

Pierścienie fontannowe 500/18/4 do 2000/72/4

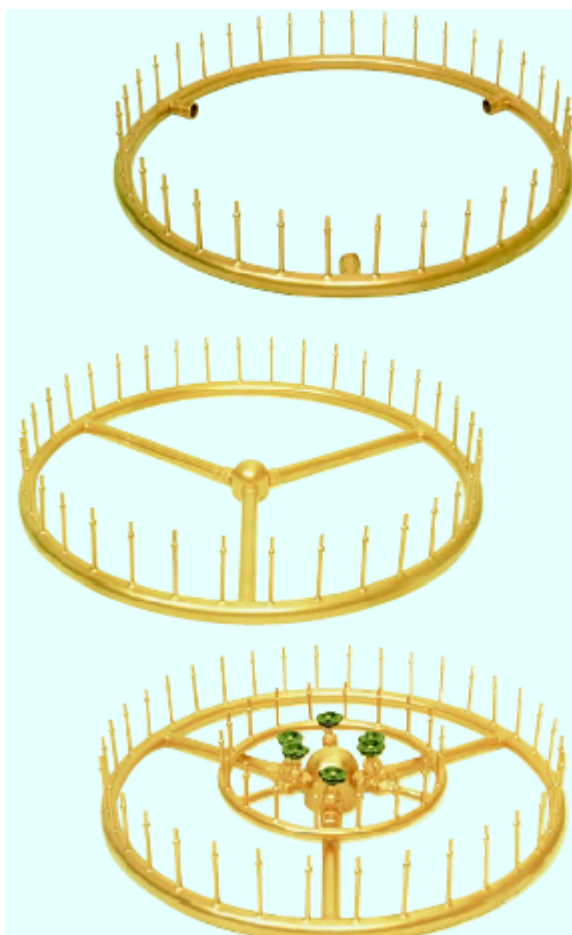
Pierścienie podwójne 1000/500/54/4 do 2000/1000/108/4

- Dekoracyjne wzory wodne
- Precyzyjny i pełny strumień
- Niezależne od poziomu wody
- Specjalne wersje na żądanie

Dysze pierścieni fontannowych pojedynczych i podwójnych są standardowo produkowane w taki sposób że poszczególne dysze wystają z pierścienia pionowo. Poszczególne dysze są przylutowane do pierścienia fontannowego.

Aby uzyskać indywidualne wzory wodne, rurki dysz mogą być załamane (odgięte) do wewnątrz lub na zewnątrz przy użyciu specjalnych, odpowiednich narzędzi. Z kilku pierścieni można złożyć pierścienie wielokrotne lub zakupić pierścienie podwójne.

Pierścienie mogą być wykonane z centralnym doprowadzeniem wody (oznaczenie Z) lub kilkoma doprowadzeniami wody rozmieszczonymi po bokach.





Hydr. Datan	Fontłnenning			Fontłnenning			Fontłnenning			Fontłnenning			Font-Doppeling			Font-Doppeling			Font-Doppeling					
Hydr. Data	500/18/4(z)			750/24/4(z)			1000/36/4(z)			1500/54/4(z)			2000/72/4(z)			1000/500/54/4z			1500/750/78/4z			2000/1000/108/4z		
FH	DWB	DD#	DD#	DWB	DD#	DD#	DWB	DD#	DD#	DWB	DD#	DD#	DWB	DD#	DD#	DWB	DD#	DD#	DWB	DD#	DD#	DWB	DD#	DD#
	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar
0,75 m	55,6	1,0	0,10	74,1	1,0	0,10	111,2	1,0	0,10	166,8	1,0	0,10	222,4	1,0	0,10									
1,00 m	64,9	1,3	0,13	86,6	1,3	0,13	129,9	1,3	0,13	194,8	1,3	0,13	259,7	1,3	0,13									
1,25 m	73,4	1,7	0,17	97,9	1,7	0,17	146,8	1,7	0,17	220,2	1,7	0,17	293,7	1,7	0,17									
1,50 m	81,3	2,1	0,21	108,4	2,1	0,21	162,6	2,1	0,21	243,9	2,1	0,21	325,2	2,1	0,21	192,5	2,1	0,21	275,2	2,1	0,25	385,0	2,1	0,21
1,75 m	88,8	2,5	0,25	118,4	2,5	0,25	177,5	2,5	0,25	266,3	2,5	0,25	355,1	2,5	0,25	209,3	2,5	0,25	299,1	2,5	0,29	418,6	2,5	0,25
2,00 m	95,9	2,9	0,29	127,9	2,9	0,29	191,8	2,9	0,29	287,7	2,9	0,29	383,6	2,9	0,29	225,8	2,9	0,29	322,7	2,9	0,38	451,5	2,9	0,29
2,50 m	109,4	3,8	0,38	145,9	3,8	0,38	218,9	3,8	0,38	328,3	3,8	0,38	437,8	3,8	0,38	256,3	3,8	0,38	366,2	3,8	0,47	512,5	3,8	0,38
3,00 m	122,3	4,7	0,47	163,0	4,7	0,47	244,5	4,7	0,47	366,8	4,7	0,47	489,0	4,7	0,47	284,9	4,7	0,47	406,9	4,7	0,57	569,7	4,7	0,47
3,50 m	134,3	5,7	0,57	179,4	5,7	0,57	269,1	5,7	0,57	403,7	5,7	0,57	538,3	5,7	0,57	311,8	5,7	0,57	445,7	5,7	0,67	624,2	5,7	0,57
4,00 m	146,5	6,7	0,67	195,3	6,7	0,67	293,0	6,7	0,67	439,5	6,7	0,67	586,0	6,7	0,67	338,3	6,7	0,67	483,1	6,7	0,67	676,6	6,7	0,67

Techn. Datan / Techn. Data								
d1	500 mm	750 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
d2	528 mm	785 mm	1042 mm	1554 mm	2064 mm	1042 mm	1554 mm	2064 mm
d3						500 mm	750 mm	1000 mm
d4						528 mm	785 mm	1042 mm
d5	28 mm	35 mm	42 mm	54 mm	64 mm	42 mm	54 mm	64 mm
d6						28 mm	35 mm	42 mm
G	1" (1")	1" (1 1/4")	1 1/4" (1 1/2")	1 1/2" (2")	2" (2 1/2")	2"	2 1/2"	3"
l	124 mm	124 mm	124 mm	124 mm	124 mm	124 mm	124 mm	124 mm
x1	87 mm	98 mm	87 mm	87 mm	87 mm	87 mm	87 mm	87 mm
x2						87 mm	98 mm	87 mm
z1	18 St.	24 St.	36 St.	54 St.	72 St.	36 St.	54 St.	72 St.
z2						18 St.	24 St.	36 St.
MA	Kupfer/Tombak	Kupfer/Tombak	Kupfer/Tombak	Kupfer/Tombak	Kupfer/Tombak	Kupfer/Tombak	Kupfer/Tombak	Kupfer/Tombak
GW	3,00 (5,00) kg	5,00 (7,00) kg	9,00 (11,00) kg	17,00 (22,00) kg	31,00 (36,00) kg	19,00 kg	30,00 kg	49,00 kg
Art.-Nr.	723-502 (723-501)	723-504 (723-503)	723-506 (723-505)	723-508 (723-507)	723-510 (723-509)	723-550	723-551	723-552
Id.-Nr.	51002/51001	51004/51003	51006/51005	51008/51007	51010/51009	51011	51012	51013

FH= wysokość fontanny, DWB= zapotrzebowanie wody przez dyszę, DDB= zapotrzebowanie ciśnienia przez dyszę, Ma= materiał, GW= waga, mWS= ciśnienie w metrach słupa wody.

