

BETON PUT, 4370 LTR INCL. DEKPLAAT & DEKSEL B 125KN OF D 400KN

€4,778.29 incl. BTW

€3,949.00 excl. BTW

SKU: AMT 20.6000.7.

1



Betonnen put inhoud 4370 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 206000.7	Betonput Ø2300 mm H = 1940 mm, inclusief afdekplaat, SBR Topring, Begu putdeksel verkeersklasse B 125 kN. Zonder binnenbekleding, zonder aansluitingen.	Klasse B 125 kN	Geen binnenbekleding
	AMT 206000.8	Betonput Ø2300 mm H = 1980 mm, inclusief afdekplaat, SBR Topring, Begu putdeksel verkeersklasse D 400 kN. Zonder binnenbekleding, zonder aansluitingen.	Klasse D 400 kN	Geen binnenbekleding
	AMT 206001.7	Betonput Ø2300 mm H = 1940 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 206001.8	Betonput Ø2300 mm H = 1980 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 206002.7	Betonput Ø2300 mm H = 1940 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 206002.8	Betonput Ø2300 mm H = 1980 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 20.6000.7
Bruto inhoud	4.370 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 2300 mm
Hoogte betonput	Minimaal H= 1940 mm.
Aansluitingen in/uit	Standaard geen, optioneel tegen meerprijs, op uw aangeven.
Gewicht zwaarste deel	ca. 4.300 kg.
Totaal gewicht	ca. 6.500 kg.
Optioneel	Opzetstukken - aansluitingen - binnenbekleding - fabricage op maat

Alle maten in millimeters, inhoud 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.

