



**ACO MultiDrain**

Универсална  
отводнителна система

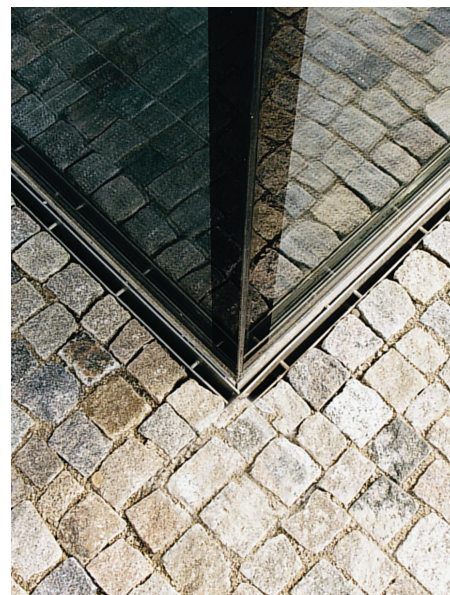
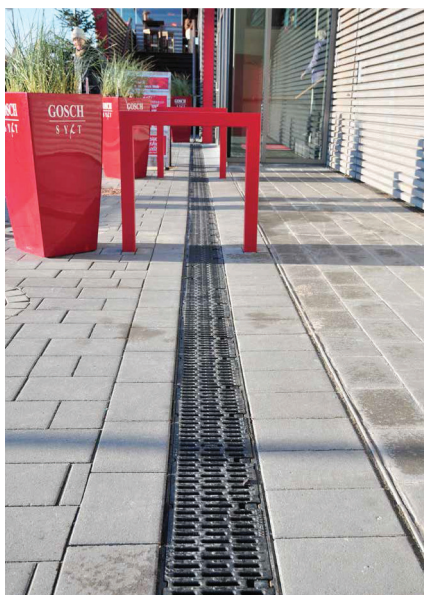


# ACO MultiDrain

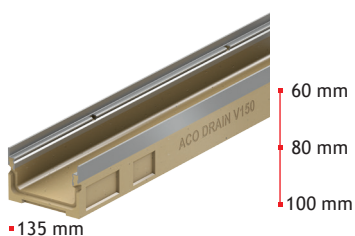
- Супермаркети
- Индуриални зони
- Паркове
- Подземни паркинги

- Жилищни зони
- Градски части
- Пешеходни зони
- Фасадно отводняване

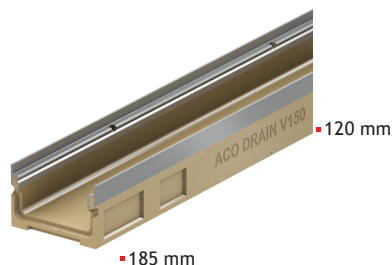
- Улеи от полимербетон с отлични показатели за опън, гладкост и якост
- V-профил на канала за оптимален хидравличен капацитет и самопочистване
- 100% водоплътност до горния ръб на канала
- Разнообразие от решетки с безболтово заключване
- Сертифицирани съгласно БДС EN 1433:2003



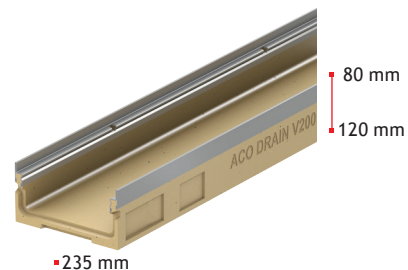
Нископрофилен улей V 100



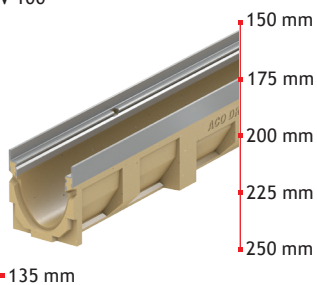
Нископрофилен улей V 150



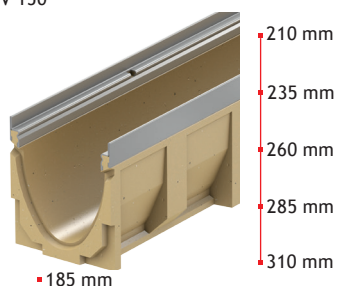
Нископрофилен улей V 200



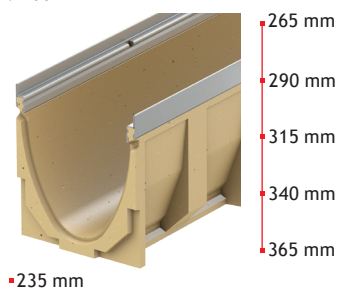
Улей V 100



Улей V 150



Улей V 200



Арт. No.	Описание	Размери /cm/			Цена /лв. без ДДС/
		l	h	b	
	<b>Нископрофилни улеи</b>				
12321	V 100 S, нископрофилен улей, ръб поцинкована стомана	100	10	13.5	97.59
12322	V 100 S нископрофилен улей, с отвор за вертикално заустване DN 100, ръб поцинкована стомана	100	10	13.5	149.17
12323	V 100 S нископрофилен улей, ръб поцинкована стомана	100	8	13.5	97.59
12324	V 100 S нископрофилен улей, с отвор за вертикално заустване DN 100, ръб поцинкована стомана	100	8	13.5	149.16
12327	V 100 S нископрофилен улей, ръб поцинкована стомана	100	6	13.5	97.59
12328	V100S нископрофилен улей, с отвор за вертикално заустване DN 100, ръб поцинкована стомана	100	6	13.5	204.69

Арт. No.	Описание	Размери /cm/			Цена /лв. без ДДС/
		l	h	b	
	<b>MultiDrain V 100 S</b>				
12330	V 100 S 0.0 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	100	15	13.5	120.64
12332	V 100 S 0.1 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	100	15	13.5	79.14
12334	V 100 S 0.0.2 улей без наклон, с отвор за вертикално заустване DN 100, ръб поцинкована стомана	100	15	13.5	141.38
12350	V 100 S 10.0 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	100	20	13.5	120.64
12352	V 100 S 10.1 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	50	20	13.5	79.15
12354	V 100 S 10.0.2 улей без наклон, с отвор за вертикално заустване DN 100, ръб поцинкована стомана	100	20	13.5	141.39
12370	V 100 S 20.0 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	100	25	13.5	120.64
12372	V 100 S 20.1 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	50	25	13.5	79.14
12374	V 100 S 20.0.2 улей без наклон, с отвор за вертикално заустване DN 100, ръб поцинкована стомана	100	25	13.5	141.38



Арт. No.	Описание	Цена / лв. без ДДС /
<b>MultiDrain V 100 S - аксесоари</b>		
12375	V 100 S челна плочка за нископрофилен улей 6 см, ръб поцинкована стомана	17.67 лв
12376	V 100 S челна плочка за нископрофилен улей 6 см с шуцер за хоризонтално оттичане $\varnothing$ 50, поцинкована стомана	26.89 лв
12380	V 100 S челна плочка за нископрофилен улей 10 см, ръб поцинкована стомана	18.44 лв
12381	V 100 S челна плочка за нископрофилен улей 8 см, ръб поцинкована стомана	17.67 лв
12382	V100S челна плочка за нископрофилен улей 6 см, ръб поцинкована стомана	17.67 лв
12383	V 100 S челна плочка за нископрофилен улей 10 см с шуцер за хоризонтално оттичане $\varnothing$ 75, поцинкована стомана	31.50 лв
12384	V 100 S челна плочка за нископрофилен улей 8 см с шуцер за хоризонтално оттичане $\varnothing$ 50, поцинкована стомана	26.89 лв
12385	V 100 S челна плочка комби, ръб поцинкована стомана	20.75 лв
12386	V 100 S челна плочка с отвор за хоризонтално оттичане DN 100 за улей 0.0, ръб поцинкована стомана	43.80 лв
12388	V 100 S челна плочка с отвор за хоризонтално оттичане DN 100 за улей 10.0, ръб поцинкована стомана	44.57 лв
12390	V 100 S челна плочка с отвор за хоризонтално оттичане DN 100 за улей 20.0, ръб поцинкована стомана	46.10 лв

Арт. No.	Описание	Размери /cm/			Цена /лв. без ДДС/
		l	h	b	
	<b>MultiDrain V 100 S - аксесоари</b>				
12391	V 100 S водосъбирателна шахта нисък тип, с интегрирано уплътнение DN 100, ръб поцинкована стомана	50	45	13.5	225.91
12392	V 100 S водосъбирателна шахта висок тип, с интегрирано уплътнение DN 100, ръб поцинкована стомана	50	60	13.5	272.01
12398	V 100 S водосъбирателна шахта нисък тип, с интегрирано уплътнение DN 150, ръб поцинкована стомана	50	45	13.5	228.98
12399	V 100 S водосъбирателна шахта 50 cm, ширина 13.5 cm, висок тип 60 cm, с интегрирано уплътнение DN 150, ръб поцинкована стомана	50	60	13.5	275.86
12600	V 100 S елемент за преход между различни височини 2,5 cm	-	-	-	47.64
12601	V 100 S елемент за преход между различни височини 5 cm	-	-	-	23.79
12610	V 100 S решетка с напречни отвори, поцинкована стомана, клас на натоварване A 15	100	-	-	33.41
12611	V 100 S решетка с напречни отвори, поцинкована стомана, клас на натоварване A 15	50	-	-	25.89
12640	V 100 S решетка с напречни отвори, неръждаема стомана, клас на натоварване A 15	100	-	-	124.00
12670	V 100 S решетка с напречни отвори, чугун, клас на натоварване C 250	50	-	-	43.25
12671	V 100 S решетка с напречни отвори, чугун, клас на натоварване D 400/ E 600	50	-	-	56.23
12680	V 100 S полипропиленова решетка, клас на натоварване C 250	50	-	-	33.76
132710	V 100 S полипропиленова решетка, клас на натоварване B125	50	-	-	25.05



Арт. No.	Описание	Размери /cm/			Цена /лв. без ДДС/
		l	h	b	
	<b>MultiDrain V 150 S</b>				
12721	V 150 S нископрофилен улей ръб поцинкована стомана	100	12	18.5	125.25
12722	V 150 S нископрофилен улей с отвор за вертикално заустване DN 100, ръб поцинкована стомана	100	12	18.5	129.09
12730	V 150 S 0.0 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	100	21	18.5	173.66
12731	V 150 S 0.0.2 улей без наклон, с отвор за вертикално заустване DN 100, ръб поцинкована стомана	100	21	18.5	201.32
12732	V 150 S 0.1 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	50	21	18.5	107.58
12750	V 150 S 10.0 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	100	26	18.5	173.66
12751	V 150 S 10.0.2 улей без наклон, с отвор за вертикално заустване DN 100, ръб поцинкована стомана	100	26	18.5	201.32
12752	V 150 S 10.1 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	50	26	18.5	107.58
12770	V 150 S 20.0 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	100	31	18.5	173.66
12771	V 150 S 20.0.2 улей без наклон, с отвор за вертикално заустване DN100, ръб поцинкована стомана	100	31	18.5	201.32
12772	V 150 S 20.1 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	50	31	18.5	107.58

Арт. No.	Описание	Размери /cm/			Цена /лв. без ДДС/
		l	h	b	
<b>MultiDrain V 150 S - аксесоари</b>					
12780	V 150 S челна плочка за нископрофилен улей 12 cm, ръб поцинкована стомана	-	-	-	19.98
12785	V 150 S челна плочка комби, ръб поцинкована стомана	-	-	-	25.36
12786	V 150 S челна плочка с отвор за хоризонтално оттичане DN 150 за улей 0.0, ръб поцинкована стомана	-	-	-	59.94
12788	V 150 S челна плочка с отвор за хоризонтално оттичане DN 150 за улей 10.0, ръб поцинкована стомана	-	-	-	62.24
12790	V 150 S челна плочка с отвор за хоризонтално оттичане DN 150 за улей 20.0, ръб поцинкована стомана	-	-	-	64.55
12791	V 150 S водосъбирателна шахта с интегрирано уплътнение DN 150, ръб поцинкована стомана	50	61	18.5	462.58
12792	V 150 S водосъбирателна шахта с интегрирано уплътнение DN 200, ръб поцинкована стомана	50	61	18.5	471.03
13000	V 150 S елемент за преход между различни височини 2,5 cm	-	-	-	36.04
13001	V 150 S елемент за преход между различни височини 5 cm	-	-	-	23.79
13070	V 150 S решетка с напречни отвори, чугун, клас на натоварване C 250	50	-	-	77.36
13071	V 150 S решетка с напречни отвори, чугун, клас на натоварване D 400/E 600	50	-	-	109.01



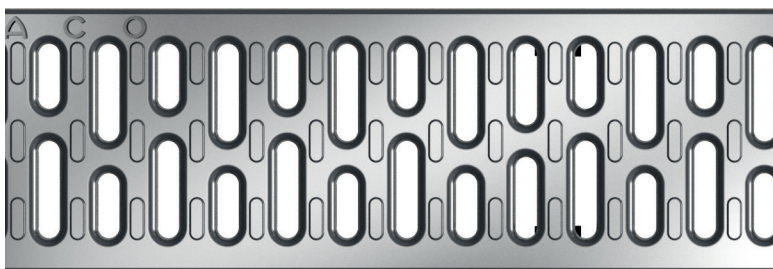
Арт. No.	Описание	Размери /cm/			Цена /лв. без ДДС/
		l	h	b	
	<b>MultiDrain V 200 S</b>				
13121	V 200 S нископрофилен улей 1 ръб поцинкована стомана	100	12	23.5	140.62
13122	V 200 S нископрофилен улей с отвор за вертикално заустване DN 100, ръб поцинкована стомана	100	12	23.5	148.30
13130	V 200 S 0.0 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	100	26.5	23.5	215.92
13131	V200S 0.0.2 улей без наклон, с отвор за вертикално заустване DN 200, ръб поцинкована стомана	100	26.5	23.5	257.41
13132	V 200 S 0.1 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	50	26.5	23.5	137.54
13150	V 200 S 10.0 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	100	31.5	23.5	215.92
13151	V 200 S 10.0.2 улей без наклон, с отвор за вертикално заустване DN 200, ръб поцинкована стомана	100	31.5	23.5	257.41
13152	V 200 S 10.1 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	50	31.5	23.5	137.54
13170	V 200 S 20.0 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	100	36.5	23.5	215.92
13171	V 200 S 20.0.2 улей без наклон, с отвор за вертикално заустване DN 200, ръб поцинкована стомана	100	36.5	23.5	257.41
13172	V 200 S 20.1 улей без наклон, ръб поцинкована стомана	50	26.5	23.5	137.54

Арт. No.	Описание	Размери /cm/			Цена /лв. без ДДС/
		l	h	b	
	<b>MultiDrain V 200 S - аксесоари</b>				
13180	V 200 S челна плочка за нископрофилен улей 12 cm, ръб поцинкована стомана	-	-	-	22.28
13185	V 200 S челна плочка комби, ръб поцинкована стомана	-	-	-	29.97
13186	V 200 S челна плочка с отвор за хоризонтално оттичане DN 150 за улей 0.0, ръб поцинкована стомана	-	-	-	79.15
13188	V 200 S челна плочка с отвор за хоризонтално оттичане DN 150 за улей 10.0, ръб поцинкована стомана	-	-	-	81.45
13190	V 200 S челна плочка с отвор за хоризонтално оттичане DN 150 за улей 20.0, ръб поцинкована стомана	-	-	-	84.52
13191	V 200 S водосъбирателна шахта с интегрирано уплътнение DN 150, ръб поцинкована стомана	50	67	-	540.19
13192	V 200 S водосъбирателна шахта с интегрирано уплътнение DN 200, ръб поцинкована стомана	50	67	-	549.41
13400	V 200 S елемент за преход между различни височини 2,5 cm	-	-	-	53.02
13401	V 200 S елемент за преход между различни височини 5 cm	-	-	-	29.97
13470	V 200 S решетка с напречни отвори, чугун, клас на натоварване C 250	50	-	-	113.41
13471	V 200 S решетка с напречни отвори, чугун, клас на натоварване D 400/E 600	50	-	-	145.94

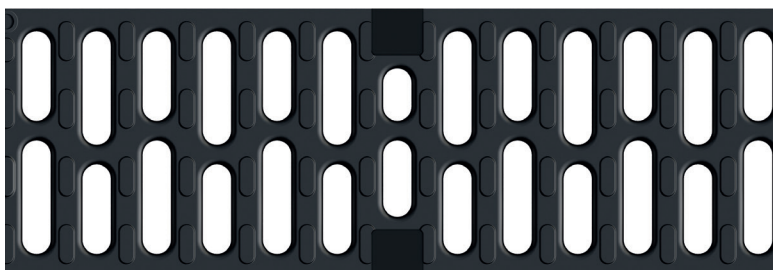


Арт. No.	Описание	Размери /cm/			Цена /лв. без ДДС/
		l	h	b	
	<b>Шлицови надстройки</b>				
49952	V 100 S шлицова надстройка от поцинкована стомана, клас на натоварване C 250	100	105	-	198.97
49953	V 100 S шлицова надстройка от поцинкована стомана, клас на натоварване C 250	50	105	-	134.81
49954	V 100 S шлицова надстройка с ревизионен отвор от поцинкована стомана, клас на натоварване C 250	50	105	-	418.84
49955	V 150 S шлицова надстройка от поцинкована стомана, клас на натоварване C250	100	105	-	247.99
49956	V 150 S шлицова надстройка от поцинкована стомана, клас на натоварване C250	50	105	-	173.74
49957	V 150 S шлицова надстройка с ревизионен отвор от поцинкована стомана, клас на натоварване C250	50	105	-	430.37
49958	V 100 S шлицова надстройка от неръждаема стомана, клас на натоварване C 250	100	105	-	326.56
49959	V 100 S шлицова надстройка от неръждаема стомана, клас на натоварване C 250	50	105	-	211.22
49960	V 100 S шлицова надстройка с ревизионен отвор от неръждаема стомана, клас на натоварване C 250	50	105	-	550.04
49961	V 150 S шлицова надстройка от неръждаема стомана, клас на натоварване C250	100	105	-	379.91
49962	V 150 S шлицова надстройка от неръждаема стомана, клас на натоварване C250	50	105	-	240.78
49963	V 150 S шлицова надстройка с ревизионен отвор от неръждаема стомана, клас на натоварване C250	50	105	-	557.97

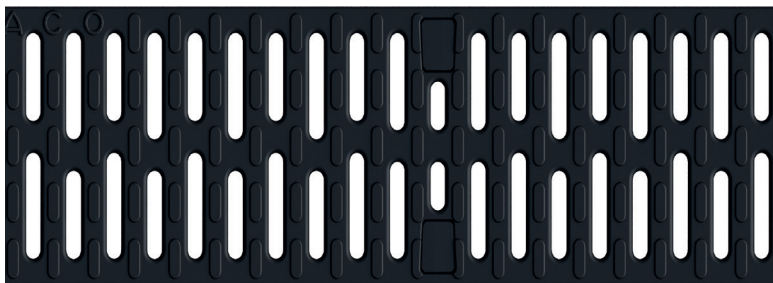
# ACO MultiDrain



Решетка с напречни отвори  
Поцинкована стомана  
Неръждаема стомана



Решетка с напречни отвори  
Чугун



Черна решетка  
Композитна



Слотова рамка  
Поцинкована стомана  
Неръждаема стомана





**ACO XtraDrain**

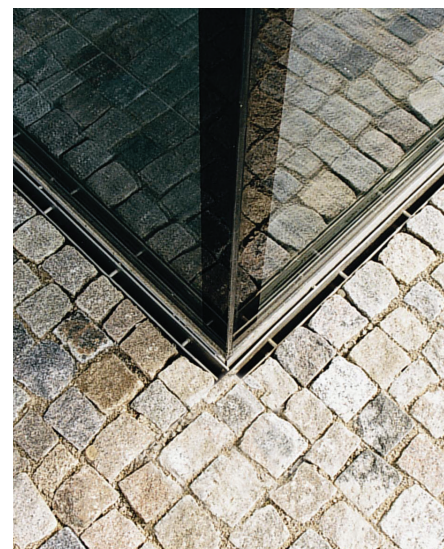
Олекотена  
отводнителна система



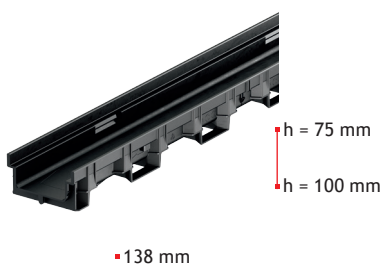
# ACO XtraDrain

- Супермаркети
- Търговски зони
- Паркове
- Подземни паркинги
- Жилищни зони
- Градски части
- Пешеходни зони
- Фасадно отводняване

- Улеи от композитен материал с ниско тегло
- Модулна система и аксесоари за лесен монтаж
- Естетичен дизайн с дискретна слотова решетка
- Възможност за слот от неръждаема или поцинкована стомана
- Устойчиви до клас С 250, съгласно БДС EN 1433:2002



Нископрофилен улей X 100



Всички размери се предлагат с композитен или поцинкован защитен ръб



Улей X 100



Улей X 150



Улей X 200





Арт. No.	Описание	Размери /cm/			Цена /лв. без ДДС/
		l	h	b	
	ACO XtraDrain X 100 C / X 100 S				
11000	X100C улей с композитен ръб	100	15	13.8	77.97
11004	X100C нископрофилен улей с композитен ръб	100	7.5	13.8	60.01
11005	X100C нископрофилен улей с композитен ръб	100	10	13.8	60.01
11100	X100S улей със стоманен ръб	100	15	13.8	97.62
11104	X100S нископрофилен улей със стоманен ръб	100	7.5	13.8	78.95
11105	X100S нископрофилен улей със стоманен ръб	100	10	13.8	78.95
12610	X100 решетка от поцинкована стомана, клас на натоварване A15	100	-	12.3	33.41
12611	X100 решетка от поцинкована стомана, клас на натоварване A15	50	-	12.3	25.89
12640	X100 решетка от неръждаема стомана, клас на натоварване A15	100	-	12.3	124.00
132720	X100 решетка от композитен материал, клас на натоварване C250	50	-	12.3	33.76
132710	X100 решетка от композитен материал, клас на натоварване B125	50	-	12.3	25.05
12670	X100 решетка от чугун, клас на натоварване C250	50	-	12.3	43.25
12671	X100 решетка от чугун, клас на натоварване D400/E600	50	-	12.3	56.23



Арт. No.	Описание	Цена /лв. без ДДС/
	ACO XtraDrain X 100 C / X 100 S - аксесоари	
11385	Комплект адаптор DN 150, ревизионен елемент и кошница за отпадъци	203.91
11285	Адаптор DN 100	25.44
11286	Адаптор DN 150	25.44
11086	X100 челна плочка от композитен материал	8.97
11085	X100 челна плочка от композитен материал за нископрофилни улеи	6.28
11087	X100 челна плочка от композитен материал, с щуцер за хоризонтално оттичане DN 100/150	13.28

Арт. No.	Описание	Размери /cm/			Цена /лв. без ДДС/
		l	h	b	
	XtraDrain X 150 C				
11011	X150C улей с композитен ръб	100	21	18.8	98.35
11111	X150S улей със стоманен ръб	100	21	18.8	126.45
13070	X150 решетка от чугун, клас на натоварване C250	50	-	17.3	77.36
13071	X150S решетка от чугун, клас на натоварване D400/ E600	50	-	17.3	109.01
11288	Адаптор DN 150 с уплътнение	-	-	-	41.65
11093	X150 челна плочка от композитен материал	-	-	-	19.59
11094	X150 челна плочка от композитен материал, с щуцер за хоризонтално оттичане DN 150	-	-	-	23.62
11386	Комплект адаптор DN 150, ревизионен елемент и кошница за отпадъци	-	-	-	294.68

Арт. No.	Описание	Размери /cm/			Цена /лв. без ДДС/
		l	h	b	
	XtraDrain X 200 C				
11018	X200C улей с композитен ръб	100	26.5	23.8	113.55
11118	X200S улей със стоманен ръб	100	26.5	23.8	148.49
13470	X200 решетка от чугун, клас на натоварване C250	50	-	22.3	113.41
13471	X200 решетка от чугун, клас на натоварване D400/E600	50	-	22.3	145.94
11098	X200 челна плочка от композитен материал	-	-	-	27.36
11099	X200 челна плочка от композитен материал, с шуцер за хоризонтално оттичане DN 200	-	-	-	32.95
11289	X200 адаптор DN200 с уплътнение	-	-	-	54.71
11387	X200 комплект адаптор DN 200, ревизионен елемент и кошница за отпадъци.	-	-	-	382.97
11191	Воден затвор DN 110, за ревизионна шахта 11385, 11386 с вкл. 2 бр. уплътнение и 1 бр. затваряща тапа за воният затвор	-	-	-	198.95
11192	Воден затвор DN 160, за ревизионна шахта 11385, 11386 и 11387 с вкл. 2 бр. уплътнение и 1 бр. затваряща тапа за воният затвор	-	-	-	245.57





**ACO Monoblock**

МОНОЛИТНА  
ОТВОДНИТЕЛНА СИСТЕМА

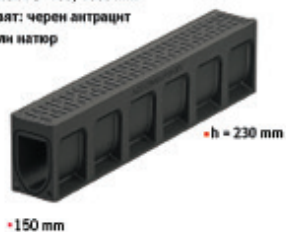


# ACO Monoblok

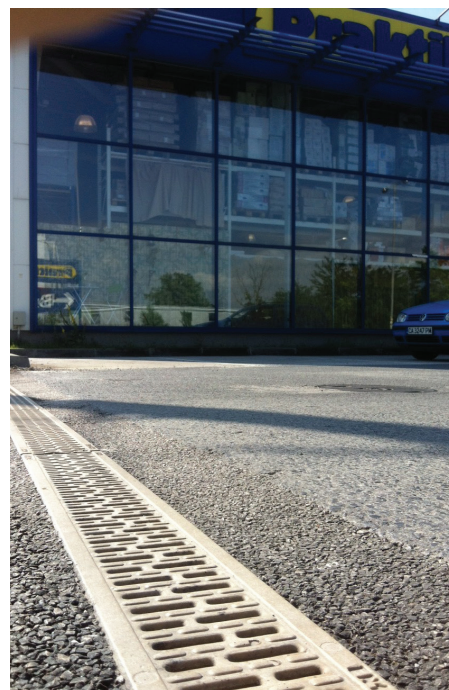
## ACO Monoblock PD

- Площади и градски пътища
- Паркинги
- Бензиностанции
- Пешеходни зони
- Монолитни отводнителни канали от полимербетон
- Без свободни части
- Защита от вандализъм, устойчив на трафик
- Възможности за решения в различен цвят: антрацит и натюр

Улей PD 100, 1000 mm  
цвят: черен антрацит  
или натюр



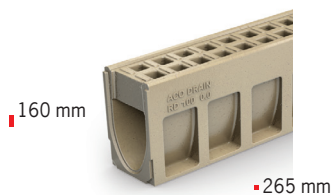
Събирателна шахта PD 100, 500 mm



## ACO Monoblock RD

- Площади и градски пътища
- Паркинги
- Бензиностанции
- Пешеходни зони
- Монолитна структура за изключителна стабилност
- Оптимална стабилност при екстремни натоварвания
- Здравина и издържливост за напречно отводняване на магистрали
- Без свободни части
- Възможности за решения в различен цвят: антрацит и натюр

Улей RD 100, 1000 mm



Ревизионна шахта RD 100, 500 mm



Арт. No.	Описание	Размери /cm/			Цена /лв. без ДДС/
		l	h	b	
	<b>Monoblock PD100V</b>				
10832	PD 100 V 0.0 улей, клас на натоварване D400, цвят натюр	100	23	15	162.55
10836	PD 100 V 0.1 ревизионен елементс решетка чугун клас на натоварване D400, цвят натюр, с изход за вертикално заустване DN100	50	24	15	334.23
10835	PD 100 V 0.2 ревизионен елемент, с решетка чугун клас на натоварване D400, цвят натюр, с интегрирано маншетно уплътнение DN100	50	24	15	341.69
10837	PD 100 V събирателна шахта с изход DN100, с решетка чугун клас на натоварване D400	50	50	15	408.87
10838	PD 100 V събирателна шахта с изход DN150, с решетка чугун клас на натоварване D400	50	50	15	425.45
10833	PD 100 V челна плоча, цвят натюр				14.80
10834	PD 100 V челна плоча с изход за вертикално заустване DN100, цвят натюр				48.93

Арт. No.	Описание	Размери /cm/			Цена /лв. без ДДС/
		l	h	b	
	<b>Monoblock RD100V</b>				
10763	RD 100 V 0.0 улей, клас на натоварване F900, цвят натюр	100	26.5	16	261.09
10775	RD 100 V 0.1 ревизионен елементс решетка чугун клас на натоварване F900, цвят натюр, със заготвен отвор за вертикално заустване DN100	50	27.5	16	268.49
10778	RD 100 V 0.2 ревизионен елементс решетка чугун клас на натоварване F900, цвят натюр, с интегрирано маншетно уплътнение DN100	50	27.5	16	282.45
10769	RD 100 V събирателна шахта с изход DN100, с решетка чугун клас на натоварване F900	50	52.5	16	376.86
10772	RD 100 V събирателна шахта с изход DN150, с решетка чугун клас на натоварване F900	50	52.5	16	383.43
10781	RD 100 V челна плоча за начало на улея, цвят натюр				39.41
10784	RD 100 V челна плоча за край на улея, цвят натюр				45.16
10787	RD 100 V челна плоча за хоризонтално заустване DN100, цвят натюр				53.37
10790	RD 100 V адаптор за смяна на посоката				82.93