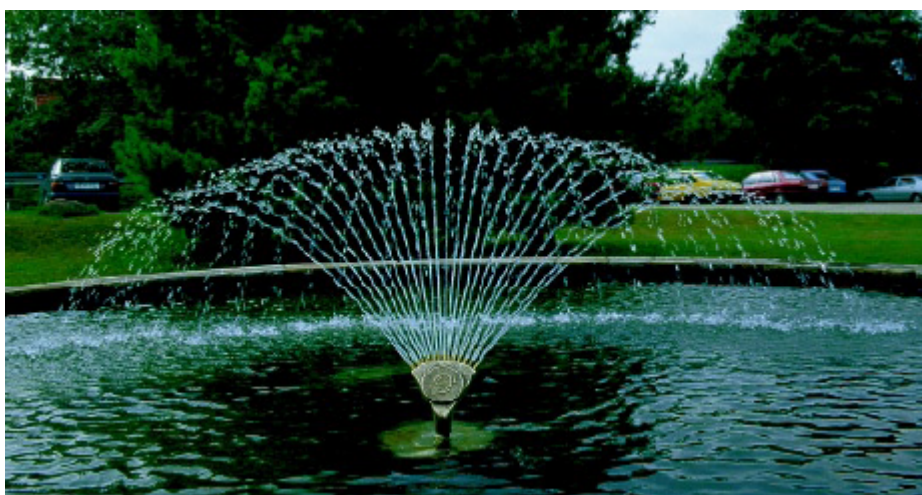


### Dysza palczasta 13-4 T i 25-4 T

- Precyzyjny, pełny strumień
- Niezależna od poziomu wody
- Atrakcyjny wzór wodny
- Łatwa do czyszczenia

Dysza wielostrumieniowa palczasta tworzy wachlarz wodny o rozpiętości 60 stopni. Zależnie od rodzaju wykonania, otwory w dyszy są usytuowane w pojedynczych lub podwójnych rzędach. Aby wyczyścić dysze, można otworzyć dużą pokrywę na górnej części korpusu dyszy. Aby uzyskać zamierzony rozmiar paraboli, dodać należy zewnętrzny zawór regulacyjny. Wykonanie: tombak/ mosiądz.



PW= długość paraboli, PH= wysokość paraboli, SBP= szerokość skoku strumienia, DWB= zapotrzebowanie wody przez dyszę, DDB= zapotrzebowanie ciśnienia przez dyszę, Ma= materiał, GW= waga, mWS= ciśnienie w metrach słupa wody.

Hydr. Dolen	Fingerdüse 13-4 T					Fingerdüse 25-4 T				
Hydr. Datz	PH	SBP	DWB	DDB	DDB	PH	SPB	DWB	DDB	DDB
m	m	m	L/min	mWS	bar	m	m	L/min	mWS	bar
1,00 m	0,12	1,50	29,80	0,60	0,06	0,21	2,10	59,80	0,70	0,07
1,25 m	0,17	1,80	32,90	0,80	0,08	0,25	2,40	64,80	1,00	0,10
1,50 m	0,21	2,20	35,90	1,00	0,10	0,30	2,70	69,90	1,30	0,13
1,75 m	0,26	2,50	38,80	1,20	0,12	0,35	2,90	75,00	1,50	0,15
2,00 m	0,30	2,80	41,80	1,50	0,15	0,40	3,20	80,00	1,80	0,18
2,25 m	0,35	3,10	44,70	1,70	0,17	0,44	3,50	85,00	2,00	0,20
2,50 m	0,39	3,40	47,70	1,90	0,19	0,49	3,80	90,00	2,30	0,23
3,00 m	0,49	4,00	53,90	2,30	0,23	0,58	4,40	100,20	2,80	0,28
3,50 m	0,58	4,70	59,90	2,80	0,28	0,68	5,00	110,30	3,40	0,34
4,00 m	0,67	5,40	65,80	3,30	0,33	0,77	5,60	120,30	3,90	0,39
4,50 m	0,76	6,00	71,90	3,70	0,37	0,86	6,10	130,40	4,40	0,44
5,00 m	0,85	6,70	78,90	4,10	0,41	0,96	6,70	140,50	4,90	0,49

MA	Tombak/Messing	Tombak/Messing
6W	2,4 kg	2,5 kg
Art.-Nr.	697-500	697-501
Id.-Nr.	50974	50975

