

Щілинні рами V100

Відповідність європейським та українським стандартам
 3 щілиною по центру 12,5 мм
 3 направляючими вкладками
 3 посиленою кромкою
 Висота 150 мм

Клас навантаження D400

	Матеріал	Розміри		Розміри отворів (мм)	Площа отворів решітки (см ² /м)	Вага, кг	Артикул
		довжина (мм)	ширина (мм)				
Щілинна рама, h=150мм							
	оцинкована сталь	1000	130	12,5	125	8,7	49765
		500	130	12,5	125	4,5	49766
	нержавіюча сталь	1000	130	12,5	125	8,7	49742
		500	130	12,5	125	4,5	49743
Щілинна рама ревізійна, h=150 мм							
	оцинкована сталь	500	124	12,5	125	13,0	49767
		500	124	12,5	125	13,0	49744

Конфігуратор

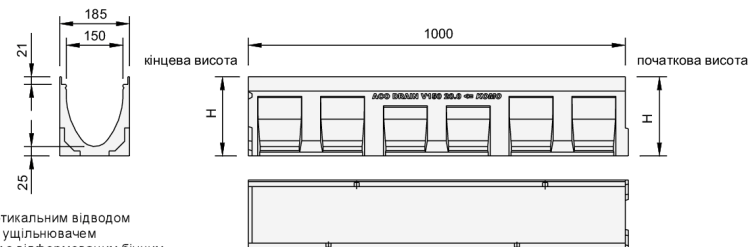


Конфігуратор ACO дозволяє підібрати дизайн та матеріал решітки відповідно до типу покриття.
www.aco.com.ua

Канали V 150 без решіток

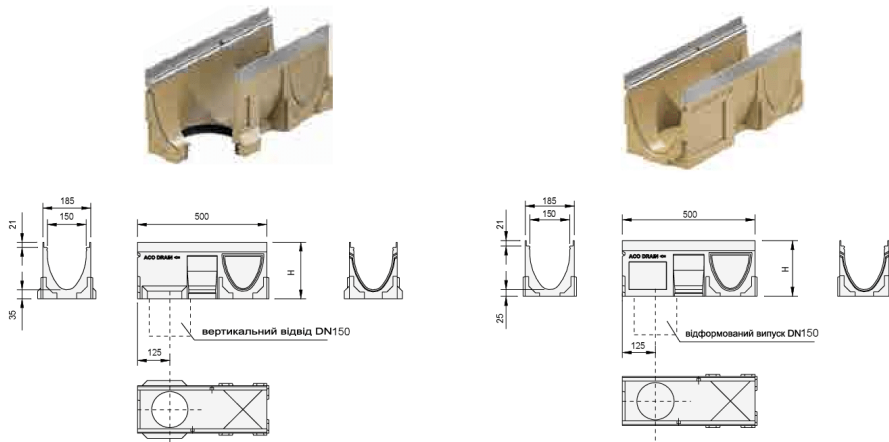


Тип каналу	Артикул за типом кромки			Довжина, мм	Ширина, мм	Висота каналу, мм		Вага, кг
	оцинк. сталь	чавунна	нерж. сталь			на початку	в кінці	
	0.0	12730	12930			12830	1000	
0.0.2 ¹⁾	12731	12931	12831	1000	185	220	220	31,2
0.1 ³⁻⁴⁾	12732	12932	12832	500	185	210	210	12,8
0.2 ¹⁻³⁾	12733	12933	12833	500	185	220	220	16,0
1	12701	12901	12801	1000	185	210	215	27,9
2	12702	12902	12802	1000	185	215	220	28,9
3	12703	12903	12803	1000	185	220	225	29,4
4	12704	12904	12804	1000	185	225	230	30,1
5	12705	12905	12805	1000	185	230	235	30,5
5.0	12740	12940	12840	1000	185	235	235	30,4
5.0.2 ¹⁾	12741	12941	12841	1000	185	245	245	35,8
5.1 ³⁻⁴⁾	12742	12942	12842	500	185	235	235	13,9
5.2	12743	12943	12843	500	185	245	245	16,8
6	12706	12906	12806	1000	185	235	240	31,2
7	12707	12907	12807	1000	185	240	245	31,9
8	12708	12908	12808	1000	185	245	250	31,8
9	12709	12909	12809	1000	185	250	255	33,2
10	12710	12910	12810	1000	185	255	260	34,1
10.0	12750	12950	12850	1000	185	260	260	32,7
10.0.2 ¹⁾	12751	12951	12851	1000	185	270	270	36,5
10.1 ³⁻⁴⁾	12752	12952	12852	500	185	260	260	14,8
10.2 ¹⁻³⁾	12753	12953	12853	500	185	270	270	18,0
15.0	12760	12960	12860	1000	185	285	285	35,1
15.0.2 ¹⁾	12761	12961	12861	1000	185	295	295	38,4
15.1 ³⁻⁴⁾	12762	12962	12862	500	185	285	285	16,1
15.2 ¹⁻³⁾	12763	12963	12863	500	185	295	295	18,8
20.0	12770	12970	12870	1000	185	310	310	36,1
20.0.2 ¹⁾	12771	12971	12871	1000	185	320	320	40,9
20.1 ³⁻⁴⁾	12772	12972	12872	500	185	310	310	16,8
20.2 ¹⁻³⁾	12773	12973	12873	500	185	320	320	20,3

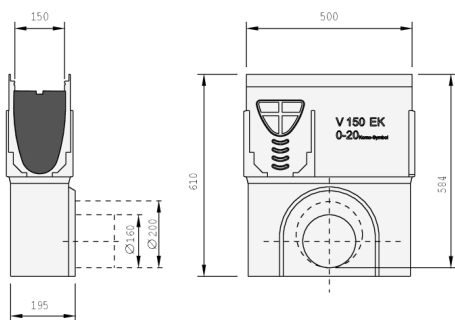


- 1) – канал з вертикальним відводом та гумовим ущільнювачем
- 3) – канал 50 см з відформованим бічним заглибленням для T і L-подібних підключень
- 4) – канал з відформованим вертикальним відводом DN150

Канали V 150 без решіток



Піскоупловлювачі до каналів V 150



Назва	Артикул за типом кромки			Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Вага, кг
	оцинк. сталь	чавунна	нерж. сталь				
Піскоупловлювач DN 150	12791	12991	12891	500	185	610	35,7
Піскоупловлювач DN 200	12792	12992	12892	500	185	610	34,9

Аксессуары до каналів ACO Multiline V 150

Назва	Артикул за типом кромки			Вага, кг
	оцинк. сталь	чавунна	нерж. сталь	
Торцева стінка для початку та кінця каналів:				
Тип 0 0 – 20 0	12785	12985	12885	2,9
Торцева стінка з відводом DN100:				
Тип 0	12786	12986	12886	2,2
Тип 5	12787	12987	12887	2,6
Тип 10	12788	12988	12888	2,8
Тип 15	12789	12989	12889	3,1
Тип 20	12790	12990	12890	3,5
Адаптер для зміни напрямку потоку:				
Тип 0	12793	12993	12893	1,4
Тип 5	12794	12994	12894	1,6
Тип 10	12795	12995	12895	1,7
Тип 15	12796	12996	12896	1,8
Тип 20	12797	12997	12897	1,9

Назва	Артикул	Вага, кг
Каскадний елемент:		
Між типами 0 і 5 5 і 10 10 і 15 15 і 20	13000	0,3
Між типами 0 і 10 10 і 20	13001	0,5
Крюк для зняття решіток	01290	0,25
Герметик *	86886	0,3



Крюк для зняття решіток



* – 1 герметика достатньо для герметизації 4 стиків каналів Multiline V150

Решітки для каналів V150 з кріпленням Drainlock

Відповідність європейським та українським стандартам
з системою кріплення Drainlock

Клас навантаження B125

	Матеріал	Розміри		Розміри отворів (мм)	Площа отворів решітки (см ² /м)	Вага, кг	Артикул
		довжина (мм)	ширина (мм)				
Решітка сітчаста Q+							
	оцинкована сталь	1000	173	30 x 10	1182	5,4	133601
		500	173	30 x 10	1182	2,7	133602
	нержавіюча сталь	1000	173	30 x 10	1182	5,3	133603
		500	173	30 x 10	1182	2,7	133604
Решітка позадвожній прут, U-профіль							
	оцинкована сталь	1000	173	9	687	5,1	133625
		500	173	9	687	2,5	133626
	нержавіюча сталь	1000	173	9	687	5,1	133627
		500	173	9	687	2,6	133628
Решітка позадвожній прут, V-профіль							
	нержавіюча сталь	1000	173	6	688	6,4	133633
		500	173	6	688	3,1	133634

Клас навантаження C250

	Матеріал	Розміри		Розміри отворів (мм)	Площа отворів решітки (см ² /м)	Вага, кг	Артикул
		довжина (мм)	ширина (мм)				
Решітка з прорізами							
	ковкий чавун	500	173	12	578	5,3	13070
Решітка позадвожньо-поперечна							
	ковкий чавун	500	173	29 x 12	595	5,3	13073
Решітка сітчаста Q+							
	оцинкована сталь	1000	173	30x10	1182	5,76	133605
		500	173	30x10	1182	2,84	133606
	нержавіюча сталь	1000	173	30x10	1182	5,66	133607
		500	173	30x10	1182	2,85	133608

Щілинні рами

Відповідність європейським та українським стандартам
з б'ичним розміщенням щілини
з направляючими вкладками
з посиленою кромкою
Висота 105 мм

Клас навантаження C250

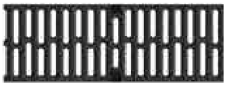

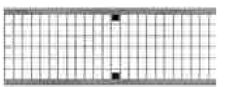
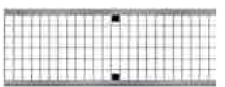
	Матеріал	Розміри		Розміри отворів (мм)	Площа отворів решітки (см ² /м)	Вага, кг	Артикул
		довжина (мм)	ширина (мм)				
Щілинна рама, h=105 мм							
	оцинкована сталь	1000	180	12,5	125	7,8	49955
		500	180	12,5	125	4,0	49956
	нержавіюча сталь	1000	180	12,5	125	13,0	49961
		500	180	12,5	125	6,5	49962
Щілинна рама ревізійна, h=105 мм							
	оцинкована сталь	500	174	12,5	125	6,8	49957
	нержавіюча сталь	500	174	12,5	125	4,0	49963

Решітки для каналів V150 з кріпленням Drainlock




Відповідність європейським та українським стандартам

З системою кріплення Drainlock

Клас навантаження D400

	Матеріал	Розміри		Розміри отворів (мм)	Площа отворів решітки (см ² /м)	Вага, кг	Артикул
		довжина (мм)	ширина (мм)				
Решітка з прорізами							
	ковкий чавун	500	173	12	578	6,4	23164
Решітка поздовжньо-поперечна							
	ковкий чавун	500	173	25 x 12	514	8,2	13074
Решітка сітчаста							
	оцинкована сталь	1000	173	30x10	1034	8,02	133609
		500	173	30x10	1034	4,01	133610
	нержавіюча сталь	1000	173	30x10	1034	8,04	133611
		500	173	30x10	1034	4,06	133612

Клас навантаження E600

	Матеріал	Розміри		Розміри отворів (мм)	Площа отворів решітки (см ² /м)	Вага, кг	Артикул
		довжина (мм)	ширина (мм)				
Решітка з прорізами							
	ковкий чавун	500	173	12	578	7,8	13071
Решітка поздовжньо-поперечна							
	ковкий чавун	500	173	25 x 12	514	8,2	13074
Глуха решітка							
	ковкий чавун	500	173	-	-	9,0	13072

Щілинні рами

Відповідність європейським та українським стандартам





З щілиною по центру 12,5 мм

З направляючими вкладками

З посиленою кромкою

Висота 150 мм

Клас навантаження D400

	Матеріал	Розміри		Розміри отворів (мм)	Площа отворів решітки (см ² /м)	Вага, кг	Артикул
		довжина (мм)	ширина (мм)				
Щілинна рама, h=150 мм							
	оцинкована сталь	1000	180	12,5	125	10,5	49021
		500	180	12,5	125	5,3	49022
	нержавіюча сталь	1000	180	12,5	125	10,5	49783
		500	180	12,5	125	5,3	49784
Щілинна рама ревізійна, h=150 мм							
	оцинкована сталь	500	174	12,5	125	14,5	49023
	нержавіюча сталь	500	174	12,5	125	14,5	49785