



3D

Odwodnienie liniowe ACO Deckline P100 H=60mm z polimerbetonu, zgodne z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007, maksymalna klasa obciążenia C250. Mrozoodporność nie mniejsza niż F1000 zgodnie z normą PN-88/B-06250. Polimerbeton zapewnia nienasiąkliwość i odporność na korozję wywołaną stosowaniem substancji do odmrażania nawierzchni (m.in. chlorek sodu). Materiał korytka w kolorze szarym z rowkiem do wypełnienia masą uszczelniająco - klejącą na połączeniach styku korytek. Wysokość budowlana korytka 60mm, szerokość w świetle 100mm, długość 1000mm, szerokość budowlana 172mm. Krawędzie korytek wykonywane z polimerbetonu.

| | | | | | |
|---|-----------------|---|---|---|--|
|  | | 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 niski, wys. 6cm, szary | | |  | | |
| Nazwa systemu ACO Deckline P100 | | Masa 12,1 kg | Skala 1 : 7 | | |
| Nr katalogowy 135072 | Data 10.2021 | Informacje dodatkowe | | Format A4 | |