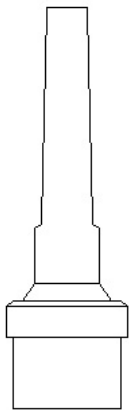
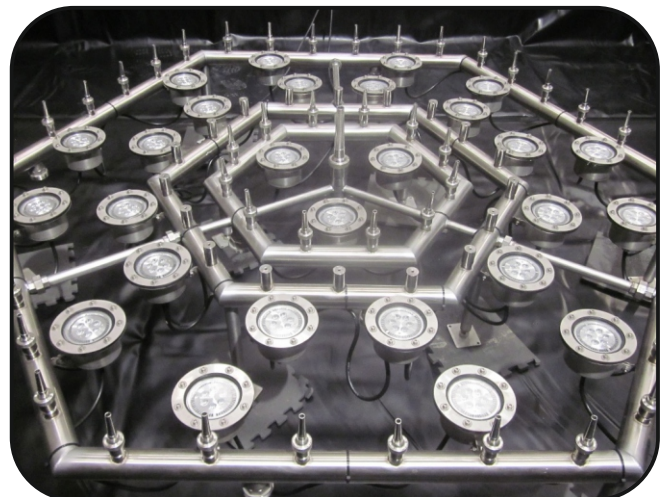


Tobera "S JET" / "S JET" Nozzle / "S JET AJUTAGE"

TECHNICAL DATA



| | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wind Resistance | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Resistencia al viento | | | | | |
| Noise | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ruido | | | | | |
| Water Dependent | No / Non | | | | |
| Dependencia Nivel Agua | No | | | | |
| Straightener Vane | Yes / Oui | | | | |
| Centrador Chorro | Si | | | | |
| Ball Join | Yes / Oui | | | | |
| Rotula | Si | | | | |



Toberas para fuentes de alta tecnología, fabricadas en Acero inoxidable AISI-304, dotadas con centrador de chorro y así conseguir un chorro fino y estilizado, no son dependientes del nivel del agua.



Nozzles for fountains, high technology, made in Stainless steel AISI-304, provided with straightener vane to obtain a nice and stylized jet, are not dependent of the water level.



Ajutages pour fontaines, haute technologie, fabriquées dans Acier inoxydable AISI-304, dotées avec centralizador du jet et ainsi obtenir un jet fin et stylisé, ne sont pas dépendantes du niveau d'eau.

Tobera "S JET" / "S JET" Nozzle / "S JET AJUTAGE

TECHNICAL DATA

TABLA DE TRABAJO // PERFORMACE TABLE // TABLE DE PERFORMACE

| Model | WLT 801205 | | WLT 803407 | | WLT 803408 | | WLT 801008 | | WLT 801010 | | WLT 801012 | | WLT 801512 | |
|------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| Dimen. WxH | 25x76 mm | | 31x99 mm | | 31x99 mm | | 37x118 mm | | 37x118 mm | | 37x118 mm | | 54x211 mm | |
| Millim. Outlet Ø | 5 mm | | 7 mm | | 8 mm | | 8 mm | | 10 mm | | 12 mm | | 12 mm | |
| Connection | G 1/2" F | | G 3/4" F | | G 3/4" F | | G 1" F | | G 1" F | | G 1" F | | G 1 1/2" F | |
| Material | Stainless Steel | | Stainless Steel | | Stainless Steel | | Stainless Steel | | Stainless Steel | | Stainless Steel | | Stainless Steel | |
| Weight | 0,090 Kg. | | 0,150 Kg. | | 0,145 Kg | | 0,180 Kg | | 0,175 Kg | | 0,175 Kg | | 0,535 Kg. | |
| Ball Joint | yes / 20° angle | | yes / 20° angle | | yes / 20° angle | | yes / 20° angle | | yes / 20° angle | | yes / 20° angle | | yes / 20° angle | |
| Water Level | no | | no | | no | | no | | no | | no | | no | |
| Height / m. | l/min | m.c.w / Bar | l/min | m.c.w / Bar | l/min | m.c.w / Bar | l/min | m.c.w / Bar | l/min | m.c.w / Bar | l/min | m.c.w / Bar | l/min | m.c.w / Bar |
| 0,50 | 3,9 | 0,8 / 0,08 | 5,8 | 0,5 / 0,05 | 9,5 | 0,5 / 0,05 | 9,5 | 0,4 / 0,04 | 15,0 | 0,7 / 0,07 | 21 | 0,6 / 0,06 | 21 | 0,5 / 0,05 |
| 0,75 | 5,3 | 1,0 / 0,10 | 7,2 | 0,8 / 0,08 | 11,5 | 0,8 / 0,08 | 11,5 | 0,7 / 0,07 | 19,0 | 1,0 / 0,10 | 25 | 0,7 / 0,07 | 25 | 0,6 / 0,06 |
| 1,00 | 6,4 | 1,3 / 0,13 | 8,2 | 1,1 / 0,11 | 12,5 | 1,1 / 0,11 | 12,5 | 1,0 / 0,10 | 21,0 | 1,3 / 0,13 | 32 | 1,0 / 0,10 | 32 | 0,9 / 0,09 |
| 1,25 | 7,3 | 1,6 / 0,16 | 9,7 | 1,4 / 0,14 | 14,8 | 1,4 / 0,14 | 14,8 | 1,3 / 0,13 | 25,0 | 1,7 / 0,17 | 36 | 1,4 / 0,14 | 36 | 1,3 / 0,13 |
| 1,50 | 8,1 | 1,9 / 0,19 | 10,0 | 1,7 / 0,17 | 17,1 | 1,7 / 0,17 | 17,1 | 1,6 / 0,16 | 28,0 | 1,9 / 0,19 | 39 | 1,6 / 0,16 | 39 | 1,5 / 0,15 |
| 1,75 | 8,7 | 2,2 / 0,22 | 12,1 | 2,0 / 0,20 | 18,7 | 2,0 / 0,20 | 18,7 | 1,9 / 0,19 | 31,0 | 2,4 / 0,24 | 43 | 2,0 / 0,20 | 43 | 1,9 / 0,19 |
| 2,00 | 9,3 | 2,5 / 0,25 | 13,1 | 2,4 / 0,24 | 20,4 | 2,4 / 0,24 | 20,4 | 2,3 / 0,23 | 33,0 | 2,7 / 0,27 | 46 | 2,2 / 0,22 | 46 | 2,1 / 0,21 |
| 2,50 | | | 14,9 | 3,0 / 0,30 | 23,3 | 3,0 / 0,30 | 23,3 | 2,9 / 0,29 | 37,0 | 3,4 / 0,34 | 53 | 2,8 / 0,28 | 53 | 2,7 / 0,27 |
| 3,00 | | | 16,5 | 3,8 / 0,38 | 26,0 | 3,8 / 0,38 | 26,0 | 3,7 / 0,37 | 41,0 | 4,2 / 0,42 | 58 | 3,4 / 0,34 | 58 | 3,3 / 0,33 |
| 3,50 | | | 19,0 | 4,6 / 0,46 | 28,3 | 4,6 / 0,46 | 28,3 | 4,5 / 0,45 | 45,0 | 5,1 / 0,51 | 63 | 4,1 / 0,41 | 63 | 4,0 / 0,40 |
| 4,00 | | | | | 30,5 | 5,4 / 0,54 | 30,5 | 5,3 / 0,53 | 49,0 | 5,8 / 0,58 | 68 | 4,7 / 0,47 | 68 | 4,6 / 0,46 |
| 5,00 | | | | | | | 34,9 | 6,1 / 0,61 | 55,0 | 7,6 / 0,76 | 76 | 6,0 / 0,60 | 76 | 5,9 / 0,59 |
| 6,00 | | | | | | | 39,3 | 6,9 / 0,69 | 60,0 | 9,2 / 0,92 | 84 | 7,3 / 0,73 | 84 | 7,2 / 0,72 |
| 7,00 | | | | | | | | | 65,0 | 10,8 / 1,08 | 91 | 8,6 / 0,86 | 91 | 8,5 / 0,85 |
| 8,00 | | | | | | | | | | | 98 | 9,8 / 0,98 | 98 | 9,7 / 0,97 |
| 9,00 | | | | | | | | | | | 105 | 10,2 / 1,02 | 105 | 10,0 / 1,00 |
| 10,00 | | | | | | | | | | | | | 112 | 11,1 / 1,11 |

| Model | WLT 801514 | | WLT 801516 | | WLT 802020 | | WLT 802520 | | WLT 802522 | |
|------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| Dimen. WxH | 54x211 mm | | 54x211 mm | | 65x230 mm | | 80x360 mm | | 80x360 mm | |
| Millim. Outlet Ø | 14 mm | | 16 mm | | 20 mm | | 20 mm | | 22 mm | |
| Connection | G 1 1/2" F | | G 1 1/2" F | | G 2" F | | G 2 1/2" F | | G 2 1/2" F | |
| Material | Stainless Steel | | Stainless Steel | | Stainless Steel | | Stainless Steel | | Stainless Steel | |
| Weight | 0,530 Kg. | | 0,530 Kg. | | 0,750 Kg | | 2,180 Kg | | 2,180 Kg | |
| Ball Joint | yes / 20° angle | | yes / 20° angle | | yes / 20° angle | | yes / 20° angle | | yes / 20° angle | |
| Water Level | no | | no | | no | | no | | no | |
| Height / m. | l/min | m.c.w / Bar | l/min | m.c.w / Bar | l/min | m.c.w / Bar | l/min | m.c.w / Bar | l/min | m.c.w / Bar |
| 0,50 | 30 | 0,5 / 0,05 | 35 | 0,6 / 0,06 | 58 | 0,8 / 0,08 | 58 | 0,6 / 0,06 | 74 | 0,9 / 0,09 |
| 0,75 | 37 | 0,6 / 0,06 | 45 | 0,9 / 0,09 | 68 | 1,1 / 0,11 | 68 | 0,9 / 0,09 | 84 | 1,2 / 0,12 |
| 1,00 | 44 | 0,9 / 0,09 | 55 | 1,1 / 0,11 | 80 | 1,3 / 0,13 | 80 | 1,1 / 0,11 | 98 | 1,4 / 0,14 |
| 1,25 | 50 | 1,3 / 0,13 | 62 | 1,4 / 0,14 | 88 | 1,6 / 0,16 | 88 | 1,4 / 0,14 | 107 | 1,7 / 0,17 |
| 1,50 | 55 | 1,5 / 0,15 | 69 | 1,7 / 0,17 | 97 | 1,9 / 0,19 | 97 | 1,7 / 0,17 | 118 | 2,1 / 0,21 |
| 1,75 | 60 | 1,9 / 0,19 | 75 | 1,9 / 0,19 | 104 | 2,1 / 0,21 | 104 | 1,9 / 0,19 | 126 | 2,3 / 0,23 |
| 2,00 | 65 | 2,1 / 0,21 | 82 | 2,2 / 0,22 | 113 | 2,4 / 0,24 | 113 | 2,2 / 0,22 | 137 | 2,5 / 0,25 |
| 2,50 | 73 | 2,7 / 0,27 | 93 | 2,8 / 0,28 | 127 | 3,0 / 0,30 | 127 | 2,8 / 0,28 | 154 | 3,2 / 0,32 |
| 3,00 | 81 | 3,3 / 0,33 | 103 | 3,4 / 0,34 | 130 | 3,6 / 0,36 | 130 | 3,4 / 0,34 | 150 | 3,8 / 0,38 |
| 3,50 | 87 | 4,0 / 0,40 | 112 | 4,0 / 0,40 | 151 | 4,2 / 0,42 | 151 | 4,0 / 0,40 | 183 | 4,4 / 0,44 |
| 4,00 | 94 | 4,6 / 0,46 | 120 | 4,6 / 0,46 | 160 | 4,8 / 0,48 | 160 | 4,6 / 0,46 | 193 | 4,8 / 0,48 |
| 5,00 | 105 | 5,9 / 0,59 | 128 | 5,2 / 0,52 | 165 | 5,4 / 0,54 | 170 | 5,2 / 0,52 | 200 | 5,4 / 0,54 |
| 6,00 | 116 | 7,2 / 0,72 | 136 | 5,8 / 0,58 | 170 | 6,0 / 0,6 | 181 | 5,8 / 0,58 | 208 | 6,0 / 0,60 |
| 7,00 | 125 | 8,5 / 0,85 | 150 | 7,0 / 0,70 | 189 | 7,2 / 0,72 | 192 | 7,0 / 0,70 | 224 | 7,2 / 0,72 |
| 8,00 | 134 | 9,7 / 0,97 | 163 | 8,2 / 0,82 | 206 | 8,4 / 0,84 | 206 | 8,2 / 0,82 | 242 | 8,4 / 0,84 |
| 9,00 | 143 | 10,0 / 1,00 | 175 | 9,4 / 0,94 | 221 | 9,6 / 0,96 | 221 | 9,4 / 0,94 | 260 | 9,8 / 0,98 |
| 10,00 | 151 | 11,1 / 1,11 | 186 | 10,6 / 1,06 | 235 | 10,8 / 1,08 | 235 | 10,6 / 1,06 | 277 | 11,0 / 1,10 |
| 11,00 | | | 197 | 11,8 / 1,18 | 243 | 12,0 / 1,20 | 243 | 11,8 / 1,18 | 282 | 12,3 / 1,23 |
| 12,00 | | | 207 | 13,0 / 1,30 | 251 | 13,2 / 1,32 | 251 | 13,0 / 1,30 | 291 | 13,5 / 1,35 |
| 13,00 | | | | | 261 | 14,2 / 1,42 | 261 | 14,0 / 1,40 | 301 | 14,5 / 1,45 |
| 14,00 | | | | | | | | | 312 | 15,5 / 1,55 |