

## POWERJET SPROEIKOPPEN

(Kleine Powerjet en Grote Powerjet)

De Powerjet sproeikoppen, vervaardigd van slagvaste polycarbonaat polymeer, zijn duurzaam en toch licht van gewicht. Met een simpele polsbeweging kan de afstelling worden vermeld van harde waterstraal tot sproeistand of watermist. De spuitmond is ideaal voor alle agrarische en industriële toepassingen, brandbestrijding en voor gebruik op schepen en in havens.

Deze sproeikoppen zijn ideaal voor toepassingen met grote watervolumes – tot 300 liter per minuut voor de Grote Powerjet en 100 liter per minuut voor de Kleine Powerjet.

Beide versies hebben een dikke polyurethaan stootrand voor een langere levensduur en om wanden, vloeren en dekken te beschermen.



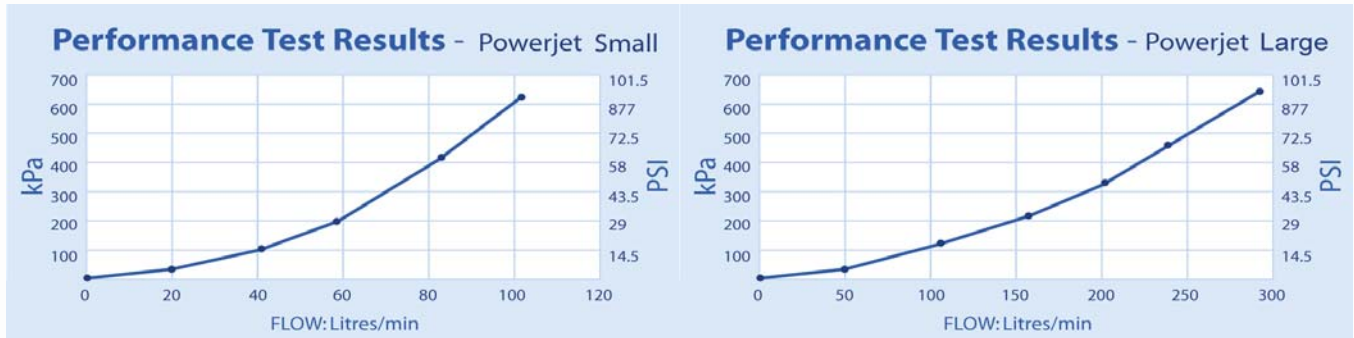
De Grote Powerjet heeft een 1 ¼" BSP binnendraad en de Kleine Powerjet een 1" BSP binnendraad.

De eveneens leverbare Tru Design Hose Clamp (slangklem) kan dienen als extra bescherming en verlenging van het handvat. Deze helpt ook om schade of verwondingen te voorkomen door ongecontroleerde bewegingen of vallen van de sproeikop. Bij traditionele (roestvast) stalen slangklemmen is de kans daarop veel groter.

### EIGENSCHAPPEN en PLUSPUNTEN

Eigenschap :	Pluspunt :
Vervaardigd van UV-bestendig polycarbonaat polymeer	Zeer sterk en toch licht. Ongevoelig voor UV en verkleurt niet in zonlicht.
Voldoet aan Nieuw-Zeelandse en Australische brandweereisen	Toepasbaar voor brandbestrijdingsdoeleinden.
Dubbele O-ringen	Soepele bediening en betere afdichting
In diverse maten leverbaar (19mm – 38mm)	Bruikbaar voor diverse maten slang
Dikke polyurethaan beschermand	Beschermt de spuitmond en voorkomt schade aan wanden en vloeren
Verkrijgbaar in brons of glasversterkte nylon composiet	Bronz voor de liefhebber van traditionele uitvoeringen of glasversterkte nylon composiet voor extra veeleisende toepassingen

## PRESTATIEDIAGRAMMEN



## EXTRA'S

### RESERVEONDERDELEN:

Reserve klep, moer en ring



### SLANGTULES:

In maatvoering geschikt voor zowel de Grote Powerjet als de Kleine Powerjet



### SLANGKLEMMEN:

Supersterk nylon met RVS bevestiging. (Voor specificaties zie de Hose Nozzle Accessories informatiebrochure)



## CATALOGUSNUMMERS

Cat No.	Omschrijving	Min. leveromvang	Barcode
0295A	Grote Powerjet Sproeikop – Composite Klep (zonder slangtule)	10 stuks	-
0295B	Grote Powerjet Sproeikop – Brass Klep (zonder slangtule)	10 stuks	-
0888A	Kleine Powerjet Sproeikop – Composite (zonder slangtule)	10 stuks	-
0888B	Kleine Powerjet Sproeikop – Brass Klep (zonder slangtule)	10 stuks	-
Cat No.	Omschrijving	Min. leveromvang	Barcode
0296A	Grote Powerjet Tule – 19mm (zwart)	1 item	-
0296B	Grote Powerjet Tule – 25mm (zwart)	1 item	-
0296C	Grote Powerjet Tule – 32mm (zwart)	1 item	-
0296D	Grote Powerjet Tule – 38mm (zwart)	1 item	-
0904A	Kleine Powerjet Tule – 19mm (zwart)	1 item	-
0904B	Kleine Powerjet Tule – 25mm (zwart)	1 item	-
0904C	Kleine Powerjet Tule – 32mm (zwart)	1 item	-
0295SA	Grote Powerjet set reserveonderdelen composiet	1 set	-
0295SB	Grote Powerjet set reserveonderdelen brons	1 set	-
0888SA	Kleine Powerjet set reserveonderdelen composiet	1 set	-
0888SB	Kleine Powerjet set reserveonderdelen brons	1 set	-

Tru Design Plastics Ltd. is niet aansprakelijk voor spuitmonden die onjuist zijn geïnstalleerd of waarbij afwijkende onderdelen of onderhoudsmethodes zijn toegepast. Hoewel de in het bovenstaande weergegeven productinformatie naar beste weten accuraat en betrouwbaar is, is Tru Design Plastics Ltd. niet verantwoordelijk voor onjuistheden. De prestatiegegevens zijn specifiek en mogelijk onderhevig aan variaties als gevolg van normale productietoleranties. Tru Design Plastics Ltd. behoudt zich ten alle tijde het recht voor om zonder aankondiging prestatiegegevens of specificaties te wijzigen. Tru Design Plastics Ltd, alle rechten voorbehouden.

c.  
HR