

RVS KEUKENGOOT / BAKGOOT 1000 X 300 MM INCL. VLOERPUT

€799.00 - €899.00 prijzen exclusief 21% btwSKU: AMT 50.1000.300



ADDITIONAL INFORMATION

Type product RVS Keukengoot

Verkeersklasse [Klasse B 125 kN](#)

Aansluiting Onderaansluiting Ø 75 mm,
Zij-aansluiting Ø 75 mm

Roestvrijstalen afvoergoten geschikt voor grootkeukens, horeca keukens, slagerijen, slachterijen, visverwerking, etc. Deze bakgoot heeft een standaard breedte van 300 mm en een lengte van 1000 mm, standaard is deze keukengoot voorzien van een aangelaste vloerput en voorzien van een zeefkorf en een stankafsluiter. De aansluiting is naar keuze een zij-aansluiting of een onder aansluiting. Het rooster is eenvoudig uitneembaar zodat deze na werktijd eenvoudig kan worden gereinigd.

Aqua Milieu Techniek levert ook sleuf of spleetgoten van RVS voor grootkeuken gebruik. Speciale maatvoeringen en materialen op aanvraag.

VARIATIONS



Image	SKU	Description	Aansluiting
	AMT 501000300Z75	RVS Bakgoot 1000x300 mm voorzien van vloerput rooster, vuilemmer, stankslot en zij-aansluiting Ø 75 mm	Zij-aansluiting Ø 75 mm

Image	SKU	Description	Aansluiting
	AMT 501000300075	RVS Bakgoot 1000x300 mm voorzien van vloerput rooster, vuilemmer, stankslot en onder-aansluiting Ø 75 mm	Onderaansluiting Ø 75 mm

PRODUCT DESCRIPTION

Bakgoot / Keukengoot, RVS - Aqua Milieu Techniek -

Type	AMT 50.1000.300
Materiaal	RVS Aisi 304
Afmetingen uitwendig	1000 x 300 mm (LxB) - Oplegrand = 290 mm
Afmetingen inwendig	228 mm (Breedte inwendig)
Afmetingen Hoogte uitwendig	Beginhoogte = 65 mm (afschot = 0,5% /meter)
Afdekking	RVS Staafrooster 30 x 4 mm verkeersklasse B 125 kN
Afvoer element met	Afvoerput (H=224 mm) met uitneembaar stankslot (2,2 l/s) en vuilkorf (0,5dm ³)
Aansluiting	Naar keuze met onder aansluiting Ø 75 mm of zij- aansluiting Ø 75 mm
Levering inclusief	Verankeringsdoken en stelvoeten

ADDITIONAL INFORMATION

Type product	RVS Keukengoot
Verkeersklasse	Klasse B 125 kN
Aansluiting	Onderaansluiting Ø 75 mm, Zij-aansluiting Ø 75 mm

