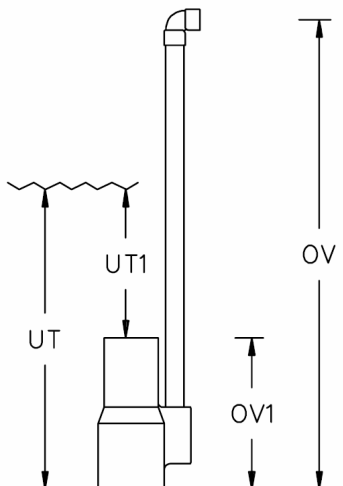


Strumień wody wytwarzany przez dyszę jest zależny od poziomu wody. Umieszczona pod wodą dysza zasysa powietrze rurką z wylotem nad powierzchnią wody i wytwarza mocno napowietrzony strumień. Widoczny sumaryczny strumień przypomina pokrojem strzelisty świerk.

## Dane techniczne:



	TYP	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>66</b>
	UT [mm]	134	152	184	222	260	254	330
	UT1 [mm]	51	64	76	101	127	76	76
	OV [mm]	177	241	286	355	407	457	533
	Przyłącze [cal]	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	3
	Poziom filtracji [mm]	3,2	4,8	6,4	8,3	9,6	12,7	19

## Parametry hydrauliczne:

TYP	60		61		63		64		65		66	
V [m]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]	Q [l/min]	P na dyszy [bar]
1	42	0,7	71	0,58	144	0,54	197	0,59	302	0,47	414	0,37
2			97	1,0	197	0,96	265	1,01	388	0,76	540	0,66
3					219	1,27	324	2,05	440	0,99	645	1,00
4					258	1,77	388	2,54	497	1,19	745	1,18
5							436	2,82	544	1,40	885	1,43
6									593	1,59	980	1,88
8									1158	2,52	1255	2,96
10											1323	3,42
12											1495	3,60

## Realizacja:

Realizacja w plenerze



A to dysze Albero 64 i 65 ( w środku Cascada 53) w realizacji firmy Fontene Teknikk.

