

BETON PUT, 660 LTR INCL. DEKPLAAT & DEKSEL B 125KN OF D 400KN

€2,237.29 incl. BTW

€1,849.00 excl. BTW

SKU: AMT 20.2200.7.

1







Betonnen put inhoud 660 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 202200.7 | Betonput Ø1050 mm H = 1825 mm, inclusief afdekplaat, SBR Topring, Begu putdeksel verkeersklasse B 125 kN. Zonder binnenbekleding, zonder aansluitingen. | Klasse B 125 kN | Geen binnenbekleding |
|  | AMT 202200.8 | Betonput Ø1050 mm H = 1865 mm, inclusief afdekplaat, SBR Topring, Begu putdeksel verkeersklasse D 400 kN. Zonder binnenbekleding, zonder aansluitingen. | Klasse D 400 kN | Geen binnenbekleding |
|  | AMT 202201.7 | Betonput Ø1050 mm H = 1825 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 202201.8 | Betonput Ø1050 mm H = 1865 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 202202.7 | Betonput Ø1050 mm H = 1825 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 202202.8 | Betonput Ø1050 mm H = 1865 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 20.2200.7 |
| Bruto inhoud | 660 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 1050 mm |
| Hoogte betonput | Minimaal H= 1825 mm. |
| Aansluitingen in/uit | Standaard geen, optioneel tegen meerprijs, op uw aangeven. |
| Gewicht zwaarste deel | ca. 1.425 kg. |
| Totaal gewicht | ca. 1.800 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.

