



Metaalbewerking  
CNC techniek

**Rotech**  
maatwerk in metaal

# Spuitkoppen

Spuitkoppen worden gebruikt voor het ontstoppen en reinigen van rioolbuizen. Door zijn vorm kan de spuitkop een andere functie hebben. Zo is de een meer geschikt voor het verwijderen van zeepresten en normale vervuilingen terwijl een andere meer geschikt is voor het breken en verwijderen van hardnekkig vuil. Rotech kan diverse spuitkoppen produceren en leveren welke geschikt zijn voor de meest voorkomende verstoppingen. Andere spuitkoppen of afmetingen dan vermeld zijn op aanvraag leverbaar.

Belangrijk voor een goede spuitkop is dat hij grondig reinigt, een optimaal spoeeffect heeft, een hoge tot zeer hoge trekkracht heeft, minimaal drukverlies, weinig wrijvingsweerstand en de rioolbuizen niet beschadigt. De spuitkoppen die Rotech produceert voldoen aan deze eisen.



**Rotech BV**

Hoge Heiligenweg 11, 5324 JS Ammerzoden, [www.rotech.nl](http://www.rotech.nl)

T 073 599 4230 F 073 599 5193 E [info@rotech.nl](mailto:info@rotech.nl)

lid  
koninklijke  
**metaalunie**



# Spuitkoppen



## Standaard spuitkop

De standaard spuitkop is uitermate geschikt voor het reinigen en ontstoppen van de meest voorkomende vervuilingen ontstaan door vet- en zeepresten.

De spuitkop kan in twee uitvoeringen geleverd worden: voorzijde open of voorzijde dicht.

## Specificaties

Diameter	30mm
	Andere diameters op aanvraag
Lengte	40mm
Materiaal	RVS
Uitvoering	Achterzijde open en voorzijde open of dicht.
Waterverbruik	60 liter per minuut
Druk	max. 150 bar
Aansluiting	1/2"
Inzetgebruik	buizen met $\varnothing 70$ tot 160mm en 90° bochten vanaf 110mm



## Granaat spuitkop

De granaat spuitkop is net als de standaard spuitkop geschikt voor het reinigen en ontstoppen van riolerings die ontstaan zijn door vet- en zeepresten, echter de granaatkop kan gebruikt worden in buizen met een grotere diameter. De standaard granaat spuitkop is leverbaar in een dichte uitvoering, maar een open uitvoering is natuurlijk op aanvraag leverbaar.

## Specificaties

Diameter	49mm
Lengte	80mm
Materiaal	RVS
Uitvoering	achterzijde open en voorzijde dicht
Waterverbruik	60 – 80 liter per minuut
Druk	max. 150 bar
Aansluiting	1/2"
Inzetgebruik	buizen met $\varnothing 70$ tot 200mm en 90° bochten vanaf 110mm



## Driehoek spuitkop

De driehoek spuitkop is door zijn vorm zeer geschikt om zware verstoppingen aan te pakken. Door zijn driehoekige vorm snijdt, breekt en verwijdert hij het meest hardnekkige vuil.

## Specificaties

Diameter	30mm
	Andere diameters op aanvraag
Lengte	53mm
Materiaal	RVS
Uitvoering	voorzijde en achterzijde open
Waterverbruik	60 liter per minuut
Druk	max. 150 bar
Aansluiting	1/2"
Inzetgebruik	buizen met $\varnothing 70$ tot 160mm en 90° bochten vanaf 110mm