



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

ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
Maksymalna klasa obciążenia C 250, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Dług. bud.	Szer. bud	Wys. bud	Szer. szczeliny	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm	cm	cm ² /mb	kg/szt.	szt./paleta	

Ramy szczelinowe symetryczne

do systemu ACO GALA® G 100 – SR 100 S,
ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej,
wysokość szczeliny 7,5 cm, szerokość w świetle 10,0 cm

ACO Slot, rama szczelinowa, stal ocynk.	100,0	13,0	7,5	1,5	150	5,5	50	10021
ACO Slot, rama szczelinowa, stal ocynk.	50,0	13,0	7,5	1,5	150	2,8	50	10022
ACO Slot, rama szczelinowa do otw. rewizyjnych, stal ocynk.	50,0	13,0	7,5	1,5	150	5,2	10	10023
ACO Slot, rama szczelinowa, stal nierdz.	100,0	13,0	7,5	1,5	150	5,5	100	10024
ACO Slot, rama szczelinowa, stal nierdz.	50,0	13,0	7,5	1,5	150	2,8	100	10025
ACO Slot, rama szczelinowa do otw. rewizyjnych, stal nierdz.	50,0	13,0	7,5	1,5	150	5,2	10	10026



Rama szczelinowa SR 100 S ze stali ocynkowanej, długość 1 m



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

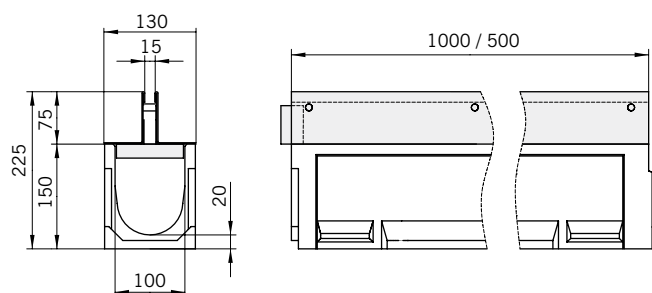
Inne wymiary i kształty ramy szczelinowej - na zapytanie.

Korytka, skrzynki odpływowe oraz pozostałe elementy systemu ACO GALA® G 100: ➔ patrz str. 238

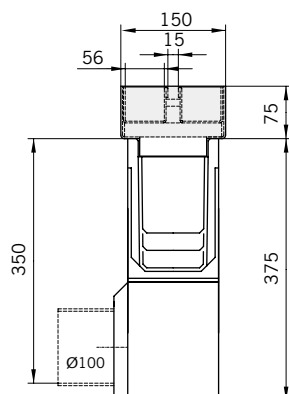
Ramy szczelinowe symetryczne do systemu ACO GALA® G 100 – SR 100 S

ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej

Maksymalna klasa obciążenia C 250*, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary korytka SR 100 S z ramą szczelinową



Wymiary skrzynki odpływowej SR 100 S z otworem rewizyjnym