



## System odwodnienia liniowego ACO GALA® G 100 ze śrubowym mocowaniem rusztów

Szerokość w świetle 10,0 cm

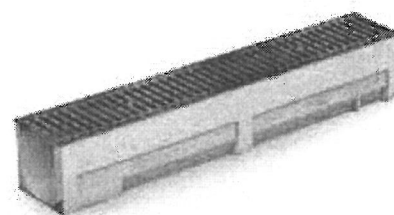
Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250, ruszty w klasie A 15 - C 250 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wysokość bud.		Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
			pocz. cm	koniec cm			

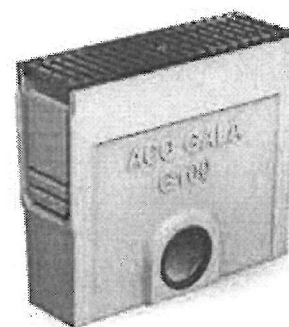
### Korytka ACO GALA® G 100

z polimerbetonu

0.0 <sup>1)</sup>	100,0	13,0	15,0	15,0	12,1	24	06000
0.1 <sup>1) 2)</sup>	50,0	13,0	15,0	15,0	7,0	24	06049
1	100,0	13,0	15,0	15,5	12,2	24	06001
2	100,0	13,0	15,5	16,0	12,5	24	06002
3	100,0	13,0	16,0	16,5	12,7	24	06003
4	100,0	13,0	16,5	17,0	13,0	24	06004
5 <sup>1)</sup>	100,0	13,0	17,0	17,5	13,3	24	06005
5.0 <sup>1)</sup>	100,0	13,0	17,5	17,5	13,8	24	06050
5.1 <sup>1) 2)</sup>	50,0	13,0	17,5	17,5	7,2	24	06047
6	100,0	13,0	17,5	18,0	13,9	24	06006
7	100,0	13,0	18,0	18,5	14,1	24	06007
8	100,0	13,0	18,5	19,0	14,5	24	06008
9	100,0	13,0	19,0	19,5	14,9	24	06009
10 <sup>1)</sup>	100,0	13,0	19,5	20,0	15,2	24	06010
10.0 <sup>1)</sup>	100,0	13,0	20,0	20,0	15,4	24	06100
10.1 <sup>1) 2)</sup>	50,0	13,0	20,0	20,0	8,0	24	06048
11	100,0	13,0	20,0	20,5	15,5	24	06011
12	100,0	13,0	20,5	21,0	15,7	24	06012
13	100,0	13,0	21,0	21,5	16,0	24	06013
14	100,0	13,0	21,5	22,0	16,3	24	06014
15	100,0	13,0	22,0	22,5	16,8	24	06015
16	100,0	13,0	22,5	23,0	17,1	24	06016
17	100,0	13,0	23,0	23,5	17,5	24	06017
18	100,0	13,0	23,5	24,0	17,9	24	06018
19	100,0	13,0	24,0	24,5	18,2	24	06019
20 <sup>1)</sup>	100,0	13,0	24,5	25,0	18,5	24	06020
20.0 <sup>1)</sup>	100,0	13,0	25,0	25,0	18,5	24	06021
20.1 <sup>1) 2)</sup>	50,0	13,0	25,0	25,0	9,5	24	06022



Korytka ACO GALA® G 100 z polimerbetonu



Skrzynka odpływowa ACO GALA® G 100

### Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu, z koszem osadczym z PP, z uszczelką dla króćca Ø 110\*

EK 37 <sup>3)</sup>	50,0	13,0	37,5	37,5	16,0	12	06336
EK 58	50,0	13,0	58,5	58,5	24,6	12	06335

<sup>1)</sup> Korytka z uformowanym w dnie wyźłobieniem do wybicia i podłączenia króćca pionowego Ø 110 oraz nadające się do połączenia ze skrzynką odpływową.

<sup>2)</sup> Korytka z bocznymi wyźłobieniami do wybicia i wykonania połączeń kątowych, T- i skrzyżowań.

<sup>3)</sup> Dla korytek o wysokości 15, 17,5 i 20 cm.

<sup>4)</sup> Definicja rodzajów spadku – patrz str. 6.

\* możliwość odpływu Ø 160

## System odwodnienia liniowego ACO GALA® G 100 ze śrubowym mocowaniem rusztów

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250, ruszty w klasie A 15 - C 250 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud.	Szerokość bud.	Powierz. wlotu	Masa	Numer kat.
	cm	cm	cm <sup>2</sup> /m	kg	

### Ruszty dla korytek i skrzynki odpływowej

#### Klasa obciążenia A 15

Ruszt ze stali ocynkowanej w poprzeczne mostki	100,0	13,0	280	2,2	06303
	50,0	13,0	280	1,1	06304
Mocowanie <sup>1)</sup>				0,2	06309
Ruszt ze stali nierdzewnej w poprzeczne mostki	100,0	13,0	280	2,3	06318
	50,0	13,0	280	1,3	06319
Mocowanie (śruba) <sup>1)</sup>				0,2	02855
Poprzeczka <sup>1)</sup>					02747

#### Klasa obciążenia B 125

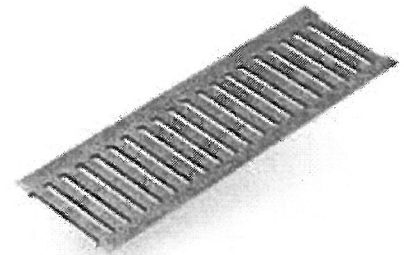
Ruszt ze stali ocynkowanej kratowy, oczka 30 x 20 <sup>2)</sup>	100,0	12,7	687	3,3	06305
	50,0	12,7	687	1,7	06306
Mocowanie <sup>1)</sup>				0,2	06308

#### Klasa obciążenia C 250

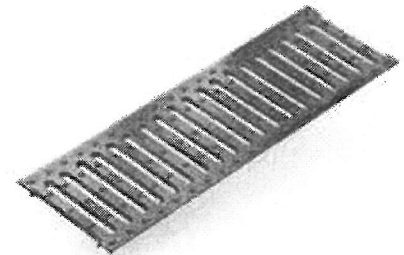
Ruszt z żeliwa w poprzeczne mostki	50,0	12,7	493	3,0	06314
Ruszt z żeliwa w poprzeczne mostki powłoka KTL	50,0	12,7	493	3,0	6314KTL
Poprzeczka <sup>1)</sup>				0,4	00751
Śruba długa (standard) <sup>1)</sup>					02042
Śruba krótka <sup>1)</sup>					08373

<sup>1)</sup> 2 komplety / 1 m

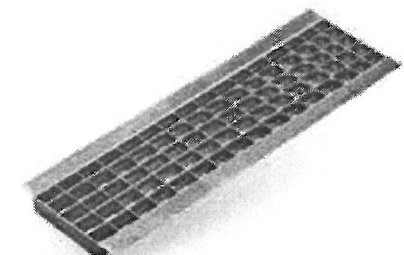
<sup>2)</sup> Nie stosować do korytek G 100, h = 5,7 cm



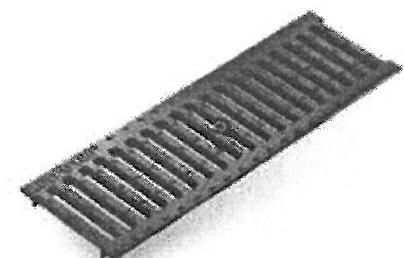
Ruszt ze stali ocynkowanej w poprzeczne mostki kl. A 15 - 0,5 m



Ruszt ze stali nierdzewnej w poprzeczne mostki kl. A 15 - 0,5 m



Ruszt ze stali ocynkowanej kratowy kl. B 125 - 0,5 m



Ruszt z żeliwa w poprzeczne mostki kl. C 250 - 0,5 m

Kształki  
 Wnętrza  
 Kształki  
 Szalunki  
 Błotniki  
 Błotniki  
 Sz  
 Szuf  
 ACO  
 Wnętrza  
 Tęże  
 Elementy



## System odwodnienia liniowego ACO GALA® G 100 ze śrubowym mocowaniem rusztów

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250, ruszty w klasie A 15 - C 250 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Masa	Numer kat.
	kg/szt.	

### Akcesoria

Element kaskadowy przy układaniu kanału ze spadkiem kaskadowym	0,5	02604
Ścianka czołowa z polimerbetonu, z krawędzią ze stali ocynkowanej, do zamknięcia początku i końca kanału	1,4	06340

Ścianka czołowa z polimerbetonu do zamknięcia końca kanału, z króćcem  $\varnothing$  110 z PVC:

dla nr 06000; 06049	0,7	06241
dla nr 06050; 06047; 06005	0,8	06242
dla nr 06100; 06048; 06010	0,9	06243
dla nr 06020; 06021; 06022	1,1	06244

Króciec $\varnothing$ 110 z PVC	0,2	00056
Zasyfonowanie $\varnothing$ 110 z PVC dla EK 58	0,5	02640
Zasyfonowanie $\varnothing$ 110 z PP dla EK 37	0,2	01684
Zasyfonowanie $\varnothing$ 110 z PP dla króćca pionowego	0,2	00329

Multiline  
XtraDrain  
Kanały niskie  
Szczeliny  
Monoblock PD  
Monoblock RD  
SK  
Sport  
Gala G 100  
KerbDrain  
Tram  
Elementy dodatkowe