

## CONTROLEPUT, KUNSTSTOF PE - AANSLUITINGEN ? 250 - DEKSEL KLASSE B OF D

€664.29 incl. BTW

€549.00 excl. BTW

**SKU:** AMT 39.45.4

1



De controleputten van het fabricaat AMT® zijn uitgevoerd in prefab gewapend beton of HDPE. De uitvoering in HDPE heeft een schacht welke standaard geschikt is voor een inbouwdiepte tot 1000 mm en is eenvoudig in het werk op de juiste inbouwmaat in te korten. De controleput is standaard voorzien van een afdekking naar keuze met deksel geschikt voor belasting klasse B 125kN (ligt verkeer (personen auto's)) of tegen meerprijs klasse D 400kN (zwaar (vracht) verkeer) volgens NEN-EN 124. De controleputten zijn verkrijgbaar met verval tussen in- en uitlaat en zijn leverbaar zodat de in- en uitlaat op gelijke hoogte zijn geplaatst. Uw wens qua verkeersbelasting en vervaltype kunt u hieronder bij bestelling aangeven.

---

## VARIATIONS

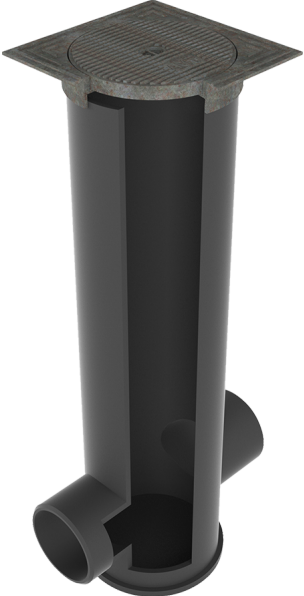
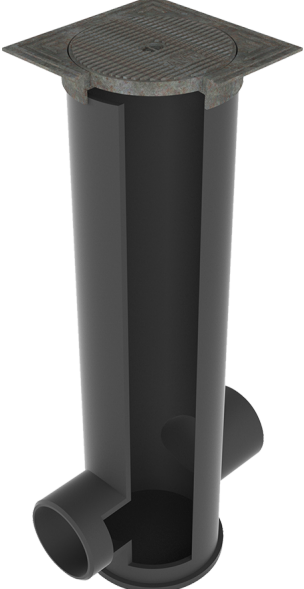
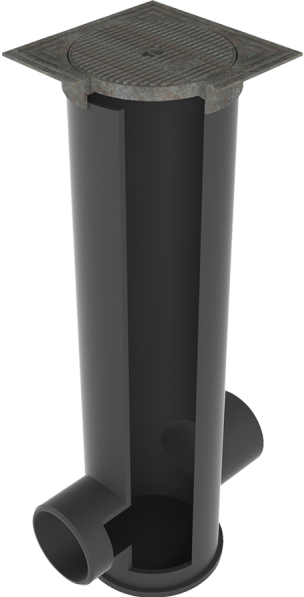
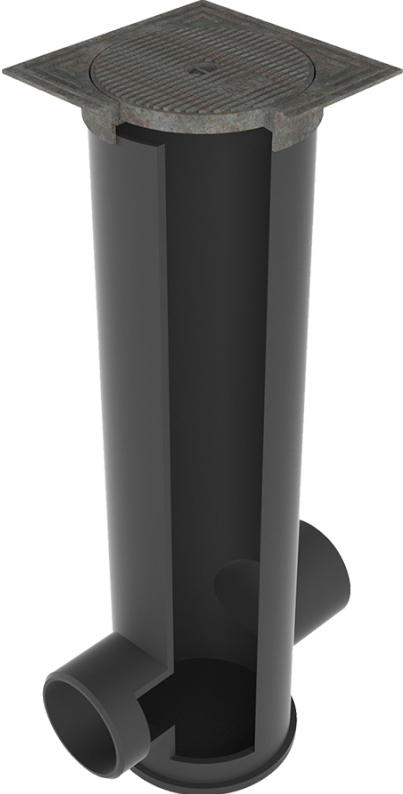
Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Aansluitingen verval of gelijke hoogte ?
	AMT 3945.5	gekneveld klasse B 125 kN		Any Aansluitingen verval of gelijke hoogte ?
	AMT 3945.4	Klasse D 400 kN		Any Aansluitingen verval of gelijke hoogte ?

Image	SKU	Description	Verkeersklasse	Aansluitingen verval of gelijke hoogte ?
	AMT 3945.3	Klasse B 125 kN		Any Aansluitingen verval of gelijke hoogte ?
				

## PRODUCT DESCRIPTION

**Controleput** - fabricaat Aqua Milieu Techniek -

Type	AMT 39.45.4
Materiaal	Kunststof, HDPE
Afdekking	1 stuks putrand met deksel naar keuze verkeersklasse B125 kN of D400 kN vlg. EN124
Uitwendige diameter	Ø 315 mm
Hoogte controleput	Minimaal H= 1250 mm.
Aansluiting in	Ø 250 mm PE Spie
Aansluiting uit	Ø 250 mm PE Spie
Inbouwdiepte inlaat/uitlaat A = 1000 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel)	
Inbouwdiepte uitlaat	op uw aangeven: gelijke hoogte A = 1000 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel), verval is A = 1100 mm (b.o.b. /bovenzijde deksel)
Totaal gewicht	ca. 95 kg.

De inbouwdiepte en de hoogte van de controleput is variabel en kan eenvoudig op het werk op maat worden aangepast. Alle maten in millimeters en gewichten in kilogrammen (bij benadering).

Wijzigingen voorbehouden.

1

