



## Watermeterput

# U-BOX

### Compacte RVS watermeterput 100% vorstvrij

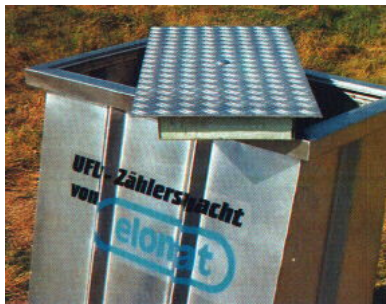


- ❖ Put geheel van RVS
- ❖ Compacte afmetingen
- ❖ Hygiënisch en 100% vorstvrij
- ❖ Compleet gemonteerd en ophaalbaar binnenwerk
- ❖ Aflezen en verwisselen van de watermeter op straatniveau
- ❖ Geschikt voor watermeters QN 1,5 tot QN 10
- ❖ Laag gewicht, te plaatsen zonder kraan in een kleine put
- ❖ Standaard afsluitbare aluminium deksel (dekselbelasting ca. 200 kg)
- ❖ Uitvoeringen van 1,5 t t/m 20 t dekselbelasting zijn leverbaar
- ❖ Binnenwerk: 2 st. RVS slangen, 2 st. stopkranen en 1 st. watermeterbeugel
- ❖ Aansluitpunten aan de buitenzijde in- en uitgang met binnendraad
- ❖ Excentrische constructie voorkomt opdrijven van de put
- ❖ RVS rand aan de buitenzijde putbodem dient als grondanker
- ❖ Afdalen in de put voor het verwisselen van de RVS flexslangen is mogelijk
- ❖ Meerdere watermeteropstellingen in één U-Box Duo

- **Standaard watermeteropstelling**
- **Compleet gemonteerd (excl. watermeter)**
- **Klein dekseloppervlak - grote belasting tot 20 t**
- **Standaard voorzien van drainageopeningen**

Technische gegevens:

Hoogte:	1050 mm
Deksel afm.:	840 x 420 mm
Putbodem afm.:	820 x 630 mm
Watermeters:	Qn1,5 – Qn10
Doorstroming:	max. 20 m <sup>3</sup>
Gewicht:	ca. 65 kg





## Watertappunt

# U-BOX TAP

## Compacte ondergrondse watertappunt 100% vorstvrij



- ❖ Put geheel van RVS
- ❖ Compacte afmetingen
- ❖ Hygiënisch en 100% vorstvrij
- ❖ Opklapbaar standstuk met 1 of meerdere tapkranen en beluchter
- ❖ Compleet gemonteerd en ophaalbaar binnenwerk
- ❖ Aflezen en verwisselen van de watermeter op straatniveau
- ❖ Geschikt voor watermeters QN 1,5 tot QN 10
- ❖ Laag gewicht, te plaatsen zonder kraan in een kleine put
- ❖ Afsluitbare RVS deksel (dekselbelasting ca. 1500 kg) met bestratingsrand
- ❖ Uitvoeringen tot 20 t dekselbelasting zijn leverbaar
- ❖ Binnenwerk: 2 st. RVS slangen, 2 st. stopkranen en 1 st. watermeterbeugel
- ❖ Aansluitpunten aan de buitenzijde ingang met 2" binnendraad
- ❖ Excentrische constructie voorkomt opdrijven van de put
- ❖ RVS rand aan de buitenzijde putbodem dient als grondanker
- ❖ Afdalen in de put voor het verwisselen van de RVS flex-slangen is mogelijk



- **Standaard watermeteropstelling**
- **Compleet gemonteerd (excl. watermeter)**
- **Klein dekseloppervlak - grote belasting tot 20 t**
- **Standaard voorzien van drainageopeningen**

### Technische gegevens:

Hoogte:	1050 mm
Deksel afm.:	840 x 420 mm
Putbodem afm.:	820 x 630 mm
Watermeters:	Qn1,5 – Qn10
Doorstroming:	max. 20 m <sup>3</sup>
Gewicht:	ca. 70 kg