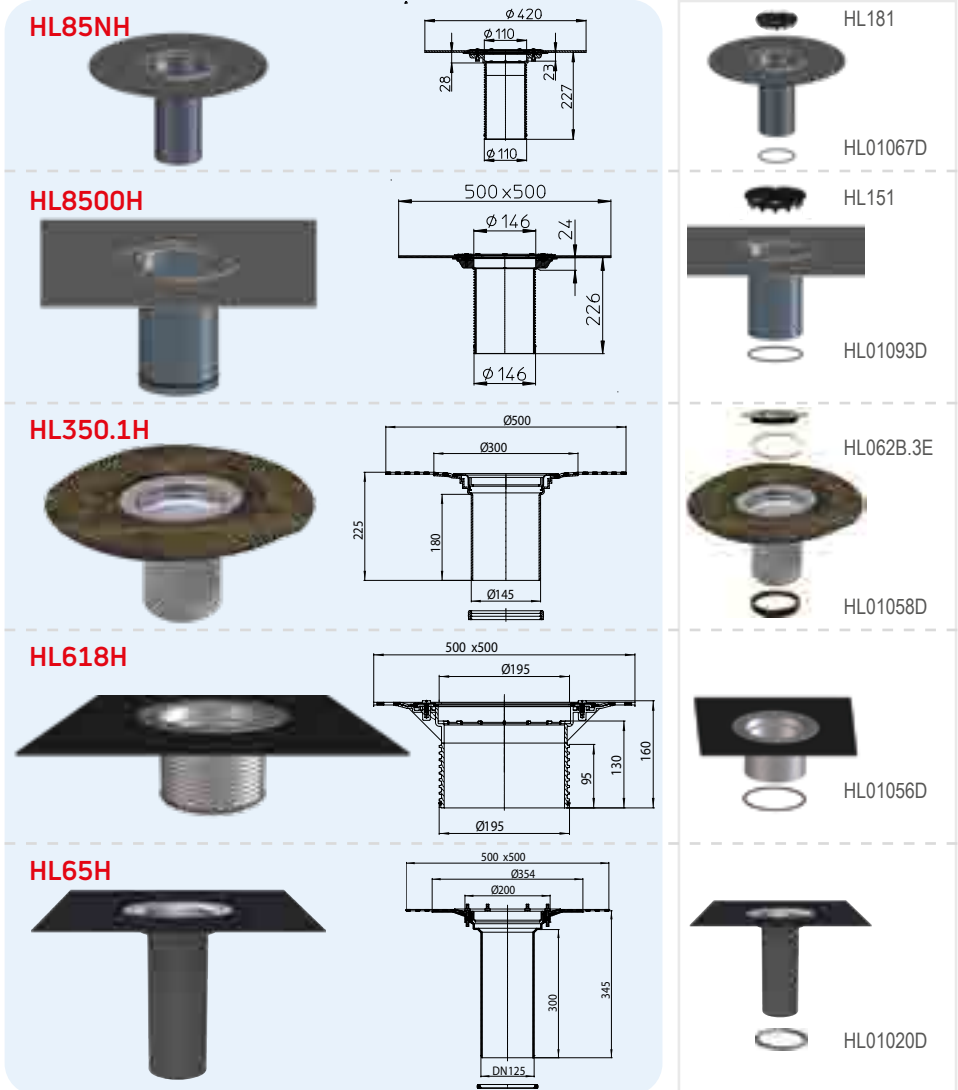
HL062.3E



Артикул	Вага	Штрихкод	шт. в упаковці
85N	395 г	+006120	1
8500	320 г	+025572	1
350.0	680 г	+032358	1
350.1	1440 г	+703517	1
618	500 г	+013159	1
65	1440 г	+800650	1

HL85NH, HL8500H, HL350.1H, HL618H, HL65H Надставний елемент із гідроізоляційним полімербітумним полотном
Дані

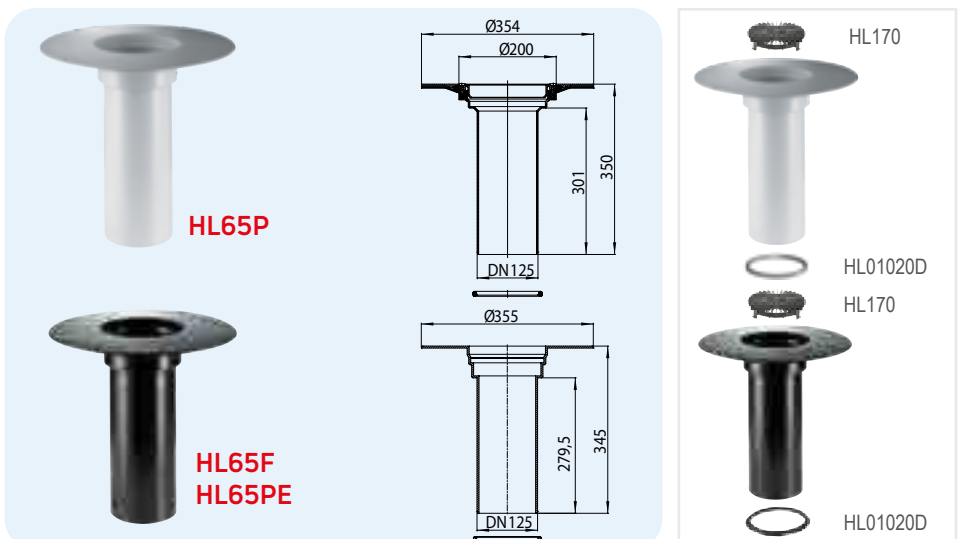
Матеріал	ПП / нержавійна сталь/ полімербітумне полотно
Розмір	HL85NH: Ø 110 мм, h: 204 мм, бітумне полотно: Ø 420 мм HL8500H: Ø 146, h: 202 мм, бітумне полотно: 500 x 500 мм HL350.1H: Ø 145, h: 180 мм, бітумне полотно: Ø 500 мм HL618H: Ø 195 мм, h: 95 мм, бітумне полотно: 500 x 500 мм HL65H: Ø 125 мм, h: 260 мм, бітумне полотно: Ø 500 мм
Рекомендовано для	бітумної гідроізоляції
Підійде для	HL85NH: HL70, HL80, HL90, HL300, HL304, HL310(Pr), HL510(Pr) HL350.1H: HL72.1, HL317, HL62, HL63, HL64, HL65, HL69 HL618H: HL615 та HL616 HL65H: HL62, HL64



Артикул	Вага	Штрихкод	шт. в упаковці
85NH	980 г	+009015	1
8500H	2346 г	+034765	1
350.1H	1550 г	+001842	1
618H	1750 г	+013173	1
65H	2140 г	+801657	1

HL65P, HL65F, HL65PE Надставний елемент
Дані

Матеріал	HL65P: ПВХ HL65F: ПП HL65PE: ПЕ
Розмір	HL65P: Ø 125 мм, h: 350 мм, фланець: Ø 354 мм HL65F, HL65PE: Ø 125 мм, h: 345 мм, фланець: Ø 355 мм
Рекомендовано для	HL65P: гідроізоляційної ПВХ- мембрани HL65F: гідроізоляційної FPO- мембрани (на основі ПП) HL65PE: FPO - мембрани на основі ПЕ
Підійде для	покрівельних воронки серій HL62, HL64, HL69



Артикул	Вага	Штрихкод	шт. в упаковці
65P	1370 г	+022588	1
65F	830 г	+031900	1
65PE	850 г	+035915	1



SIPHONS ABLÄUFE