



3D

Odwodnienie liniowe, zgodne z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007, maksymalna klasa obciążenia E600 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007, korytka otwarte, wykonane z betonu polimerowego, mrozoodporność nie mniejsza niż F1000 zgodnie z normą PN-88/B-06250, nienasiąkliwy i odporny na korozję wywołaną stosowaniem substancji do odmrażania nawierzchni (m.in. chlorek sodu), kolor naturalny, z rowkiem do wypełnienia masą uszczelniająco-klejącą, przekrój poprzeczny w kształcie litery V, szerokość w świetle 100mm, długość 1000mm, wysokość początkowa 155mm, wysokość końcowa 160mm, szerokość budowlana 135mm. Korytka posiadają pionowe żebra wzmacniające ścianki i poziome żebra kotwiące kanał w czasie montażu. Przy odlewaniu krawędzie korytek zostały wzmocnione listwami ze stali ocynkowanej.

| | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|---|--|
|  | | 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 Korytka typ 2, krawędź stal ocynkowana | | | |  | |
| Nazwa systemu ACO Multiline V100 | | | Masa 16,5 kg | Skala 1 : 10 | |
| Nr katalogowy 12302 | Data 05.2021 | Informacje dodatkowe | | Format A4 | |