

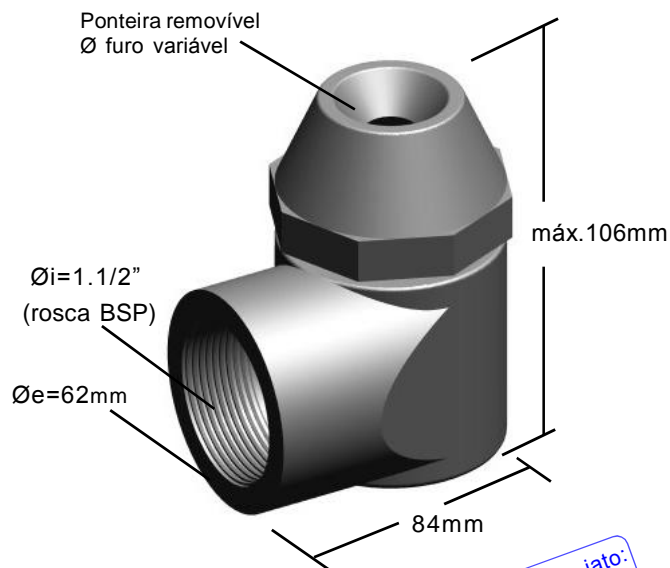
BICOS PULVERIZADORES ULTRAJET:

Os bicos tipo ULTRAJET são usados em aplicações que necessitam pulverização de líquidos, como:

- ✓ Torres de resfriamento de água;
- ✓ Tanques de pulverização;
- ✓ Resfriadores de vinhaça;
- ✓ Lavadores de gases, etc...

Executado em polipropileno, possui alta resistência mecânica, química e térmica, permitindo o uso com temperaturas de até 95°C.

- ✓ À prova de entupimento;
- ✓ Fácil montagem com rosca BSP fêmea Ø1.1/2";
- ✓ Ponteira removível para limpeza (líquidos incrustantes);



Ângulo de abertura do jato:
2,5 a 15 m.c.a. = < 40° a 70°
15 a 25 m.c.a. = < 60° a 80°

The non-clogging flow ULTRAJET nozzles are used in application that requires liquid spray as:

- ✓ water cooling towers;
- ✓ spray-ponds;
- ✓ "vinhaça" coolers;
- ✓ air cleaners, etc...

Injected in polypropylene, the nozzle has great mechanical, chemical and thermal resistance, allowing its use in applications up to 95°C of temperature.

- ✓ Non-clogging;
- ✓ Easy assemblage, with BSP spiral Ø1.1/2";
- ✓ Removable tip for cleaning (dirty liquids);

BICO ULTRAJET Ø1.1/2" - TABELA DE VAZÃO (m³/h)

Pressão	2,5 m.c.a.	5 m.c.a.	7,5 m.c.a.	10 m.c.a.	12,5 m.c.a.	15 m.c.a.	17,5 m.c.a.	20 m.c.a.	25 m.c.a.	30 m.c.a.
Ø furo da ponteira	0,25 kg/cm²	0,5 kg/cm²	0,75 kg/cm²	1,0 kg/cm²	1,25 kg/cm²	1,5 kg/cm²	1,75 kg/cm²	2,0 kg/cm²	2,5 kg/cm²	3,0 kg/cm²
Ø 6 mm	0,6 m³/h	0,9 m³/h	1,1 m³/h	1,3 m³/h	1,6 m³/h	1,8 m³/h	1,9 m³/h	2,0 m³/h	2,2 m³/h	2,5 m³/h
Ø 8 mm	0,8 m³/h	1,2 m³/h	1,5 m³/h	1,8 m³/h	2,2 m³/h	2,4 m³/h	2,6 m³/h	2,7 m³/h	3,0 m³/h	3,4 m³/h
Ø 10 mm	1,5 m³/h	2,0 m³/h	2,4 m³/h	2,8 m³/h	3,2 m³/h	3,6 m³/h	3,8 m³/h	4 m³/h	4,5 m³/h	4,9 m³/h
Ø 12 mm	2,2 m³/h	2,7 m³/h	3,2 m³/h	3,8 m³/h	4,2 m³/h	4,7 m³/h	5,0 m³/h	5,3 m³/h	6,0 m³/h	6,4 m³/h
Ø 14 mm	2,6 m³/h	3,2 m³/h	3,8 m³/h	4,6 m³/h	5,0 m³/h	5,6 m³/h	6,0 m³/h	6,4 m³/h	7,2 m³/h	7,7 m³/h
Ø 16 mm	2,8 m³/h	3,7 m³/h	4,7 m³/h	5,6 m³/h	6,2 m³/h	6,8 m³/h	7,4 m³/h	7,8 m³/h	8,8 m³/h	9,5 m³/h
Ø 18 mm	3,0 m³/h	4,2 m³/h	5,6 m³/h	6,5 m³/h	7,3 m³/h	8,0 m³/h	8,8 m³/h	9,2 m³/h	10,4 m³/h	11,2 m³/h
Ø 20 mm	3,8 m³/h	5,4 m³/h	6,8 m³/h	8,0 m³/h	9,0 m³/h	9,9 m³/h	10,8 m³/h	11,4 m³/h	12,7 m³/h	13,6 m³/h
Ø 22 mm	4,5 m³/h	6,5 m³/h	8,0 m³/h	9,4 m³/h	10,6 m³/h	11,7 m³/h	12,8 m³/h	13,5 m³/h	15,0 m³/h	16,0 m³/h
Ø 24 mm	5,0 m³/h	7,3 m³/h	9,0 m³/h	10,5 m³/h	11,8 m³/h	13,1 m³/h	14,4 m³/h	15,3 m³/h	17 m³/h	18,3 m³/h
Ø 26 mm	5,4 m³/h	8,0 m³/h	10,0 m³/h	11,6 m³/h	13,0 m³/h	14,5 m³/h	16,0 m³/h	17,0 m³/h	19,0 m³/h	20,5 m³/h
Ø 28 mm	5,8 m³/h	8,7 m³/h	10,8 m³/h	12,6 m³/h	14,3 m³/h	15,7 m³/h	17,1 m³/h	18,2 m³/h	20,5 m³/h	22,0 m³/h
Ø 30 mm	6,2 m³/h	9,4 m³/h	11,6 m³/h	13,6 m³/h	15,5 m³/h	16,8 m³/h	18,1 m³/h	19,3 m³/h	21,9 m³/h	23,4 m³/h