

## SÉRIE U

Buses Plastiques double orifices pour tuyères série 1800™

Deux orifices pour un arrosage au pied de la tuyère et une uniformité excellente

### APPLICATIONS

Les buses série U sont les premières buses en plastique avec un second orifice pour une meilleure uniformité d'arrosage notamment au pied de la tuyère. Son design breveté unique réduit les durées d'arrosage, économise eau et argent, et réduit ainsi le gaspillage.

### CARACTÉRISTIQUES

- Buses codées par couleur pour une identification facile de la portée et du secteur.
- Orifice supplémentaire pour l'arrosage au pied de la tuyère qui évite les zones sèches autour de la tuyère.
- Technologie Rain Curtain™ pour une meilleure uniformité sur toute la zone arrosée.
- Vis de réglage du débit et de la portée en acier inoxydable.
- Peut s'installer sur tous les adaptateurs d'arroseurs Rain Bird.
- Débit proportionnel à la surface arrosée entre familles de buses. Permet plus de flexibilité lors des installations.
- Sachet refermable avec des poches séparées et détachables pour les buses et les filtres.

### SPÉCIFICATIONS

Pression : 1 à 2,1 bars\*

Portée : 2,7 à 4,6 m

### MODÈLES

Série U-8 : Trajectoire 10°

Série U-10 : Trajectoire 12°

Série U-12 : Trajectoire 23°

Série U-15 : Trajectoire 23°

\*En cas de haute pression, Rain Bird recommande l'utilisation des tuyères 1800 équipées du système PRS afin de maintenir des performances optimales.

### PERFORMANCES

#### Série U-8

Buses	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
U-8F	1,0	1,5	0,12	52	60
	1,5	1,9	0,16	47	55
	2,0	2,3	0,22	41	48
	2,1	2,4	0,23	40	46
U-8H	1,0	1,5	0,06	52	60
	1,5	1,9	0,09	47	55
	2,0	2,3	0,11	41	48
	2,1	2,4	0,12	40	46
U-8Q	1,0	1,5	0,03	52	60
	1,5	1,9	0,04	47	55
	2,0	2,3	0,05	41	48
	2,1	2,4	0,06	40	46

#### Série U-12

Buses	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
U-12F	1,0	2,7	0,4	55	63
	1,5	3,2	0,48	47	54
	2,0	3,6	0,59	46	53
	2,1	3,7	0,6	44	51
U-12H	1,0	2,7	0,2	55	63
	1,5	3,2	0,24	47	54
	2,0	3,6	0,3	46	53
	2,1	3,7	0,3	44	51
U-12Q	1,0	2,7	0,1	55	63
	1,5	3,2	0,12	47	54
	2,0	3,6	0,15	46	53
	2,1	3,7	0,15	44	51

#### Série U-10

Buses	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
U-10F	1,0	2,1	0,24	52	60
	1,5	2,4	0,30	47	55
	2,0	3,0	0,31	41	48
	2,1	3,1	0,37	40	46
U-10H	1,0	2,1	0,12	52	60
	1,5	2,4	0,15	47	55
	2,0	3,0	0,15	41	48
	2,1	3,1	0,19	40	46
U-10Q	1,0	2,1	0,06	52	60
	1,5	2,4	0,07	47	55
	2,0	3,0	0,08	41	48
	2,1	3,1	0,09	40	46

#### Série U-15

Buses	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
U-15F	1,0	3,4	0,6	52	60
	1,5	3,9	0,72	47	55
	2,0	4,5	0,84	41	48
	2,1	4,6	0,84	40	46
U-15H	1,0	3,4	0,3	52	60
	1,5	3,9	0,36	47	55
	2,0	4,5	0,42	41	48
	2,1	4,6	0,42	40	46
U-15Q	1,0	3,4	0,15	52	60
	1,5	3,9	0,18	47	55
	2,0	4,5	0,21	41	48
	2,1	4,6	0,21	40	46

■ 50%

▲ 50%



Sachet refermable avec des poches séparées et détachables pour les buses et les filtres



## Technologie de buses avancée garantissant une répartition de l'eau optimale

Grâce à leur double orifices, les buses Rain Bird Série U produisent des formes de jets continus. Il en résulte une uniformité inégalable sur toute la zone arrosée.

