

## Seria dysz PF-1000

### Opis produktu/ zastosowanie:

Małe, pojedyncze, o stożkowym kształcie, regulowane dysze, powodujące minimalne zakłócenia strumienia.

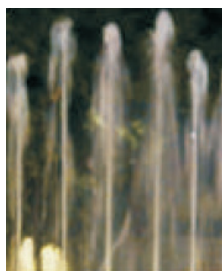
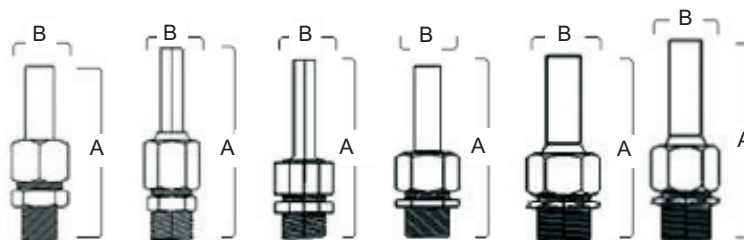
Zaprojektowane do wykorzystania w instalacjach, gdzie wymagana jest precyzja pionu strumienia oraz trajektorii lotu wody. Wykonane z obrabianego mosiądzu, odlewanej brązu i odlewanej mosiądzu.

### Uwagi:

Mniejsze otwory dyszy powodują wrażliwość strumienia na wiatr i dlatego należy je stosować we wnętrzach, bądź na terenach osłoniętych. Większe natomiast - powodują większą odporność strumienia wody na działanie wiatru, lecz tworzą większy i głośniejszy rozbrzysł strumienia.



PF-1009 PF-1010 PF-1011 PF-1012 PF-1013 PF-1015



### Dane techniczne:

MODEL	PRZYŁĄCZE	WYMIAR A (mm)	OTWÓR DYSZY (mm)	WYSOKOŚĆ STRUMIENIA (m.)							
				1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	
PF-1008	1/8"	43,00	3	l/min.	1,45	2,30	3,00	3,50	4,20	4,70	5,00
				m H <sub>2</sub> O na dyszy	1,35	2,00	2,70	3,35	4,00	4,70	5,35
PF-1009	1/4"	50,00	3	l/min.	1,45	2,30	3,00	3,50	4,20	4,70	5,00
				m H <sub>2</sub> O na dyszy	1,35	2,00	2,70	3,35	4,00	4,70	5,35
PF-1010	3/8"	58,30	4,75	l/min.	7,60	9,15	10,50	11,25	12,00	12,75	13,75
				m H <sub>2</sub> O na dyszy	1,35	2,00	2,70	3,35	4,00	4,70	5,35
PF-1011	1/2"	87,00	6,35	l/min.	12,00	15,50	17,60	19,00	21,00	22,00	24,50
				m H <sub>2</sub> O na dyszy	1,35	2,00	2,70	3,35	4,00	4,70	5,35
PF-1012	3/4"	108,00	10	l/min.	14,50	20,00	27,00	32,00	37,00	41,00	46,00
				m H <sub>2</sub> O na dyszy	1,35	2,00	2,70	3,35	4,00	4,70	5,35
PF-1013	1"	114,00	14	l/min.	44,00	55,00	80,00	90,00	100,00	110,00	121,00
				m H <sub>2</sub> O na dyszy	1,35	2,00	2,70	3,35	4,00	4,70	5,35
PF-1015	1 1/2"	159,00	19	l/min.	-	-	105,00	115,00	125,00	135,00	150,00
				m H <sub>2</sub> O na dyszy	-	-	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00