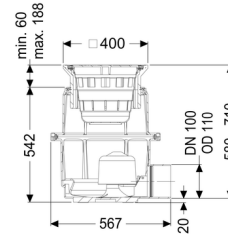


Erfafvoer Systeem 400, DN 150, A, 580-710 mm



Artikel informatie

Artikel nr.: 851151A
GTIN: 4026092004371
Korting groep: 10

Voordelen

- In verschillende belastingklassen beschikbaar
- Compleet, in hoogte verstelbaar systeem
- Eenvoudige aardinbouw

Beschrijving

De erfafvoer van kunststof is bedoeld voor puntafwatering en is bestand tegen agressief afvalwater. Hij is uitgerust met een vuilvanger en brandstofbestendige afdichtingen.

Met het opzetstuk van kunststof kan de afvoer traploos op de juiste hoogte worden geplaatst.

Uitvoering:

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Systeem: | 400 |
| Stankslot: | inclusief |
| Verwarming: | zonder |
| Afdichting van het opzetstuk: | aansluitrand |

Algemene karakteristieken:

| | |
|---------------------------|--------|
| Nominale breedte (DN): | 150 |
| Uitwendige diameter (DA): | 160 |
| Kleur: | zwart |
| Norm: | EN 752 |

Afmetingen:

| | |
|--------------------------|--------|
| Lengte: | 563 mm |
| Breedte: | 500 mm |
| Hoogte: | 580 mm |
| Uitsparingsmaat lengte: | 585 mm |
| Uitsparingsmaat breedte: | 535 mm |
| min. insteekdiepte: | 55 mm |

Reservoir:

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Inbouwdiepte: | 580 - 710 mm |
| Grondwaterdichtheid vanaf bodem: | 500 mm |

Basiselement:

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Materiaal afvoerelement: | Kunststof |
| Uitvoering aansluiting: | zijwaarts |
| In hoogte verstelbaar: | telescopisch opzetstuk |
| In hoogte verstelbaar: | 55 - 180 mm |
| Verstelbereik: | 55 - 185 mm |

Afdekkingskarakteristieken:

| | |
|----------------------|---------------|
| Soort afdekking: | Sleufrooster |
| Afdekkingsmateriaal: | Kunststof |
| Belastingsklasse: | A 15 (EN 124) |
| Lengte: | 400 mm |
| Breedte: | 400 mm |
| Slibemmer: | ja |

Rooster:

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Framelengte: | 400 mm |
| Framebreedte: | 400 mm |
| vorm opzetstuk: | hoekig |
| Afvoercapaciteit (l/s) bij 20 mmwk: | 4,5 l/s |