

## Odptyw liniowy Linearis Compact dł.: 300 mm, DN 50, WaD, Pokrywa V2A, K 3



### Article information

Nr art.: 45600.59M  
GTIN: 4026092078877  
Grupa Rabatowa: 01

### Advantages

- Indywidualny wygląd z odwracaną pokrywą
- Najwyższe standardy ochrony przeciwpożarowej
- Niewielka głębokość zabudowy

### Description

Odptyw liniowy Linearis Compact z przyspawanym korpusem z ABS jest przystosowany do odwodnienia liniowego wewnątrz pomieszczeń. Pokrywę można odwrócić do wklejenia płytek. Z gotowymi otworami na wodę przesiąkającą i syfonem.

### Wykonanie:

|  |  |
|--|--|
| System:                                | 125  |
| Syfon:                                 | łącznie z  |
| Rodzaj uszczelnienia:                  | Uszczelnienie zespolone  |
| Otwory do wody przesiąkającej :        | przygotowany   |
| Uszczelnienie na nasadzie:             | fabrycznie zamontowana mata uszczelniająca (fzmu) wg DIN 18534 |
| Klasa wodoszczelności wg DIN 18534-1 : | WO-I   |
| Wysokość zamknięcia wodnego:           | 22 mm  |

### Cechy ogólne:

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Wielkość nominalna (DN):  | 50 |
| Średnica zewnętrzna (DA): | 50 |

### Wymiary:

|            |        |
|------------|--------|
| Szerokość: | 191 mm |
| Wysokość:  | 80 mm  |

null: 365 mm

#### Zbiornik:

Liczba odpływów: 1 ST  
Głębokość zabudowy: 80 mm

#### Zbiornik / korpus podstawowy:

Materiał korpusu wpustu: ABS

#### Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy: Pokrywa ze stali nierdzewnej  
Kratka Design: opcjonalnie do wklejenia płytek  
Materiał pokrywy: Stal nierdzewna V2A  
Kolor pokrywy: srebrny, Do wyboru  
maks. grubość podłogi : 15 mm  
Klasa obciążenia: K 3 (EN 1253-1)  
Powierzchnia: Stal nierdzewna, powierzchnia szczotkowana  
Blokada: włożony

#### Kratka:

Długość ramy: 300 mm  
Szerokość ramy: 66 mm  
Materiał ramy: Stal nierdzewna V2A

Kształt nasady: Kwadratowa  
Materiał nasady: ABS  
Przepustowość (l/s) z napiętrzeniem 10 mm: 0,6 l/s  
Przepustowość (l/s) z napiętrzeniem 20 mm: 0,7 l/s  
Przepustowość (l/s) bez napiętrzenia: 0,5 l/s