

## Schachtmodule LW 1000 aardinbouw Toegang LW 600, 3380-3629 mm, Klasse D



### Artikel informatie

Artikel nr.: 8740073  
GTIN: 4026092065884  
Korting groep: 60

### Voordelen

- Kan modulair worden opgebouwd met eenvoudige verbindingsegmenten en 250 en 500 mm hoge verlengstukken
- Innovatieve honingraatstructuur
- Voor inbouw in het grondwater tot 3000 mm
- In hoogte verstelbaar opzetstuk, beschikbaar in LW 600 en LW 800 en van belastingsklasse K3 tot en met D
- ideaal voor het boren tot DN 150
- gaat niet drijven

### Beschrijving

De schachtmodule voor natte of droge opstelling is uitgerust met gemonteerde klimhulpen conform DIN EN 13101 en BGR 177, alle vereiste afdichtingen en verbindingsspieën en een conus met in hoogte verstelbaar opzetstuk. De verlengstukken, gemaakt van duurzaam bestendig kunststof (PE), beschikken over universele aansluitmogelijkheden.

Omdat het KESSEL-systeem modulair is, kan bij de constructie met verlengstukken, conus, opzetstuk en afdekking flexibel worden gecombineerd.

Inbouwsituatie: aardinbouw

### Uitvoering:

Aanwijzing inbouwdiepte: maximale inbouwdiepte 5.000 mm in combinatie met technische module in acht nemen.

Afleveringstoestand: In delen voor bouwzijdige montage (klimhulpen zijn voorgemonteerd)

### Algemene karakteristieken:

Kleur: zwart  
Norm: EN 13598-2

Toelating: Z-42.1-527

### Afmetingen:

Lengte: 1.200 mm  
Breedte: 1.200 mm

### Reservoir:

Max. boring van toevoer (DN): 150 mm  
Inbouwdiepte: 3.380 - 3.629 mm  
Grondwaterdichtheid vanaf bodem: 3.000 mm  
Dagmaat reservoir (LW): 1.000 mm  
Dagmaat toegang (LW): 600 mm

In hoogte verstelbaar: telescopisch opzetstuk

### Afdekkingskarakteristieken:

Soort afdekking: Afdekplaat rond  
Afdekkingsmateriaal: Gietijzer  
Afdekking kleur: zwart  
Belastingsklasse: D 400 (EN 124)  
Lengte: 659 mm  
Breedte: 659 mm  
Hoogte: 122 mm  
Dichtheid: spatwaterdicht  
Oppervlak: gietijzer  
Vergrendeling: vergrendelt