

# DRINKWATERMETERPUT



De drinkwatermeterput van Van Kaam is een ontwerp dat als ‘standaard’ kan gelden voor (volks)tuincomplexen. De ligging van het waterleidingnet is hierbij uitgangspunt. De drinkwatermeterput is daarom leverbaar in één uitvoering. Het product voegt zich prima in ieder tuinontwerp. Waterbeheer wordt eenvoudig met de standaard geplaatste watermeterstraat. De drinkwatermeterput is eenvoudig te plaatsen, toegankelijk en onderhoudsvriendelijk.

## HET CONCEPT

De drinkwatermeterput wordt rotatiegegoten uit één stuk. Het materiaal is HDPE kunststof. De watermeterput is absoluut waterdicht. De drinkwatermeterstraat heeft Kiwa keur en is uitgevoerd in messing. De stevige uitvoering en mooie vormgeving staan garant voor een lange zorgeloze levensduur. Iedere put wordt getest op waterdichtheid.

## VAN KAAM DRINKWATERMETERPUT

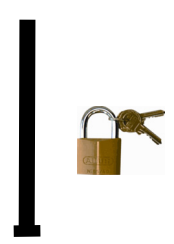
- Standaard schachthoogte 735 mm
- Schacht diameter 400 mm
- Optioneel ingebouwd Qn 1,5 meterstraatje bestaande uit watermeter met terugslagklepje en twee kogelkranen

met tapkraantjes

- Trekvaste en waterdichte leidingdoorvoeren voor kunststof PE leiding IN Ø 16 mm en UIT Ø 16 mm
- Twee buitenzijdige PE verloop- koppelingen knel 16/16 mm
- Standaard Trespa isolatieplaat
- Geforceerde ventilatie
- Putschacht en deksel uit één stuk rotatiegegoten van duurzame HPE kunststof
- Drinkwatermeter en kogelkranen gemaakt van messing met Kiwa keur
- IP68 waterdicht voor grondwater en hemelwater
- Wintervast: watermeter tijdens winterperiode niet uitplaatsen.



*Drinkwatermeterput met o.a. Waterdicht deksel, Watermeterstraatje met keerklepje en Extra isolatieplaat.*



Drinkwatermeterput met o.a. Waterdichte leidingdoorvoer, SecurA® vergrendelset, Watermeter en Lichtgewicht deksel.

## KENMERKEN

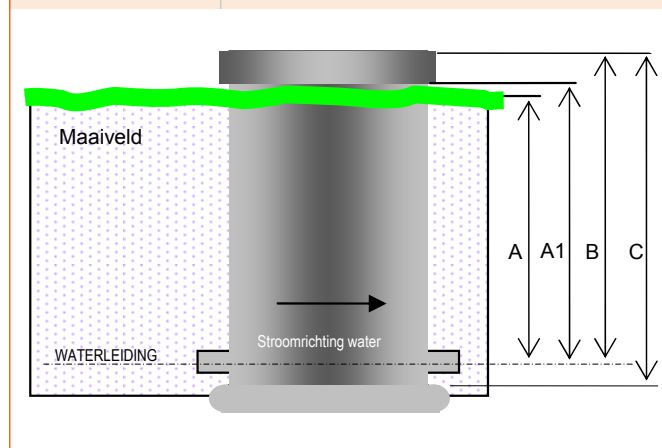
- Lichtgewicht deksel makkelijk te openen en te plaatsen, absoluut dicht voor hemelwater en zwerfvuil.
- Ondergrondse leidingdoorvoeren zijn waterdicht [IP68], put inwendig gegarandeerd vrij van grondwater.
- Kunststof leidingdelen standaard, optioneel ook leverbaar in koper.
- Unieke natuurlijke ventilatie tegen condensvorming.
- RUIME diameter schacht maakt put makkelijk toegankelijk.
- Vorstvrije uitvoering, watermeter tijdens de winter laten zitten.
- Kogelkranen (optioneel) die met een kwartslag geopend of gesloten kunnen worden.
- Tapkraantjes (optioneel) voor het makkelijk ontwateren van de waterleiding voor de winterstop.

## BEPALING JUISTE TYPE

- Is er voldoende ruimte om de put te benaderen?
- Hoe ver ligt de waterleiding onder het maaiveld?
- Putschacht moet >10 cm boven maaiveld uitkomen.
- Welke diameter heeft de waterleiding, in- en uitgaand?
- Van welke materiaalsoort is de waterleiding gemaakt?
- Zie ook de drinkwatermeterput maatschets hiernaast.

## MAATGEVING DRINKWATERMETERPUT

Model	Maat A	Maat A1	Maat B	Maat C
MTK-ANA-800	± 600	630	700	810
MTK-T-370/5	Trespa Isolatieplaat Ø 370 x 6 mm			
MTK-P-370/50	PolaR® Isolatieplaat Ø 370 x 6 mm			
Schacht	Ø 400 x 780 mm			
Grondplaat	Ø 510 x 10 mm			
Deksel	Ø 510 x 70 mm			



Maatgeving onder voorbehoud van wijzigingen.

### ONZE DRINKWATERMETERPUTTEN VINDT U O.A. IN:

Nederland, België, Denemarken, Zweden, Duitsland, Polen, Slowakije, Zwitserland, Slovenië, Litouwen.

**“KWALITEIT, KENNIS EN KEUZE IN KUNSTSTOFLEIDINGWERK. VOOR AANSCHAF, ADVIES EN AANPASSING VAN ONDERGRONDSE INFRASTRUCTUREN”**

*Volg ons op social media*