



Odwodnienie liniowe ACO Gala G100, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007. Maksymalna klasa obciążenia C250. Mrozoodporność nie mniejsza niż F1000 zgodnie z normą PN-88/B-06250. Wykonane z polimerbetonu. Polimerbeton zapewnia nienasiąkliwość i odporność na korozję wywołaną stosowaniem substancji do odmrażania nawierzchni (m.in. chlorek sodu). Przekrój poprzeczny w kształcie litery U. Koryto ze spadkiem wewnętrznym 0,5% - wysokość początkowa 245mm, wysokość końcowa 250mm. Szerokość budowlana 135mm, szerokość w świetle 100mm, długość 1000mm. Kolor naturalny. Koryta wyposażone w pionowe żebra wzmacniające ścianki oraz poziome żebra kotwiące kanał podczas montażu. Koryta spadkowe o typie 5, 10 i 20 posiadają przetłoczenie w dnie które umożliwia wybicie odpływu pod rurę DN100.



ACO Sp. z o.o.
 Łajski, ul. Fabryczna 5
 05-119 Legionowo
 tel. 22 76 70 500
www.aco.pl info@aco.pl

Rysunek jest wyłączną własnością ACO Sp. z o.o. Bez pisemnej zgody nie może być udostępniany osobom trzecim. All rights reserved.

Nazwa elementu		Koryto spadkowe 1m, typ 20		
Nazwa systemu		Masa	Skala	
ACO Gala		18,5 kg	1 : 10	
Nr katalogowy	Data	Informacje dodatkowe	Format	
06020	07.2022	spadek 0,5%	A4	