

GUN 0510  
GUN 1012  
GUN 1015

PIL 1025  
WIN 1026  
TUR 1031  
MOS 1035

### Opis dyszy typ GUN

Dysze **typu GUN** pozwalają na wytworzenie czystego nie zaburzonego pionowego lub/i parabolicznego strumienia wody. Produkt posiada wbudowany system zapobiegania powstawania turbulencji przepływu, tak aby strumień zachował idealny kształt.

Dodatkowo wszystkie dysze typu GUN są wyposażone w możliwość odchylenia strumienia wody do maksymalnie 10° od pionu.

### Dane techniczne

Szerokość strumienia	GUN0510		GUN1012		GUN1015	
	10 mm		12 mm		15 mm	
Wysokość strumienia [m]	Przepływ Q - [l/min]	Ciśnienie P - [m.Ce]	Przepływ Q - [l/min]	Ciśnienie P - [m.Ce]	Przepływ Q - [l/min]	Ciśnienie P - [m.Ce]
0.25	13.59	1.33	31.33	0.54		
0.50	17.10	1.59	35.00	0.80	37.82	1.90
0.75	19.80	1.75	40.67	1.02	45.16	2.17
1.00	22.20	2.01	46.50	1.35	52.66	2.34
1.25	25.80	2.34	51.50	1.72	57.50	2.54
1.50	27.40	2.51	55.00	2.18	61.00	2.72
1.75	30.60	3.03	64.00	3.30	64.40	2.94
2.00	31.80	3.10	70.83	4.24	71.83	3.78
2.50	37.30	4.05	79.17	5.36	78.68	3.83
3.00	40.54	4.35	88.00	7.27	89.33	4.95
3.50	43.10	4.82	88.00	7.27	92.15	4.97
4.00	47.04	5.42	88.00	7.27	103.16	6.60
5.00	52.59	6.70	88.00	7.27	115.68	7.01
6.00	58.90	7.62	88.00	7.27	124.01	8.14

Ciśnienie [m.Ce] podawane w metrach słupa wody (gdzie 10mCe = 1 Bar)

### Dane techniczne

Typ	GUN 0510	GUN 1012	GUN 1015
Poziom wody:	niezależny	niezależny	niezależny
Możliwość obrotu:	TAK	TAK	TAK
Możliwość wychylenia od pionu:	10°	10°	10°
System przeciwturbulencyjny:	TAK	TAK	TAK
Materiał:	Brąz	Brąz	Brąz
Podłączenie:	1/2" M	1" M	1" M
Masa:	0,14 kg	0,34 kg	0,30 kg
Wymiary:	Średnica: 30 mm Wysokość: 96 mm	Średnica: 40 mm Wysokość: 112 mm	Średnica: 40 mm Wysokość: 112 mm

## Opis dyszy

Dysza typu **PIL 1025** pozwala na wytworzenie czystego nie zaburzonego efektu pionowego lub/i parabolicznego strumienia. Produkt posiada wbudowany system zapobiegania powstawania turbulencji przepływu, tak aby strumień zachował idealny kształt.

**Dysza WIN 1026** umożliwia tworzenie efektu spienionego strumienia niezależnie od poziomu wody. Często wykorzystywana z innymi dyszami, przeznaczona do wszystkich rodzajów fontann.

**Dysza TUR 1031** pozwala na uzyskanie trypoziomowych strumieni wodnych w średnich i małych fontannach. Produkt musi być zainstalowany pionowy przy użyciu przegubu typu DRO.

**Dysza MOS 1035** umożliwia wytworzenie efektu pienia wody niezależnie od wysokości strumienia, który uzyskuje kształt białej spienionej kolumny wody. Często wykorzystywana w połączeniu z innymi efektami. Dodatkowo dysza została zaprojektowana w sposób zapobiegający blokowanie strumienia, a wysokość i przepływ mogą być regulowane przy pomocy podwójnej nakrętki wbudowanej w podstawę.

## Dane techniczne

Wysokość strumienia [m]	PIL1025		WIN1026		TUR1031			MOS1035	
	1x3.5mm / 24x2.5mm		26 mm		1x4 mm / 30x3 mm			32 mm	
	Przepływ Q - [l/min]	Ciśnienie P - [m.Ce]	Przepływ Q - [l/min]	Ciśnienie P - [m.Ce]	Średnica O D - m	Przepływ Q - [l/min]	Ciśnienie P - [m.Ce]	Przepływ Q - [l/min]	Ciśnienie P - [m.Ce]
0.25					0.50	31.17	1.55	46.80	3.00
0.50	27.05	1.35	24.60	2.40	0.60	44.67	1.95	54.00	3.80
0.75	32.66	1.75	28.35	3.40	0.90	52.22	2.06	66.00	4.90
1.00	36.00	1.91	31.34	4.34	1.20	60.83	2.43	72.60	5.90
1.25	41.17	2.32	34.90	5.89	1.50	65.33	2.50	80.40	6.90
1.50	45.97	2.74	36.85	6.65	1.70	71.50	2.87	88.80	8.10
1.75	49.00	2.94	38.60	7.35	1.90	78.33	3.24	95.40	9.00
2.00	52.87	3.32	39.82	9.26	2.10	85.00	3.50	99.60	10.00
2.50	56.51	3.65	44.66	11.16	2.30	90.00	3.77	110.40	12.10
3.00	64.83	4.60	54.32	14.09				121.80	14.20
3.50	70.01	5.06							
4.00	74.84	5.72							
5.00	84.49	7.29							
6.00	92.37	8.39							
8.00	105.32	10.24							

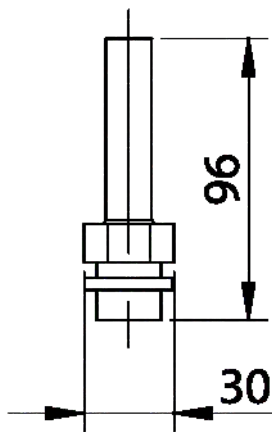
Ciśnienie [m.Ce] w metrach słupa wody (gdzie 10mCe = 1 Bar)

## Dane techniczne

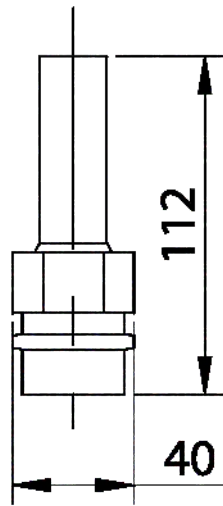
Typ	PIL 1025	WIN 1012	TUR 1031	MOS 1035
Poziom wody:	niezależny	niezależny	niezależny	niezależny
Możliwość obrotu:	NIE	TAK	NIE	NIE
Możliwość wychylenia od pionu:	NIE	10°	NIE	NIE
System przeciwturbulencyjny:	NIE	TAK	NIE	TAK
Materiał:	Mosiądz	Brąz+Miedź	Mosiądz	Plastik+Stal nierdzewna
Podłączenie:	1" F	1" M	1" F	1" M
Masa:	0,92 kg	0,34 kg	0,90 kg	0,34 kg
Wymiary:	Średnica: 65 mm Wysokość: 58 mm	Średnica: 40 mm Wysokość: 112 mm	Średnica: 65 mm Wysokość: 58 mm	Średnica: 55 mm Wysokość: 200 mm

Rysunek techniczny

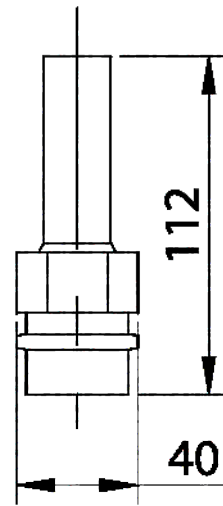
GUN 0510



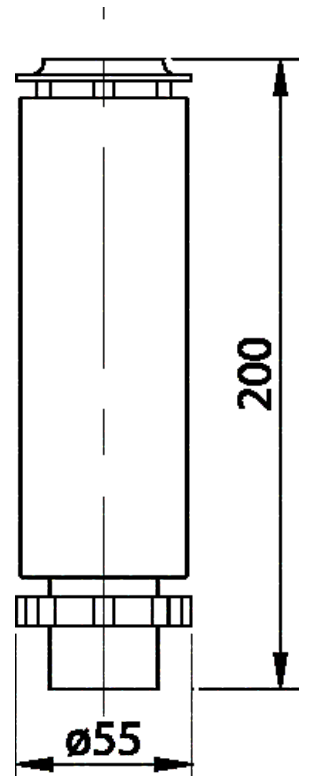
GUN 1012



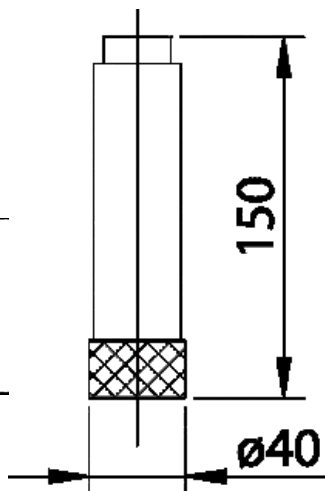
GUN 1025



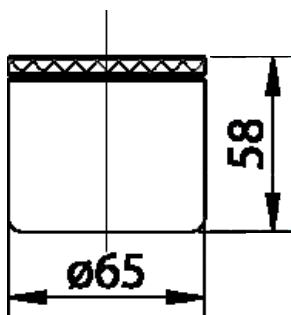
MOS 1035



WIN 1026



PIL 1025



TUR 1031

