



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 500mm, wysokość 235mm, szerokość budowlana 135mm, z uszczelką wargowo-labiryntową w dnie do pionowego podłączenia rury Ø110, z wyłobieniami w ściankach bocznych do połączeń kątowych. Korytka posiadają pionowe żebra wzmacniające ścianki i poziome żebra kotwiące kanał w czasie montażu. Przy odlewaniu krawędzie korytek zostały wzmocnione listwami z żeliwa.



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 15.2, żeliwo, odpływ, kątowe | | |
| Nazwa systemu | | Masa | Skala | |
| ACO Multiline V100 | | 13,9 kg | 1 : 10 | |
| Nr katalogowy | Data | Informacje dodatkowe | | Format |
| 12563 | 09.2021 | | | A4 |