



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 195mm, wysokość końcowa 200mm, 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 nierdzewnej.

|   |                 |   |               |   |  |
|---|-----------------|---|---------------|---|--|
|  |                 | ACO Sp. z o.o.<br>Łąjski, ul. Fabryczna 5<br>05-119 Legionowo<br>tel. 22 76 70 500<br><a href="http://www.aco.pl">www.aco.pl</a> <a href="mailto:info@aco.pl">info@aco.pl</a> |               | Rysunek jest wyłączną własnością ACO Sp. z o.o. Bez pisemnej zgody nie może być udostępniany osobom trzecim. All rights reserved. |  |
| Nazwa elementu<br>Korytka typ 10, krawędź stal nierdzewna                             |                 |   |               |    |  |
| Nazwa systemu<br>ACO Multiline V100   |                 |   | Masa<br>20 kg | Skala<br>1 : 10   |  |
| Nr katalogowy<br>12410  | Data<br>05.2021 | Informacje dodatkowe  |               | Format<br>A4  |  |