

# WATERPUT



- ⚙️ ONDERGRONDS
- ⚙️ GASDRUKVEREN
- ⚙️ POEDERCOATING
- ⚙️ DRINKWATERVOORZIENING

## OMSCHRIJVING

Ondergrondse watertappunten met optioneel een watermeter van het drinkwaterbedrijf.

De watertap biedt de mogelijkheid om via een ondergrondse kast watertappunten voor tijdelijke distributie van water te realiseren. De watermeter van het drinkwaterbedrijf bevindt zich onder in de kast en is op een natuurlijke wijze beschermd tegen vorst.

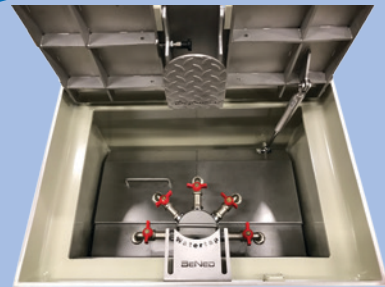
Daarnaast is er een speciale beschermplaat in de kast die de meter extra bescherming biedt tegen vorst en vervuiling. Met behulp van de uitschuifbare kranensteun kan tevens de watermeter tot boven in de kast worden gebracht voor onderhoud of het aflezen van de watermeterstand.

De watertap is eenvoudig te openen. Nadat de deksel is geopend kan de kleine uitvoerklep in de deksel worden geopend. De watertap kan nu op twee manieren worden gebruikt. Voor eendaags gebruik kunnen de tapkranen, via een uitschuifbare kranensteun, boven het maaiveld omhoog worden gebracht. Hierna kan de deksel worden gesloten waardoor het maaiveld is gesloten en de kranen beschikbaar zijn.

Voor meerdaags gebruik blijven de tapkranen in de kast. Na het aansluiten van de waterslangen kan de deksel worden gesloten. De slangen worden via de uitvoerklep eenvoudig naar buiten gebracht waardoor het maaiveld gesloten is en er geen obstakels zijn.



# WATERPUT



## Specificaties

Roestvrij stalen kast in speciale uitvoering met een oppervlaktebehandeling (poedercoating).

Buitenafmeting l x b x d = ca. 616 x 466 x 1113mm.

De kast voorzien van een zelfsluitend scharnierend deksel.

De deksel vervaardigd uit RVS blank gestraalde tranenplaat of geschikt voor bestratingsmateriaal, openen gebeurt d.m.v. een 8 mm vierkantsleutel.

De deksel is voorzien van een zelfsluitende sluiting.

De maximale belasting van het deksel bedraagt 12,5kN conform de EN124 B125.

Aan de binnenzijde van de deksel gemonteerd:

- 1 beugel t.b.v. de watermeter, toelevering waterleverend bedrijf.
- De watermeter zal door het waterleverend bedrijf worden geïnstalleerd en aangesloten.
- Geschikt voor Qn 1,5 of 2,5 aansluiting.
- Vrijwel alle gebruikte wateronderdelen hebben KIWA keur.
- Standaard uitgevoerd met 5 stuks kogelkranen.
- RVS beschermingsplaat tegen water en vorst.
- Gehele installatie gemonteerd op een uitschuifbaar RVS frame.
- Aansluitbaar op riolering (hemelwaterafvoer).

## Technische gegevens

- Afmeting l x b x d : ca 616 x 466 x 1113 mm.
- Deksel uitgevoerd in RVS blank gestraalde tranenplaat of geschikt voor bestratingsmateriaal.
- Maximale belasting deksel: 12,5 ton volgens EN norm EN124 B125.
- Conform norm NEN1006 'leidingwaterinstallaties'.
- Geschikt voor watermeter waterleidingbedrijf.
- Kast uitgevoerd in RVS 304.
- Deksel voorzien van gasdrukveer.
- Afsluitbaar met vierkantsluiting.
- Kast is waterdicht en geen aansluiting riool nodig, dit is wel voorzien.
- Watertap is uitgerust met 5 tapkranen 1/2".
- Geschikt voor extra afgaande waterleiding.

Compleet intern gemonteerd.

Aansluiting hemelwaterafvoer mogelijk.

## Garantie

Op de kast en de componenten zijn 12 maanden garantie na aflevering

