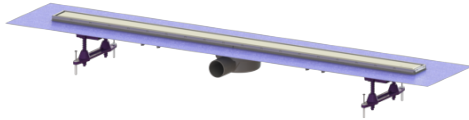


Douchegoot Linearis Compact L: 1150 mm, DN 50, WaD, rvs-afd., K3



Artikel informatie

Artikel nr.: 45600.67M
GTIN: 4026092078952
Korting groep: 10

Voordelen

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

Beschrijving

De douchegoot Linearis Compact met vastgelast basiselement van ABS is geschikt voor lijnafwatering binnen. Als de rvs-inlegger omgekeerd wordt geplaatst, kan hij worden betegeld. Inclusief al gemaakte kwelwateropeningen en stankslot.

Uitvoering:

| | |
|---|--|
| Systeem: | 125 |
| Stankslot: | inclusief |
| Soort afdichting: lekwateropening: | Composietafdichting voorbereid |
| Afdichting van het opzetstuk: | voorgemonteerd dichtingsmanchet (WaD) volgens DIN 18534 |
| Waterinwerkingsklasse conform DIN 18534-1 (tot inclusief): | W3-I |
| Waterslothoogte: | 22 mm |

Algemene karakteristieken:

| | |
|---------------------------|----|
| Nominale breedte (DN): | 50 |
| Uitwendige diameter (DA): | 50 |

Afmetingen:

| | |
|----------|----------|
| Breedte: | 191 mm |
| Hoogte: | 80 mm |
| null: | 1.215 mm |

Reservoir:

| | |
|------------------|-------|
| Aantal afvoeren: | 1 ST |
| Inbouwdiepte: | 80 mm |

Basiselement:

| | |
|--------------------------|-----|
| Materiaal afvoerelement: | ABS |
|--------------------------|-----|

Afdekkingskarakteristieken:

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Soort afdekking: | Afdekking rvs |
| Roosterdesign: | optioneel betegelbaar |
| Afdekkingsmateriaal: | rvs V2A |
| Afdekking kleur: | zilver, naar keuze |
| Tegeldikte max.: | 15 mm |
| Belastingsklasse: | K 3 (EN 1253-1) |
| Vergrendeling: | ingelegd |

Rooster:

| | |
|-----------------|----------|
| Framelengte: | 1.150 mm |
| Framebreedte: | 66 mm |
| Framemateriaal: | rvs V2A |

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Materiaal opzetstuk: | ABS |
| Afvoercapaciteit (l/s) bij 10 mmwk: | 0,6 l/s |
| Afvoercapaciteit (l/s) bij 20 mmwk: | 0,7 l/s |
| Afvoercapaciteit (l/s) bij 0 mmwk: | 0,5 l/s |