



Tipo de boquillas

Angulo de 80°

# ATI 80° ALBUZ®

## Boquilla de cono hueco

### APLICACIONES

- ▶ Para tratamientos de fungicidas y insecticidas.
- ▶ Muy recomendada para la viña y los arboles.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ▶ Ángulo de 80° a 5 bar.
- ▶ Cono hueco que produce gotas finas.
- ▶ La tapadera gris específica que la boquilla tiene un ángulo de 80°.
- ▶ Cono hueco que produce gotas finas.
- ▶ Las características de la ATR permiten trabajar con alta presión conservando la precisión sin deformarse.

### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

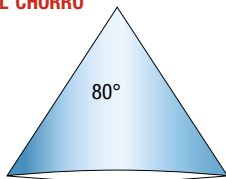
- ▶ El caudal de esta boquilla corresponde al código color ISO internacional.
- ▶ Desmontaje rápido para limpiarla fácilmente.
- ▶ El ángulo de 80 grados puede ser asociado con las boquillas TVI 80° para optimar aplicaciones.
- ▶ Posibilidad de montaje sobre rampas a partir de 3 bar.
- ▶ Enganche perfecto con la cámara de turbulencia y presión del caudal obtenido gracias al pulimento de las partes de la cerámica.
- ▶ Presión recomendada : 10 bar.

### RANGO DE PRESIÓN A UTILIZAR

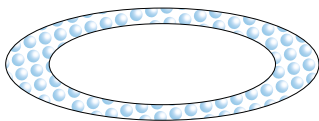


desde 10  
hasta 15 bar

### ÁNGULO DEL CHORRO



### ESPECTRO DE GOTAS



### CUADRO DE CAUDALES

bar	MORADA 80-0050	ROSA 80-0075	NARANJA 80-01	VERDE 80-015	AMARILLA 80-02	LILA 80-025	AZUL 80-03	ROJA 80-04	MARRON 80-05
3	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0,26	0,39	0,52	0,77	1,03	1,29	1,55	2,07	2,58
6	0,28	0,42	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	2,26	2,83
7	0,31	0,46	0,61	0,92	1,22	1,53	1,83	2,44	3,06
8	0,33	0,49	0,65	0,98	1,31	1,63	1,96	2,61	3,27
9	0,35	0,52	0,69	1,04	1,39	1,73	2,08	2,77	3,46
10	0,37	0,55	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,92	3,65
11	0,38	0,57	0,77	1,15	1,53	1,91	2,30	3,06	3,83
12	0,40	0,60	0,80	1,2	1,6	2,00	2,40	3,20	4,00
13	0,42	0,62	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	3,33	4,16
14	0,43	0,65	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,46	4,32
15	0,45	0,67	0,89	1,34	1,79	2,24	2,68	3,58	4,47
16	0,46	0,69	0,92	1,39	1,85	2,31	2,77	3,70	4,62
17	0,48	0,71	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,81	4,76
18	0,49	0,73	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,92	4,90
19	0,50	0,75	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	4,03	5,03
20	0,52	0,77	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	4,13	5,16
21	0,53	0,79	1,06	1,59	2,12	2,65	3,17	4,23	5,29
22	0,54	0,81	1,08	1,62	2,17	2,71	3,25	4,33	5,42
23	0,55	0,83	1,11	1,66	2,22	2,77	3,32	4,43	5,54
24	0,57	0,85	1,13	1,70	2,26	2,83	3,39	4,53	5,66
25	0,58	0,87	1,15	1,73	2,31	2,89	3,46	4,62	5,77