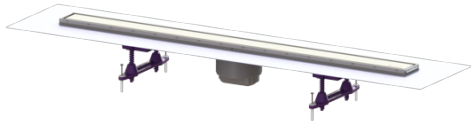


## Opzetstuk Linearis Compact L: 950 mm, Sys 100, Afdekking rvs 304, K3



### Artikel informatie

Artikel nr.: 47810S  
GTIN: 4026092079966  
Korting groep: 10

### Voordelen

- Meer ontwerpmogelijkheden met omkeerbaar rvs-rooster
- Lage inbouwdiepte
- Hoogste brandbeveiligingsstandaarden

### Beschrijving

Het opzetstuk Linearis Compact kan worden gecombineerd met een basiselement van het modulaire KESSEL-systeem 100 voor lijnafwatering binnen.

#### Uitvoering:

|  |   |
|--|---|
| Systeem:   | 100   |
| Stankslot:   | inclusief   |
| Soort afdichting:  | Composietafdichting   |
| lekwateropening:   | ja  |
| Afdichting van het opzetstuk:                              | voor verlijmbare bijgeleverde dichtingsmanchet (bd) volgens DIN 18534 |
| Waterinwerkingsklasse conform DIN 18534-1 (tot inclusief): | W3-I  |
| Waterslotheogte:   | 50 mm   |

#### Algemene karakteristieken:

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Nominale breedte (DN):    | 100 |
| Uitwendige diameter (DA): | 100 |

#### Afmetingen:

|          |          |
|----------|----------|
| Breedte: | 136 mm   |
| Hoogte:  | 77 mm    |
| null:    | 1.015 mm |

**Afdekkingskarakteristieken:**

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Soort afdekking:     | Afdekking rvs         |
| Roosterdesign:       | optioneel betegelbaar |
| Afdekkingsmateriaal: | rvs V2A               |
| Afdekking kleur:     | zilver, naar keuze    |
| Belastingsklasse:    | K 3 (EN 1253-1)       |
| Vergrendeling:       | ingelegd              |

**Rooster:**

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Framelengte:                        | 950 mm  |
| Framebreedte:                       | 66 mm   |
| Framemateriaal:                     | rvs V2A |
| Materiaal opzetstuk:                | ABS     |
| Afvoercapaciteit (l/s) bij 10 mmwk: | 0,6 l/s |
| Afvoercapaciteit (l/s) bij 0 mmwk:  | 0,5 l/s |