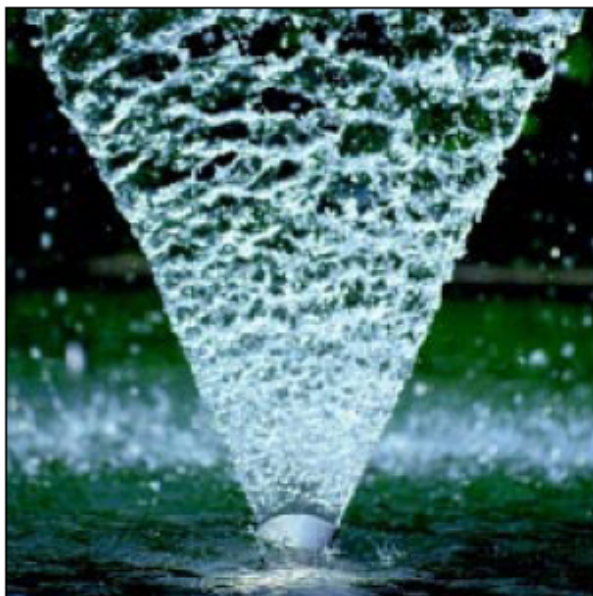
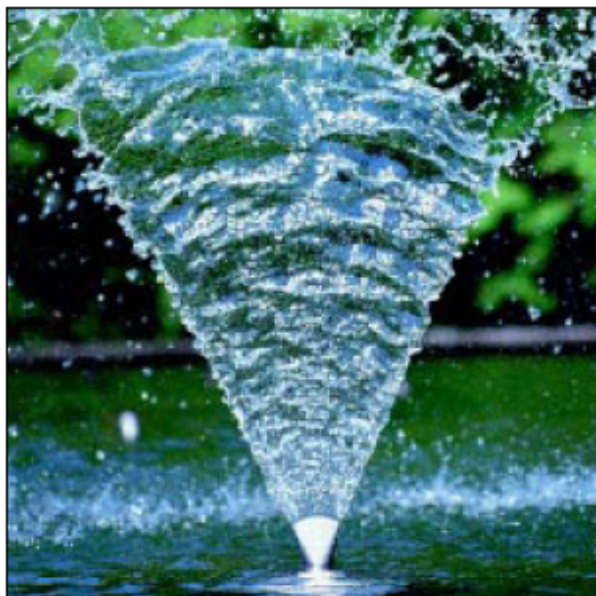


**Dysza wachlarzowa (Fan Jet) typ 10-6 E
do 20-6 E**

- Ukształtowany w wachlarz strumień wody o grubości od 6 do 8 mm.
- Niezależna od poziomu wody
- Uniwersalne zastosowania
- Cała ze stali nierdzewnej

Dysze te produkują bardzo zwartą ściankę wodną o grubości od 6 do 8 mm. Są one idealne dla tworzenia poprzecznych albo skośnych płaszczy wodnych. Z racji szerokiej projekcji ścianki wodnej dysza może być użyta do ukrycia, „nakrycia wodą” elementów instalacyjnych, pomp, filtrów etc., które inaczej byłyby widoczne w zbiorniku. Dysze pracują niezależnie od poziomu wody, wobec czego trzeba zastosować przepustnicę/ zawór regulacyjny.



Hydr. Daten	Fächerdüse 10-6 E				Fächerdüse 15-8 E				Fächerdüse 20-6 E			
Hydr. Data	SPB	DWB	DDB	DDB	SPB	DWB	DDB	DDB	SPB	DWB	DDB	DDB
m	m	L/min	mWS	bar	m	L/min	mWS	bar	m	L/min	mWS	bar
0,25 m	0,60	70,00	0,40	0,04								
0,50 m	1,00	94,57	0,63	0,06	1,40	143,39	0,60	0,06	1,00	181,87	0,57	0,06
0,75 m	1,50	116,43	0,95	0,01	1,80	174,29	0,87	0,09	1,40	222,53	0,84	0,08
1,00 m	2,00	134,81	1,28	0,13	2,80	200,50	1,15	0,11	1,80	256,86	1,11	0,11
1,25 m	2,80	150,98	1,60	0,16	3,40	223,68	1,44	0,14	2,20	287,13	1,39	0,14
1,50 m	3,00	165,58	1,93	0,19	4,00	244,68	1,72	0,17	2,80	314,52	1,67	0,17
1,75 m	3,80	179,01	2,26	0,23	5,00	264,04	2,00	0,20	3,40	339,73	1,95	0,20
2,00 m	5,50	282,08	2,29	0,23	3,60	363,21	2,23	0,22				
2,50 m	4,80	406,17	2,79	0,28								
MA	Edelstahl				Edelstahl				Edelstahl			
GW	0,25 kg				0,49 kg				0,76 kg			
Art.-Nr.	697-560				697-561				697-562			
Id.-Nr.	53056				53047				53057			

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

