

Ramy szczelinowe **symetryczne** do systemu ACO GALA® G 100 – SR 100 S

szerokość w świetle: 10,0 cm, szerokość szczeliny 15 mm
Maksymalna klasa obciążenia C 250*, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wys. bud. cm	Pow. wlotu cm ² /m	Masa kg/szt.	Numer kat.
-----	-----------------	---------------	--------------	-------------------------------	--------------	------------

Ramy szczelinowe symetryczne do systemu ACO GALA® G 100 – SR 100 S, ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej

ze stali ocynkowanej	100,0	13,0	7,5	150	5,5	10021
	50,0	13,0	7,5	150	2,8	10022
ze stali nierdzewnej	100,0	13,0	7,5	150	5,5	10024
	50,0	13,0	7,5	150	2,8	10025

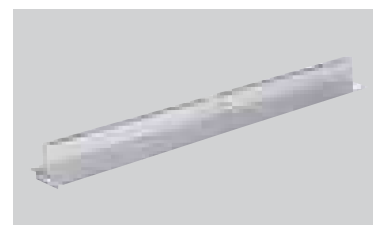
Ramy szczelinowe symetryczne do systemu ACO GALA® G 100 – SR 100 S, stosowane do elementów rewizyjnych lub skrzynek odpływowych, ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej

ze stali ocynkowanej	50,0	15,5	7,5	150	5,22	10023
ze stali nierdzewnej	50,0	15,5	7,5	150	5,22	10026

* **UWAGA!** W przypadku zastosowań dla klasy obciążeń C 250, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1433:2005, przykrycia powinny być trwale przymocowane do korytek. W celu uzyskania instrukcji zabudowy, prosimy o kontakt z działem technicznym ACO.

Inne wymiary i kształty ramy szczelinowej – na zapytanie.

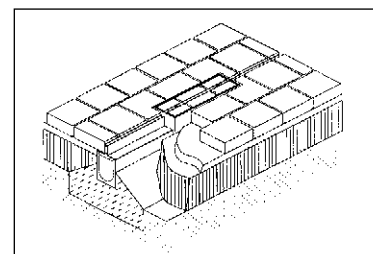
Korytka, skrzynki odpływowe oraz pozostałe elementy systemu ACO GALA® G 100 na stronach 117-118



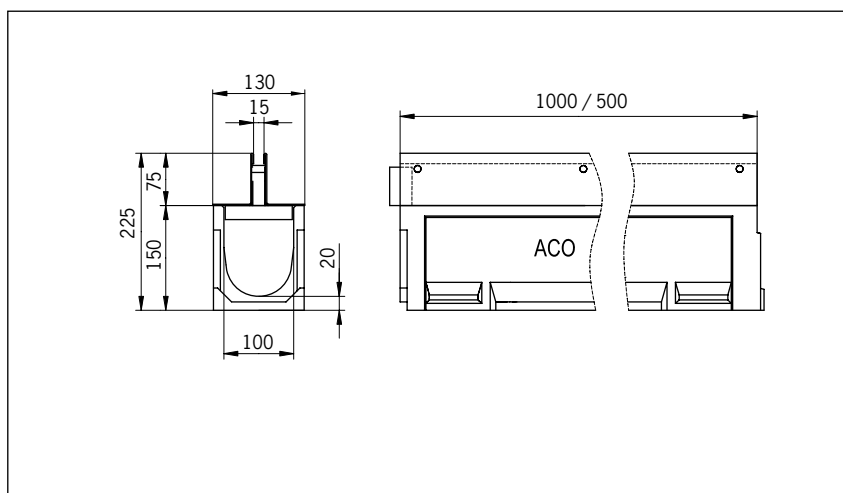
Rama szczelinowa SR 100 S do korytka, długość 1 m



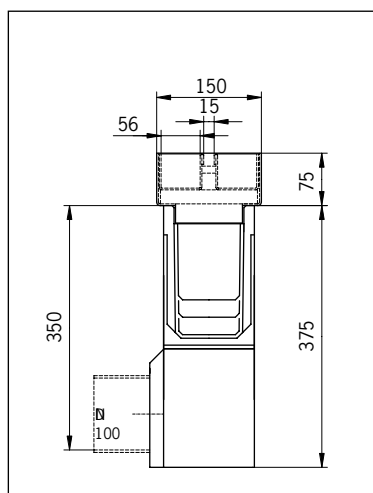
Rama szczelinowa SR 100 S do skrzynki odpływowej, długość 0,5 m



Przykład zabudowy kanału SR 100 S



Wymiary korytka SR 100 S z ramą szczelinową



Wymiary skrzynki odpływowej SR 100 S z otworem rewizyjnym