

ACO GALA® G 100 – odwodnienie liniowe, korytka niskie

Szerokość w świetle 10,0 cm

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

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wysokość bud.		Numer kat.
			pocz. cm	koniec cm	

Korytka G100 z polimerbetonu,

niskie, wysokość budowlana 6 i 8 cm, szerokość w świetle 10,0 cm

wysokość 6 cm	100,0	13,0	5,7	5,7	08299
wysokość 6 cm	100,0	13,0	5,7	5,7	16173*
wysokość 8 cm	100,0	13,0	7,7	7,7	10595
wysokość 8 cm	100,0	13,0	7,7	7,7	10593*
wysokość 6 cm, z króćcem Ø 110 z PVC	100,0	13,0	5,7	5,7	08300
wysokość 6 cm, z króćcem Ø 110 z PVC	100,0	13,0	5,7	5,7	16174*
wysokość 8 cm, z króćcem Ø 110 z PVC	100,0	13,0	7,7	7,7	10596
wysokość 8 cm, z króćcem Ø 110 z PVC	100,0	13,0	7,7	7,7	10594*

Ścianka czołowa do zamknięcia początku i końca kanału

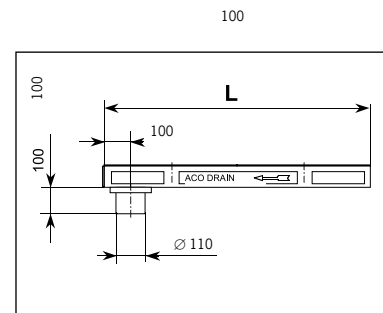
Ścianka czołowa pełna	
do korytka 6 cm bez krawędzi metalowej	08372
do korytka 8 cm z krawędzią ze stali ocynkowanej	06337
do korytka 8 cm z krawędzią ze stali nierdzewnej	06338

Ścianka czołowa z króćcem Ø 50

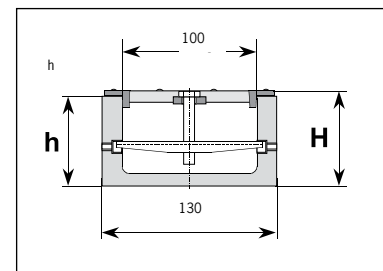
do korytka 8 cm	00042
-----------------	--------------

* Korytka „SF”, z rowkiem dla położenia uszczelnienia i utworzenia szczelnego kanału.

Ścianki końcowe należy przykleić klejem ACO.



Wymiary korytka ACO GALA® kanał niski



Przekrój korytka ACO GALA® kanał niski

Ruszty: patrz str. 145