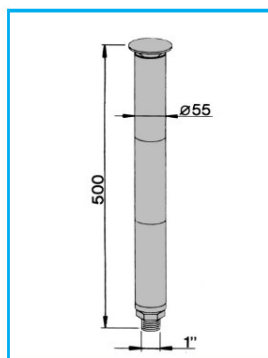
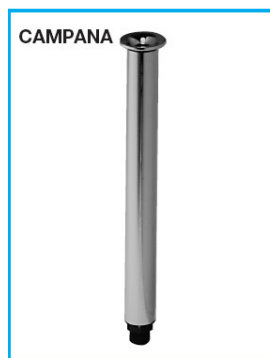
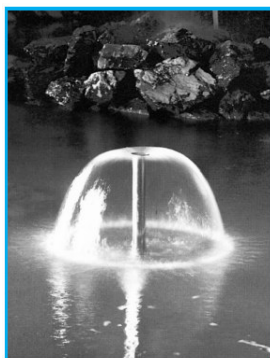


Strumień wody wytwarzany przez dyszę jest niezależny od poziomu wody. Dysza wytwarza strumień warstwowy przypominający półkulę a szczelina wylotowa dyszy jest najwyższym punktem fontanny.

## Dane techniczne:



	Parametry
Typ	Campana
H [mm]	500
D [mm]	55
Przylącze	1" M
Materiały	Tworzywo/stal nierdzewna
Waga [kg]	0,45

## Parametry hydrauliczne:

Zasady współpracy pomp Versailles z dyszami

Typ pompy	Moc w kW	Średnica i wysokość opadu w cm		
		Vulcano	Gaiser	Campana
Versailles 160/8	0,45	fi 180 - H 300	fi 20 - H 110	fi 90 - H 45
Versailles 250/10	0,9	fi 230 - H 420	fi 30 - H 150	fi 95 - H 45
Versailles 350/12	1,2	fi 300 - H 480	fi 50 - H 200	fi 100 - H 45

Parametry hydrauliczne dyszy dają się regulować poprzez wkręcanie lub wykręcanie dolnej złączki dwugwintowej.