



Odwodnienie liniowe ACO Tram 165, zgodne z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007, maksymalna klasa obciążenia D400 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007, korytko wykonane z betonu polimerowego - 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, kolor naturalny, szerokość budowlana 272 mm, szerokość w świetle 200 mm, długość 1265mm, wysokość budowlana 165 mm, wysokość w świetle 100 mm. Korytko przykryte rusztem żeliwnym z blokadą śrubową. Wyposażone w ścianki ze stali ocynkowanej z gumowym wyprowadzeniem pod rowek szyny. W dnie kanału znajduje się otwór do podłączenia rury o średnicy 110mm. Kanał zaprojektowany do odwaniania powierzchni międzyszynowych oraz zebrania wody z rowka szyny tramwajowej o rozstawie 1435mm.

		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 Kanał 165 międzyszynowy z odpływem			
Nazwa systemu ACO Tram		Masa 78 kg	Skala 1 : 15
Nr katalogowy 303041	Data 03.2022	Informacje dodatkowe	Format A4