



Odwodnienie liniowe ACO Multiline V100G Tram, zgodne z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007, maksymalna klasa obciążenia E600. 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 135 mm, szerokość w świetle 100mm, długość 1435mm, wysokość budowlana 150 mm. Kanał wyposażony w ruszt żeliwny z blokadą zatraskową Drainlock. W dnie kanału znajduje się otwór z uszczelką do podłączenia rury o średnicy 110mm. Kolor naturalny. Kanał zaprojektowany do odwadniania powierzchni międzyszynowych oraz zebrania wody z rowka szyny tramwajowej RI 59/60 oraz RI 53 N o rozstawie 1435mm.



ACO Sp. z o.o.
 Łąjski, 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			
Kanał międzyszynowy, odpływ d110 w dnie			
Nazwa systemu		Masa	Skala
ACO Multiline V100G Tram		26 kg	1:15
Nr katalogowy	Data	Powierzchnia wlotowa	Format
16023	04.2023	485 cm ²	A4