

## **BETON PUT, 12615 LTR INCL. DEKPLAAT & DEKSEL B 125KN OF D 400KN**

€7,984.79 incl. BTW

€6,599.00 excl. BTW

**SKU:** AMT 20.7300.7.

1



Betonnen put inhoud 12.615 liter, welke kan dienen als bijvoorbeeld waterput. De uitvoering bestaat uit een gewapend betonnen onderbak welke d.m.v. een mof/spieverbinding en de meegeleverde SBR afdichtingsring waterdicht op de afdekplaat kan worden geplaatst. De beton put is vervaardigd van gewapend beton met een betonkwaliteit van C60/75, milieu klasse XA3, omgevingsklasse EA3. De onderhoudsschacht is standaard voorzien van een deksel geschikt voor belasting klasse B 125 kN volgens NEN-EN 124, optioneel kan de betonput uitgevoerd worden geschikt voor belasting klasse D 400 kN volgens NEN-EN124.

**Maak hieronder de juiste keuze van de binnenbekleding, de verkeerslast en de aansluitmogelijkheden.**

**Kiest u er aansluitingen bij;** Aqua Milieu Techniek neemt contact met u op waar u de aansluitingen exact wilt hebben (hoogte en richting)

## VARIATIONS





Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Binnenbekleding
	AMT 207300.7	Betonput Ø2800 mm H = 3120 mm, inclusief afdekplaat, SBR Topring, Begu putdeksel verkeersklasse B 125 kN. Zonder binnenbekleding, zonder aansluitingen.	Klasse B 125 kN	Geen binnenbekleding
	AMT 207300.8	Betonput Ø2800 mm H = 3160 mm, inclusief afdekplaat, SBR Topring, Begu putdeksel verkeersklasse D 400 kN. Zonder binnenbekleding, zonder aansluitingen.	Klasse D 400 kN	Geen binnenbekleding
	AMT 20731.7	Betonput Ø2800 mm H = 3120 mm, inclusief afdekplaat, SBR Topring, Begu putdeksel verkeersklasse B 125 kN. Met twee componenten coating op wanden en vloer, zonder aansluitingen.	Klasse B 125 kN	2 componenten coating
	AMT 207301.8	Betonput Ø2800 mm H = 3160 mm, inclusief afdekplaat, SBR Topring, Begu putdeksel verkeersklasse D 400 kN. Met twee componenten coating op wanden en vloer, zonder aansluitingen.	Klasse D 400 kN	2 componenten coating

Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Binnenbekleding
	AMT 207302.7	Betonput Ø2800 mm H = 3120 mm, inclusief afdekplaat, SBR Topring, Begu putdeksel verkeersklasse B 125 kN. Met HDPE T-Grip lining op wanden en vloer, zonder aansluitingen.	Klasse B 125 kN	HDPE lining
	AMT 207302.8	Betonput Ø2800 mm H = 3160 mm, inclusief afdekplaat, SBR Topring, Begu putdeksel verkeersklasse D 400 kN. Met HDPE T-Grip lining op wanden en vloer, zonder aansluitingen.	Klasse D 400 kN	HDPE lining
				
				
				

## PRODUCT DESCRIPTION

### Betonput - fabricaat Aqua Milieu Techniek -

Type	AMT 20.7300.7
Bruto inhoud	12.615 liter
Materiaal	Prefab gewapend beton, betonkwaliteit: C60/75, milieuklasse XA3, omgevingsklasse EA3.
Afdekking	Standaard voorzien van 1 stuks putrand met deksel verkeersklasse B 125 kN vlg. EN124, optioneel tegen meerprijs uit te voeren met een deksel klasse D 400 kN (bij klasse D400 uitvoering: inbouwdiepte & hoogte + 40 mm)
Uitwendige diameter	Ø 2800 mm
Hoogte betonput	Minimaal H= 3120 mm.
Aansluitingen in/uit	Standaard geen, optioneel tegen meerprijs, op uw aangeven.
Gewicht zwaarste deel	ca. 10.500 kg.
Totaal gewicht	ca. 13.750 kg.
Optioneel	Opzetstukken - aansluitingen - binnenbekleding - fabricage op maat

Alle maten in millimeters, inhouden in liters en gewichten in kilogrammen (bij benadering).

[Catalogus blad downloaden.](#)

Uitvoeringen (opties):

- Met deksel geschikt voor belasting klasse D 400 kN. volgens NEN-EN 124 (inbouwdiepte + hoogte + 40 mm).
- Met een twee-componenten coating of HDPE T-grip lining aan de binnenzijde van de betonput (wanden en vloer)
- Diverse opzetstukken.

Wijzigingen voorbehouden.

1

