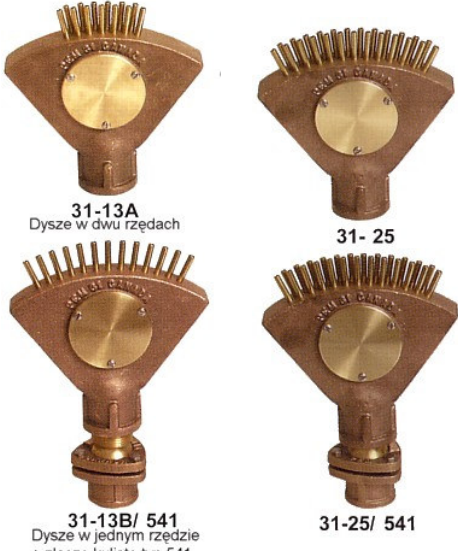


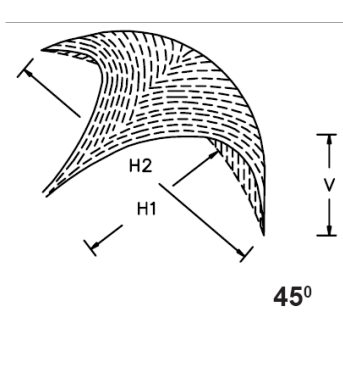
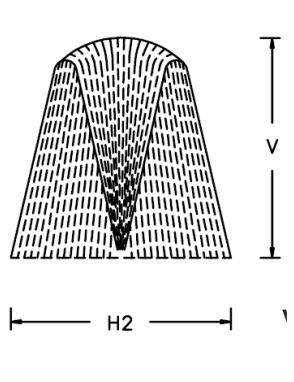
Dysza Ogon Pawia nazywana również Dyszą Palczastą (Finger Jet) wytwarza 13 lub 25 wylatujących po promieniu strumieni. Dysza wytwarza w zależności od typu strumienie jedno- lub dwurzędowo a zależnie od kąta ustawienia – pionowo lub poziomo.

## Dane techniczne:

 <p>31-13A Dysze w dwu rzędach</p> <p>31- 25</p> <p>31-13B/ 541 Dysze w jednym rzędzie + złącze kuliste typ 541</p> <p>31-25/ 541</p>	TYP	<b>31-13A,B</b>	<b>31-25</b>
	Przyłącze	1" F	1" F
	Poziom filtracji [ mm ]	2,4	2,4

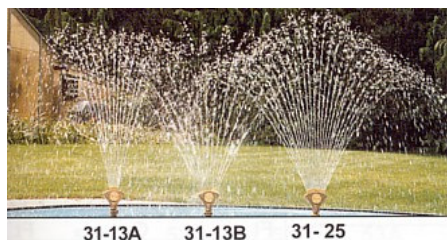
Szerokość dyszy – 152 mm; grubość – 29 mm; wysokość – 157 mm.

## Parametry hydrauliczne:

 <p>45°</p>	 <p>H2</p> <p>V</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TYP</th> <th colspan="4">31-xx</th> </tr> <tr> <th>V przy 45° [m]</th> <th>H2 [m]</th> <th>H1 [m]</th> <th>Q [l/min]</th> <th>p na dyszy [bar]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,6</td> <td>2,5</td> <td>1,5</td> <td>35</td> <td>0,17</td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td>3,5</td> <td>2,0</td> <td>44</td> <td>0,22</td> </tr> <tr> <td>0,9</td> <td>4,5</td> <td>3,0</td> <td>66</td> <td>0,37</td> </tr> <tr> <th>V przy 90° [m]</th> <th>H2 [m]</th> <th>-</th> <th>Q [l/min]</th> <th>p na dyszy [bar]</th> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>2,4</td> <td>-</td> <td>44</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>1,5</td> <td>3,8</td> <td>-</td> <td>59</td> <td>0,24</td> </tr> <tr> <td>2,0</td> <td>5,4</td> <td>-</td> <td>73</td> <td>0,50</td> </tr> </tbody> </table>				TYP	31-xx				V przy 45° [m]	H2 [m]	H1 [m]	Q [l/min]	p na dyszy [bar]	0,6	2,5	1,5	35	0,17	0,7	3,5	2,0	44	0,22	0,9	4,5	3,0	66	0,37	V przy 90° [m]	H2 [m]	-	Q [l/min]	p na dyszy [bar]	1,0	2,4	-	44	0,15	1,5	3,8	-	59	0,24	2,0	5,4	-	73	0,50
		TYP	31-xx																																															
V przy 45° [m]	H2 [m]	H1 [m]	Q [l/min]	p na dyszy [bar]																																														
0,6	2,5	1,5	35	0,17																																														
0,7	3,5	2,0	44	0,22																																														
0,9	4,5	3,0	66	0,37																																														
V przy 90° [m]	H2 [m]	-	Q [l/min]	p na dyszy [bar]																																														
1,0	2,4	-	44	0,15																																														
1,5	3,8	-	59	0,24																																														
2,0	5,4	-	73	0,50																																														

## Realizacja:

Dysze **31-13** i **31-25** w trakcie prób.



W układzie wykonanym w Culiacan (Meksyk) przez firmę Atlantic Fountain dysze **31-13** prezentują się w nocy okazale.

