

ACO GALA® G 100

Szerokość w świetle [mm]

100

Główne elementy systemu

Kanały

Klasa obciążeń

C 250

Materiał

Polimerbeton

Rodzaj kanału

Spadkowe i bezspadkowe

Rusztzy

Klasa obciążeń

C 250

Materiał

Stal ocynkowana, stal nierdzewna, żeliwo

Mocowanie rusztu

Mocowanie przy pomocy śrub

Skrzynki odpływowe

Klasa obciążeń

C 250

Materiał

Polimerbeton

Wersja

Niska (EK 37) i wysoka (EK 58)

Typowe zastosowania

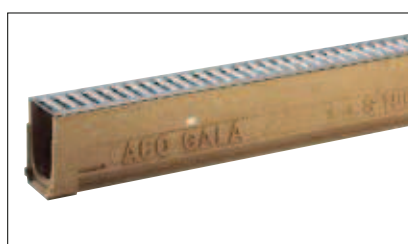
- obszary przydomowe,
- drogi dla rowerów i chodniki,
- miejsca ruchu pieszego,
- tereny rekreacyjne,
- dziedzińce szkolne,
- perony,
- parkingi dla samochodów osobowych,
- rejonry ścieków przykrawężnikowych ulic,
- odwodnienia wzdłuż krawędzi jezdni,
- pakownie,
- myjnie.

Zalety systemu

Mały ciężar i łatwy montaż, pełna mrozoodporność, samooczyszczanie, różne typy korytek umożliwiających budowę kanałów ze spadkiem dna, lustra wody i kaskadowych. Wiele typów połączeń, także „T”.



Różne rodzaje rusztów systemu ACO GALA® G 100



Kanał ACO GALA® G 100 o długości 1 m

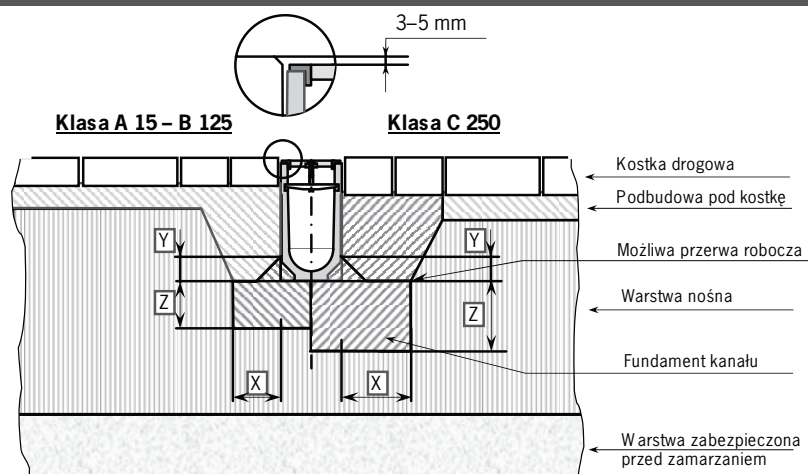


Skrzynka odpływowa – wersja niska (EK 37)



Skrzynka odpływowa – wersja wysoka (EK 58)

Przykładowa zabudowa w bruku (klasa obciążeń A 15 – B 125 / C 250)



Klasa obciążenia	zgodne z PN-EN 1433:2005	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Fundament z betonu (minimum klasy)	PNB-03264:1999	B15	B15	B15			
	PNEN 1433 206-1	C 12/15	C 12/15	C 20/25			
Wymiary	[cm]	X	Y	Z			
		≥ 10	≥ 10	≥ 15			
		≥ 5	≥ 5	≥ 5			
		≥ 10	≥ 10	≥ 15			

Realizacje



ACO GALA® G 100 – odwodnienie liniowe, z mocowaniem śrubowym rusztów

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250, rusztu A 15 – C 250 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wysokość bud.		Rodz. spadku	Masa kg/szt.	Opak. szt./ paleta	Numer kat.	Cena netto zł/szt
			pocz. cm	koniec cm					

Korytka ACO GALA® G 100

z polimerbetonu

0.0 ¹⁾	100,0	13,0	15,0	15,0	1/3	12,1	24	06000	181,-
0.1 ^{1) 2)}	50,0	13,0	15,0	15,0	1/3	7,0	24	06049	140,-
1	100,0	13,0	15,0	15,5	2	12,2	24	06001	181,-
2	100,0	13,0	15,5	16,0	2	12,5	24	06002	181,-
3	100,0	13,0	16,0	16,5	2	12,7	24	06003	181,-
4	100,0	13,0	16,5	17,0	2	13,0	24	06004	181,-
5 ¹⁾	100,0	13,0	17,0	17,5	2	13,3	24	06005	181,-
5.0 ¹⁾	100,0	13,0	17,5	17,5	1/3	13,8	24	06050	181,-
5.1 ^{1) 2)}	50,0	13,0	17,5	17,5	1/3	7,2	24	06047	140,-
6	100,0	13,0	17,5	18,0	2	13,9	24	06006	181,-
7	100,0	13,0	18,0	18,5	2	14,1	24	06007	181,-
8	100,0	13,0	18,5	19,0	2	14,5	24	06008	181,-
9	100,0	13,0	19,0	19,5	2	14,9	24	06009	181,-
10 ¹⁾	100,0	13,0	19,5	20,0	2	15,2	24	06010	181,-
10.0 ¹⁾	100,0	13,0	20,0	20,0	1/3	15,4	24	06100	181,-
10.1 ^{1) 2)}	50,0	13,0	20,0	20,0	1/3	8,0	24	06048	140,-
11	100,0	13,0	20,0	20,5	2	15,5	24	06011	181,-
12	100,0	13,0	20,5	21,0	2	15,7	24	06012	181,-
13	100,0	13,0	21,0	21,5	2	16,0	24	06013	181,-
14	100,0	13,0	21,5	22,0	2	16,3	24	06014	181,-
15	100,0	13,0	22,0	22,5	2	16,8	24	06015	181,-
16	100,0	13,0	22,5	23,0	2	17,1	24	06016	181,-
17	100,0	13,0	23,0	23,5	2	17,5	24	06017	181,-
18	100,0	13,0	23,5	24,0	2	17,9	24	06018	181,-
19	100,0	13,0	24,0	24,5	2	18,2	24	06019	181,-
20 ¹⁾	100,0	13,0	24,5	25,0	2	18,5	24	06020	181,-
20.0 ¹⁾	100,0	13,0	25,0	25,0	1/3	18,5	24	06021	181,-
20.1 ^{1) 2)}	50,0	13,0	25,0	25,0	1/3	9,5	24	06022	140,-

Skrzynka odpływowa ACO GALA® G 100

z polimerbetonu,

z koszem osadczym z PP

EK 37 ³⁾	50,0	13,0	37,5	37,5		16,0	12	06336	481,-
EK 58	50,0	13,0	58,5	58,5		24,6	12	06335	570,-

¹⁾ Korytka z uformowanym w dnie wyżłobieniem do wybicia i podłączenia króćca pionowego Ø 110 oraz nadające się do połączenia ze skrzynką odpływową.

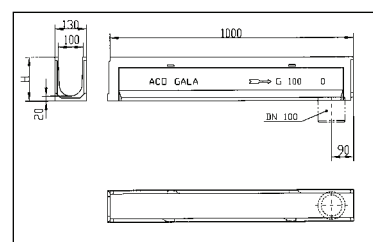
²⁾ Korytka z bocznymi wyżłobieniami do wybicia i wykonania połączeń kątowych, T- i skrzyżowań.

³⁾ Dla korytek o wysokości 15, 17,5 i 20 cm.

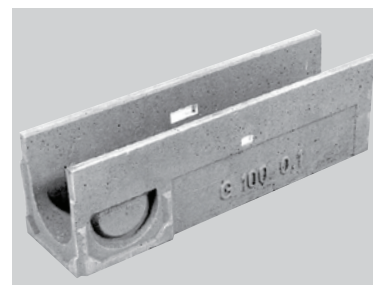
⁴⁾ Definicja rodzajów spadku – patrz str. 4.



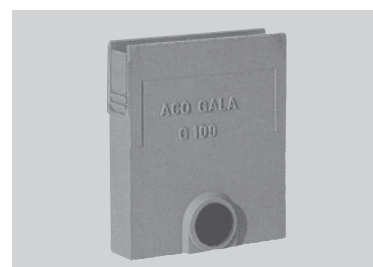
Korytka ACO GALA® G 100 z polimerbetonu



Wymiary korytka ACO GALA® G 100



Korytka ACO GALA® G 100 0,5 m do połączeń kątowych, T- i skrzyżowań



Skrzynka odpływowa G 100/EK 58, wysoka, z przodu podłączenie Ø 110



Skrzynka odpływowa G 100/EK 37, niska, z przodu podłączenie Ø 110

ACO GALA® G 100 – odwodnienie liniowe, z mocowaniem śrubowym rusztów

Szerokość w świetle 10,0 cm

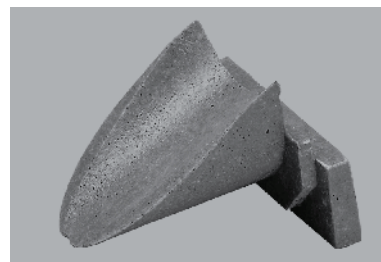
Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250, rusztu A 15 – C 250 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

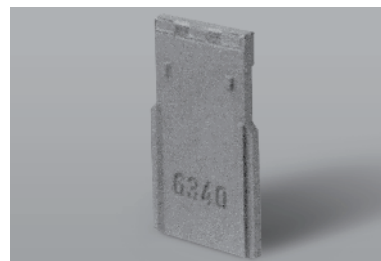
Typ	Masa kg	Numer kat.	Cena netto zł/szt
-----	------------	---------------	-------------------------

Akcesoria do odwodnienia liniowego

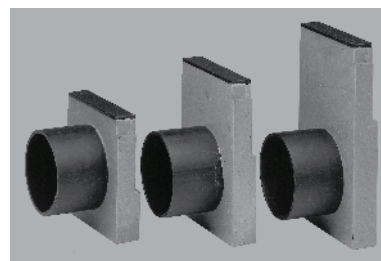
Element kaskadowy przy układaniu kanału ze spadkiem kaskadowym	0,5	02604	155,-
Ścianka czołowa z polimerbetonu, z krawędzią ze stali ocynkowanej, do zamknięcia początku i końca kanału	1,4	06340	82,-
Ścianka czołowa z polimerbetonu do zamknięcia końca kanału, z króćcem Ø 110 z PVC dla nr 06000; 06049	0,7	06241	100,-
dla nr 06050; 06047; 06005	0,8	06242	100,-
dla nr 06100; 06048; 06010	0,9	06243	100,-
dla nr 06020; 06021; 06022	1,1	06244	100,-
Króciec Ø 110 z PVC	0,2	00056	17,-
Zasyfonowanie Ø 110 z PVC dla EK 58	0,5	02640	166,-
Zasyfonowanie Ø 110 z PP dla EK 37	0,2	01684	63,-
Zasyfonowanie Ø 110 z PP dla króćca pionowego	0,2	00329	64,-



Element kaskadowy dla korytek G 100



Ścianka czołowa z krawędzią ze stali ocynkowanej



Ścianka czołowa z krawędzią ze stali ocynkowanej i króćcem Ø 110 z PVC

ACO GALA® G 100 – odwodnienie liniowe, z mocowaniem śrubowym rusztów

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250, rusztu A 15 – C 250 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Typ	Długość bud. cm	Szerokość bud. cm	Powierz. wlotu cm ² /m	Masa kg	Numer kat.	Cena netto zł/szt
-----	-----------------------	-------------------------	---	------------	---------------	-------------------------

Ruszt dla korytek i skrzynki odpływowej G 100, klasa obciążenia A 15

Ruszt ze stali ocynkowanej	100,0	13,0	280	2,2	06303	64,-
w poprzeczne mostki	50,0	13,0	280	1,1	06304	45,-
Mocowanie				0,2	06309	19,-
Ruszt ze stali nierdzewnej	100,0	13,0	280	2,3	06318	400,-
w poprzeczne mostki	50,0	13,0	280	1,3	06319	252,-
Mocowanie (śruba)				0,2	02855	13,-
Poprzeczka					02747	51,-

Ruszt dla korytek i skrzynki odpływowej G 100, klasa obciążenia B 125

Ruszt ze stali ocynkowanej	100,0	12,7	687	3,3	06305	179,-
kratowy, oczka 30 x 20 ¹⁾	50,0	12,7	687	1,7	06306	152,-
Mocowanie				0,2	06308	24,-

Ruszt dla korytek i skrzynki odpływowej G 100, klasa obciążenia C 250

Ruszt z żeliwa	50,0	12,7	493	3,0	06314	103,-
w poprzeczne mostki						
Ruszt z żeliwa	50,0	12,7	493	3,0	06314KTL	124,-
w poprzeczne mostki, KTL						
Poprzeczka					00751	8,-
Śruba długa (standard)					02042	2,-
Śruba krótka					08373	2,-

Nowość

¹⁾ Nie stosować do korytek G 100, h = 6,0 cm



Ruszt w poprzeczne mostki kl. A 15
ze stali ocynkowanej, numer kat. 06303



Ruszt w poprzeczne mostki kl. A 15
ze stali nierdzewnej, numer kat. 06318



Ruszt kratowy kl. B 125
ze stali ocynkowanej, numer kat. 06305



Ruszt w poprzeczne mostki kl. C 250
z żeliwa, numer kat. 06314

Standardowe

Specialistyczne

Monolityczne

Szczelinowe

Tarasowe

Niskie

Elementy
dodatkowe

ACO Sport

Przydomowe

Okna i doświetlacze