



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



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



Korytka ACO GALA® G 100

z polimerbetonu

Typ	Długość bud., cm	Szer. bud., cm	Wysokość bud.		Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
			pocz.	koniec			
0.0 ¹⁾	100,0	13,0	15,0	15,0	12,1	24	06000
0.1 ^{1),2)}	50,0	13,0	15,0	15,0	7,0	24	06049
1	100,0	13,0	15,5	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 ¹⁾	100,0	13,0	17,0	17,5	13,3	24	06005
5.0 ¹⁾	100,0	13,0	17,5	17,5	13,8	24	06050
5.1 ^{1),2)}	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 ¹⁾	100,0	13,0	19,5	20,0	15,2	24	06010
10.0 ¹⁾	100,0	13,0	20,0	20,0	15,4	24	06100
10.1 ^{1),2)}	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 ¹⁾	100,0	13,0	24,5	25,0	18,5	24	06020
20.0 ¹⁾	100,0	13,0	25,0	25,0	18,5	24	06021
20.1 ^{1),2)}	50,0	13,0	25,0	25,0	9,5	24	06022

Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu, z koszem osadzczym z PP, z uszczelką dla króćca Ø 110

EK 37 ³⁾	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

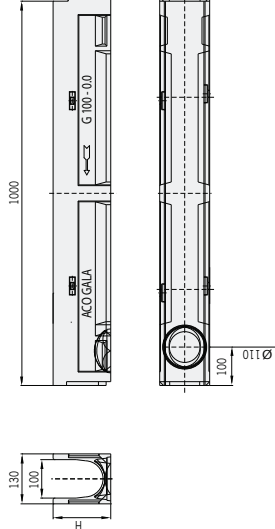
- ¹⁾ Korytka z uformowanym w dnie wyźbieczeniem do wybita i podłączenia króćca pionowego Ø 110 oraz nadające się do podłączenia ze skrzynki odpływowej.
²⁾ Korytka z bocznymi wyźbieczeniami do wybita i wykonania połączeń kątowych, T - i skrzyżowań.
³⁾ Dla korytek o wysokości 15, 17,5 i 20 cm.
⁴⁾ Definicja rodzajów spadku – patrz str. 6.



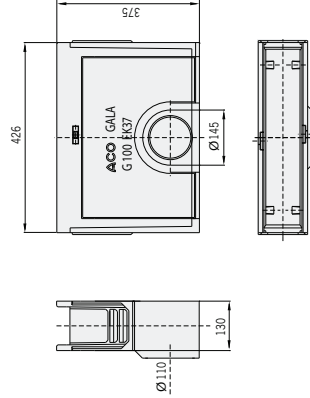
Korytka ACO GALA® G 100 z polimerbetonu



Skrzynka odpływowa ACO GALA® G 100



Wymiary korytka ACO GALA® G 100



Wymiary skrzynki ACO GALA® G 100