

AMT Watermeterputten

standaard voorzien van een aluminium luik



Watermeterputten voor inbouw van watermeter

De Aqua Milieu Techniek watermeterputten worden geproduceerd van 1^e klas Polyethyleen (PE) en verstevigd met diverse verstevigingsprofielen en geproduceerd van prefab beton C35/45, milieuklasse XC4

Standaard zijn de AMT watermeterputten voorzien van

- PE vorstdeksel / binnendecksel
- Aluminium scharnierende tranenplaten opbouw vloerluik voorzien van een hangslot voorbereiding (exclusief hangslot), handvat, optioneel luik met afschot.

- Op uw aangeven voorzien van 2 aansluitingen naar keuze: Ø 50 – Ø 63 – Ø 75 – Ø 90 - Ø 110 mm op locatie van uw keuze. *

De betonnen watermeterputten worden voorzien van een rubber manchets doorvoer waar u het leidingwerk doorheen kan voeren. De kunststof watermeterputten worden voorzien van een ingelaste aansluiting welke 100 mm zowel binnen als buiten de put doorsteken.

*m.u.v. type AMT 87082062.1 in deze put zijn standaard 2 sparingen opgenomen waar de waterleiding doorgetrokken kan worden.

Type	Materiaal Put	Lengte	Breedte	Hoogte	Aansluitingen	Afdekking	Totaal Gewicht
AMT 87082062.1	Beton C35/45	820	620	680	Voor geperforeerd	Aluminium	250
AMT 87010016.1	Beton C35/45	1000	1000	1160	Naar keuze 50-110	Aluminium	1550
AMT 87012018.1	Beton C35/45	1200	1200	1180	Naar keuze 50-110	Aluminium	1650
AMT 87013021.1	Beton C35/45	1360	1000	1210	Naar keuze 50-110	Aluminium	2050
AMT 87022020.1	Beton C35/45	2200	1200	1160	Naar keuze 50-110	Aluminium	2850
AMT 87025056.1	Beton C35/45	2555	1560	1360	Naar keuze 50-110	Aluminium	3150
AMT 88009089.1	Kunststof PE	900	800	950	Naar keuze 50-110	Aluminium	95
AMT 88010109.1	Kunststof PE	1000	1000	950	Naar keuze 50-110	Aluminium	115
AMT 88012089.1	Kunststof PE	1200	800	950	Naar keuze 50-110	Aluminium	120

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

Wijzigingen voorbehouden.