



Odwodnienie liniowe ACO Monoblock RD 150V Tram, zgodne z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007, maksymalna klasa obciążenia F900. Kanał wykonany z polimerbetonu - nienasiąkliwego i odpornego na korozję wywołaną stosowaniem substancji do odmrażania nawierzchni (m.in. chlorek sodu), mrozoodporność nie mniejsza niż F1000 zgodnie z normą PN-88/B-06250. Szerokość budowlana 210 mm, szerokość w świetle 150mm, długość 825mm, wysokość budowlana 380 mm, wysokość w świetle 255 mm. Kanał wyposażony w ruszt żeliwny z blokadą ryglową. Kolor antracytowy. Kanał zaprojektowany do odwadniania powierzchni międzyszynowych oraz zebrania wody z rowka szyny tramwajowej RI 59/60 o rozstawie 1000mm.



ACO Sp. z o.o.  
 Łąjski, ul. Fabryczna 5  
 05-119 Legionowo  
 tel. 22 76 70 500  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl) [info@aco.pl](mailto: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			
Kanał 825mm bez odpływu, kolor antracytowy			
Nazwa systemu		Masa	Skala
ACO Monoblock RD 150V Tram		42 kg	1:15
Nr katalogowy	Data	Powierzchnia wlotowa	Format
135238	04.2023	738 cm <sup>2</sup>	A4