

## Система за линейно отводняване ACO Qmax® 225

### Информация за продукта

#### Предимства на продукта

- Устойчиво тяло от MDPE
- Интегрирано уплътнение
- Водоплътно, устойчиво на химикали и замръзване
- Интегриран защитен ръб за всякакъв тип настилка
- За всякакви области на приложение от пешеходни зони до летища

- В съответствие с БДС EN 1433
- Светъл отвор 225 mm
- 2 m - Отводнителен улей
- Клас на натоварване до F 900 съгласно БДС EN 1433
- Материал MDPE
- A-tes покритие на защитните ръбове от чугун

### Отводнителни улеи без наклон, 2000 mm

#### Спецификация на продукта

- Вариант с Q-Flow, Q-Guard или Q-Slot



Q-Flow Чугун



Q-Guard Чугун



Q-Flow Стомана



Q-Guard Стомана



Q-Slot Стомана  
до клас D400



#### Артикули

Дължина [mm]	Размери		Широчина на слота [mm]	Тегло [kg]	Арт.Но.
	Ширина [mm]	Височина [mm]			
<b>Със защитен ръб Q-Flow от чугун</b>					
2000	290	480	26	24,0	32800
<b>Със защитен ръб Q-Guard от чугун</b>					
2000	290	480	2 x 8	25,0	32801
<b>Със защитен ръб Q-Flow от поцинкована стомана</b>					
2000	290	480	26	17,8	32802
<b>Със защитен ръб Q-Guard от поцинкована стомана</b>					
2000	290	480	10	15,3	32803
<b>Със защитен ръб Q-Slot от поцинкована стомана</b>					
2000	290	580	10	22,9	32804

## Ревизионни елементи и събирателни шахти

### Спецификация на продукта




- Вариант с плътен, решетъчен или слотов капак за клас на натоварване D400 или F900
- Опции:
  - елемент 1: функция на ревизионен елемент
  - елемент 2: функция на събирателна шахта
  - елемент 3: функция на събирателна шахта с утаител
- С изход за заустване DN 100, DN 150, DN 200 или DN 300 от четирите страни



### Артикули

Дължина [mm]	Размери		Широчина на слота [mm]	Тегло [kg]	Арт.№.
	Ширина [mm]	Височина [mm]			
<b>Ревизионен елемент с капак от чугун, клас D 400</b>					
565	565	640	10	48,0	32970
<b>Ревизионен елемент с капак от чугун, клас F 900</b>					
660	660	640	19	77,5	32971
<b>Водосъбирателна шахта с капак от чугун, клас D 400</b>					
565	565	1095	10	52,0	32972
<b>Водосъбирателна шахта с капак от чугун, клас F 900</b>					
660	660	1095	19	81,5	32973
<b>Водосъбирателна шахта с утаител с капак от чугун, клас D 400</b>					
565	565	1600	10	60,0	32974
<b>Водосъбирателна шахта с утаител с капак от чугун, клас F 900</b>					
660	660	1600	19	89,5	32975
<b>Ревизионен елемент със слотова рамка от поцинкована стомана, клас D 400</b>					
520	520	740	10	55,5	32976
<b>Водосъбирателна шахта със слотова рамка от поцинкована стомана, клас D 400</b>					
520	520	1195	10	59,5	32977
<b>Водосъбирателна шахта с утаител със слотова рамка от поцинкована стомана, клас D 400</b>					
520	520	1700	10	67,5	32978

## Акcesoари

	Описание	Подходящ за	Тегло [kg]	Арт.Но.
	<p>Мултифункционална челна плоча</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ За начало и край на улея</li> <li>■ Със заготвен изход за заустване <math>\varnothing</math> 225 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qmax 225</li> </ul>	1,4	42221
	<p>Преходен елементи 225/350</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ За стъпаловиден преход</li> <li>■ Преход от Qmax 225 мъжки накрайник към Qmax 350 женски накрайник</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qmax 225</li> <li>■ Qmax 350</li> </ul>	0,8	32880
	<p>Защитна лента</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ За покриване на ръбове от чугун</li> <li>■ Ролка 15,25 m</li> <li>■ За многократна употреба</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qmax всички размери</li> </ul>	5,0	32854

**Система за линейно отводняване ACO Qmax® 350**
**Информация за продукта**
**Предимства на продукта**

- Устойчиво тяло от MDPE
- Интегрирано уплътнение
- Водоуплътно, устойчиво на химикали и замръзване
- Интегриран защитен ръб за всякакъв тип настилка
- За всякакви области на приложение от пешеходни зони до летища

- В съответствие с БДС EN 1433
- Светъл отвор 350 mm
- 2 m - Отводнителен улей
- Клас на натоварване до F 900 съгласно БДС EN 1433
- Материал MDPE
- A-tes покритие на защитните ръбове от чугун

**Отводнителни улеи без наклон, 2000 mm**
**Спецификация на продукта**

- Вариант с Q-Flow, Q-Guard или Q-Slot


**Q-Flow Чугун**

**Q-Guard Чугун**

**Q-Flow Стомана**

**Q-Guard Стомана**

**Q-Slot Стомана**  
до клас D400

**Артикули**

Дължина [mm]	Размери		Широчина на слота [mm]	Тегло [kg]	Арт. No.
	Ширина [mm]	Височина [mm]			
<b>Със защитен ръб Q-Flow от чугун</b>					
2000	415	600	26	28,3	32810
<b>Със защитен ръб Q-Guard от чугун</b>					
2000	415	600	2 x 8	29,3	32811
<b>Със защитен ръб Q-Flow от поцинкована стомана</b>					
2000	415	600	26	24,0	32812
<b>Със защитен ръб Q-Guard от поцинкована стомана</b>					
2000	415	600	10	21,5	32813
<b>Със защитен ръб Q-Slot от поцинкована стомана</b>					
2000	415	700	10	29,1	32814

## Ревизионни елементи и събирателни шахти

### Спецификация на продукта




- Вариант с решетъчен или слотов капак за клас на натоварване D400 или F900
- Опции:
  - елемент 1: функция на ревизионен елемент
  - елемент 2: функция на събирателна шахта
  - елемент 3: функция на събирателна шахта с утаител
- С изход за заустване DN 100, DN 150, DN 200 или DN 300 от четирите страни



### Артикули

Дължина [mm]	Размери		Широчина на слота [mm]	Тегло [kg]	Арт.№.
	Ширина [mm]	Височина [mm]			
<b>Ревизионен елемент с решетъчен капак от чугун, клас D 400</b>					
565	565	640	10	48,0	32970
<b>Ревизионен елемент с решетъчен капак от чугун, клас F 900</b>					
660	660	640	19	77,5	32971
<b>Водосъбирателна шахта с решетъчен капак от чугун, клас D 400</b>					
565	565	1095	10	52,0	32972
<b>Водосъбирателна шахта с решетъчен капак от чугун, клас F 900</b>					
660	660	1095	19	81,5	32973
<b>Водосъбирателна шахта с утаител с решетъчен капак от чугун, клас D 400</b>					
565	565	1600	10	60,0	32974
<b>Водосъбирателна шахта с утаител с решетъчен капак от чугун, клас F 900</b>					
660	660	1600	19	89,5	32975
<b>Ревизионен елемент със слотова рамка от поцинкована стомана, клас D 400</b>					
520	520	740	10	55,5	32976
<b>Водосъбирателна шахта със слотова рамка от поцинкована стомана, клас D 400</b>					
520	520	1195	10	59,5	32977
<b>Водосъбирателна шахта с утаител със слотова рамка от поцинкована стомана, клас D 400</b>					
520	520	1700	10	67,5	32978

**Акcesoари**

	Описание	Подходящ за	Тегло [kg]	Арт.Но.
	Мултифункционална челна плоча <ul style="list-style-type: none"> <li>■ За начало и край на улея</li> <li>■ Със заготвен изход за заустване <math>\varnothing</math> 225 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qmax 350</li> </ul>	2,6	42351
	Преходен елементи 225/350 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ За стъпаловиден преход</li> <li>■ Преход от Qmax 225 мъжки накрайник към Qmax 350 женски накрайник</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qmax 225</li> <li>■ Qmax 350</li> </ul>	0,8	32880
	Защитна лента <ul style="list-style-type: none"> <li>■ За покриване на ръбове от чугун</li> <li>■ Ролка 15,25 m</li> <li>■ За многократна употреба</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qmax всички размери</li> </ul>	5,0	32854

Система за линейно отводняване ACO Qmax® 550

Информация за продукта

Предимства на продукта

- Устойчиво тяло от MDPE
- Интегрирано уплътнение
- Водоплътно, устойчиво на химикали и замръзване
- Интегриран защитен ръб за всякакъв тип настилка
- За всякакви области на приложение от пешеходни зони до летища

- В съответствие с БДС EN 1433
- Светъл отвор 365 mm
- Светла височина 550 mm
- 2 m - Отводнителен улей
- Клас на натоварване до F 900 съгласно БДС EN 1433
- Материал MDPE
- A-tes покритие на защитните ръбове от чугун

Отводнителни улеи без наклон, 2000 mm

Спецификация на продукта

- Вариант с Q-Flow, Q-Guard или Q-Slot



Q-Flow Чугун

Q-Guard Чугун

Q-Flow Стомана

Q-Guard Стомана

Q-Slot Стомана  
до клас D400



Артикули

Дължина [mm]	Размери		Широчина на слота [mm]	Тегло [kg]	Арт.№.
	Ширина [mm]	Височина [mm]			
<b>Със защитен ръб Q-Flow от чугун</b>					
2000	635	920	26	44,0	32820
<b>Със защитен ръб Q-Guard от чугун</b>					
2000	635	920	2 x 8	45,0	32821
<b>Със защитен ръб Q-Flow от поцинкована стомана</b>					
2000	635	920	26	35,6	32822
<b>Със защитен ръб Q-Guard от поцинкована стомана</b>					
2000	635	920	10	33,1	32823
<b>Със защитен ръб Q-Slot от поцинкована стомана</b>					
2000	635	1020	10	40,7	32824

## Събирателни шахти

### Спецификация на продукта

- Вариант с капак от чугун D 400 или F 900 или покриващ капак
- С калова яма
- С изход за заустване DN 150, DN 225 или DN 350 от четирите страни







### Артикули

Дължина [mm]	Размери		Широчина на слота [mm]	Тегло [kg]	Арт.№.
	Ширина [mm]	Височина [mm]			
<b>Водосъбирателна шахта с решетъчен капак от чугун, клас D 400</b>					
870	870	1500	21	48,0	44314
<b>Водосъбирателна шахта с решетъчен капак от чугун, клас F 900</b>					
870	870	1500	21	52,0	44316
<b>Водосъбирателна шахта с плътен капак от чугун, клас D 400</b>					
870	870	1500	-	77,5	44315
<b>Водосъбирателна шахта с плътен капак от чугун, клас F 900</b>					
870	870	1500	-	81,5	44317



## Акcesoари

	Описание	Подходящ за	Тегло [kg]	Арт.Но.
	Челна плоча за начало и край на улея ■ За челни плочи с мъжки накрайник, предварително заготвен отвор	■ Qmax 550	3,5	32825
	Челна плоча за изрязан улей ■ За всеки край на улея	■ Qmax 550	2,1	32886
	Преходен елементи 550/700 ■ За стъпаловиден преход ■ Преход от Qmax 550 мъжки накрайник към Qmax 700 женски накрайник	■ Qmax 550 ■ Qmax 700	2,5	32882
	Свързващ елемент ■ За връзка към събирателна шахта ■ Комплект (2 бр.)	■ Qmax 550	11,8	32826
	Защитна лента ■ За покриване на ръбове от чугун ■ Ролка 15,25 m ■ За многократна употреба	■ Qmax всички размери	5,0	32854

**Система за линейно отводняване ACO Qmax® 700**
**Информация за продукта**
**Предимства на продукта**

- Устойчиво тяло от MDPE
- Интегрирано уплътнение
- Водоплътно, устойчиво на химикали и замръзване
- Интегриран защитен ръб за всякакъв тип настилка
- За всякакви области на приложение от пешеходни зони до летища

- В съответствие с БДС EN 1433
- Светъл отвор 465 mm
- Светла височина 700 mm
- 2 m - Отводнителен улей
- Клас на натоварване до F 900 съгласно БДС EN 1433
- Материал MDPE
- A-tes покритие на защитните ръбове от чугун

**Отводнителни улеи без наклон, 2000 mm**
**Спецификация на продукта**

- Вариант с Q-Flow, Q-Guard или Q-Slot


**Q-Flow Чугун**

**Q-Guard Чугун**

**Q-Flow Стомана**

**Q-Guard Стомана**

**Q-Slot Стомана**  
до клас D400

**Артикули**

Дължина [mm]	Размери		Широчина на слота [mm]	Тегло [kg]	VPE [Stk]	Арт.Но.
	Ширина [mm]	Височина [mm]				
<b>Със защитен ръб Q-Flow от чугун</b>						
2000	730	1070	26	49,7	1	32830
<b>Със защитен ръб Q-Guard от чугун</b>						
2000	730	1070	2 x 8	50,7	1	32831
<b>Със защитен ръб Q-Flow от поцинкована стомана</b>						
2000	730	1070	26	41,9	1	32832
<b>Със защитен ръб Q-Guard от поцинкована стомана</b>						
2000	730	1070	10	39,4	1	32833
<b>Със защитен ръб Q-Slot от поцинкована стомана</b>						
2000	730	1170	10	47,0	1	32834

## Събирателни шахти

### Спецификация на продукта





- Вариант с капак от чугун D 400 или F 900 или покриващ капак
- С калова яма
- С изход за заустване DN 150, DN 225 или DN 350 от четирите страни



### Артикули

Дължина [mm]	Размери		Широчина на слота [mm]	Тегло [kg]	Арт.№.
	Ширина [mm]	Височина [mm]			
<b>Водосъбирателна шахта с решетъчен капак от чугун, клас D 400</b>					
870	870	1500	21	48,0	44314
<b>Водосъбирателна шахта с решетъчен капак от чугун, клас F 900</b>					
870	870	1500	21	52,0	44316
<b>Водосъбирателна шахта с плътен капак от чугун, клас D 400</b>					
870	870	1500	-	77,5	44315
<b>Водосъбирателна шахта с плътен капак от чугун, клас F 900</b>					
870	870	1500	-	81,5	44317

**Акcesoари**

	Описание	Подходящ за	Тегло [kg]	Арт.Но.
	Челна плоча за начало и край на улея <ul style="list-style-type: none"> <li>■ За челни плочи с мъжки накрайник, предварително заготвен отвор</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qmax 700</li> </ul>	4,9	32835
	Челна плоча за изрязан улей <ul style="list-style-type: none"> <li>■ За всеки край на улея</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qmax 700</li> </ul>	3,1	32887
	Преходен елементи 700/900 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ За стъпаловиден преход</li> <li>■ Преход от Qmax 700 мъжки накрайник към Qmax 900 женски накрайник</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qmax 700</li> <li>■ Qmax 900</li> </ul>	3,7	32883
	Свързващ елемент <ul style="list-style-type: none"> <li>■ За връзка към събирателна шахта</li> <li>■ Комплект (2 бр.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qmax 700</li> </ul>	15,8	32836
	Защитна лента <ul style="list-style-type: none"> <li>■ За покриване на ръбове от чугун</li> <li>■ Ролка 15,25 m</li> <li>■ За многократна употреба</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qmax всички размери</li> </ul>	5,0	32854

**Система за линейно отводняване ACO Qmax® 900**

**Информация за продукта**

**Предимства на продукта**

- Устойчиво тяло от MDPE
- Интегрирано уплътнение
- Водоплътно, устойчиво на химикали и замръзване
- Интегриран защитен ръб за всякакъв тип настилка
- За всякакви области на приложение от пешеходни зони до летища

- В съответствие с БДС EN 1433
- Светъл отвор 600 mm
- Светла височина 900 mm
- 2 m - Отводнителен улей
- Клас на натоварване до F 900 съгласно БДС EN 1433
- Материал MDPE
- A-tes покритие на защитните ръбове от чугун

**Отводнителни улеи без наклон, 2000 mm**

**Спецификация на продукта**

- Вариант с Q-Flow, Q-Guard или Q-Slot



Q-Flow Чугун

Q-Guard Чугун

Q-Flow Стомана

Q-Guard Стомана

Q-Slot Стомана  
до клас D400



**Артикули**

Дължина [mm]	Размери		Широчина на слота [mm]	Тегло [kg]	Арт.Но.
	Ширина [mm]	Височина [mm]			
<b>Със защитен ръб Q-Flow от чугун</b>					
2000	860	1270	26	65,3	32840
<b>Със защитен ръб Q-Guard от чугун</b>					
2000	860	1270	2 x 8	66,3	32841
<b>Със защитен ръб Q-Flow от поцинкована стомана</b>					
2000	860	1270	26	57,2	32842
<b>Със защитен ръб Q-Guard от поцинкована стомана</b>					
2000	860	1270	10	54,7	32843
<b>Със защитен ръб Q-Slot от поцинкована стомана</b>					
2000	860	1370	10	62,3	32844

## Събирателни шахти

### Спецификация на продукта






- Вариант с капак от чугун D 400 или F 900 или покриващ капак
- С калова яма
- С изход за заустване DN 150, DN 225 или DN 350 от четирите страни



### Артикули

Дължина [mm]	Размери		Широчина на слота [mm]	Тегло [kg]	Арт.№.
	Ширина [mm]	Височина [mm]			
<b>Водосъбирателна шахта с решетъчен капак от чугун, клас D 400</b>					
870	870	1500	21	48,0	44314
<b>Водосъбирателна шахта с решетъчен капак от чугун, клас F 900</b>					
870	870	1500	21	52,0	44316
<b>Водосъбирателна шахта с плътен капак от чугун, клас D 400</b>					
870	870	1500	-	77,5	44315
<b>Водосъбирателна шахта с плътен капак от чугун, клас F 900</b>					
870	870	1500	-	81,5	44317

## Акcesoари

	Описание	Подходящ за	Тегло [kg]	Арт.Но.
	Челна плоча за начало и край на улея ■ За челни плочи с мъжки накрайник, предварително заготвен отвор	■ Qmax 900	9,8	32845
	Челна плоча за изрязан улейзз ■ За всеки край на улея	■ Qmax 900	4,9	32888
	Преходен елементи 700/900 ■ За стъпаловиден преход ■ Преход от Qmax 700 мъжки накрайник към Qmax 900 женски накрайник	■ Qmax 700 ■ Qmax 900	3,7	32883
	Свързващ елемент ■ За връзка към събирателна шахта ■ Комплект (2 бр.)	■ Qmax 900	25,1	32846
	Защитна лента ■ За покриване на ръбове от чугун ■ Ролка 15,25 m ■ За многократна употреба	■ Qmax всички размери	5,0	32854