



## SÉRIE UNI-Spray™ Tuyères escamotables

### APPLICATIONS

Les tuyères UNI-Spray™ sont tout particulièrement recommandées pour les espaces verts de petites dimensions, plates-bandes de fleurs et arbustes.

### CARACTÉRISTIQUES

- Buses réglables de type VAN prémontées (10, 12, 15, 18)
- Possibilité de monter toutes les buses MPR (débit proportionnel à la surface arrosée) et les séries pour massifs et plates-bandes
- 2 hauteurs de soulèvement
- Ajustement parfait du secteur à arroser par système à cliquet
- Joint d'étanchéité activé par la pression
- Ressort de rappel puissant en acier inoxydable
- Vis de réglage du débit et de la portée
- Filtre placé directement sous la buse
- Kit clapet anti-vidange SAM en option, retient jusqu'à 1,5 m. de colonne d'eau

### SPÉCIFICATIONS

Pression : 1,0 à 2,1 bars  
Portée : 2,1 à 5,5 m

### PERFORMANCES

#### Série 10-VAN

Buses	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,1	0,44	96	111
	1,5	2,4	0,53	89	103
	2,0	2,7	0,57	76	88
	2,1	3,1	0,59	63	73
270°	1,0	2,1	0,33	96	111
	1,5	2,4	0,40	89	103
	2,0	2,7	0,43	76	88
	2,1	3,1	0,48	68	79
180°	1,0	2,1	0,22	96	111
	1,5	2,4	0,27	89	103
	2,0	2,7	0,29	76	88
	2,1	3,1	0,33	71	82
90°	1,0	2,1	0,11	96	111
	1,5	2,4	0,13	89	103
	2,0	2,7	0,14	76	88
	2,1	3,1	0,17	73	85

### DIMENSIONS

Entrée taraudée : 1/2" (15/21)  
Diamètre exposé : 3,2 cm  
Hauteur du corps :  
- US-200 : 9,6 cm  
- US-400 : 15,0 cm  
Hauteur de soulèvement :  
- US-200 : 5,1 cm  
- US-400 : 10,2 cm

### MODÈLES

US-210 : Buses 10-VAN  
US-212 : Buses 12-VAN  
US-215 : Buses 15-VAN  
US-410 : Buses 10-VAN  
US-412 : Buses 12-VAN  
US-415 : Buses 15-VAN  
US-418 : Buses 18-VAN

### ACCESSOIRES

US-SAM-KIT : Kit clapet anti-vidange  
PA-8S : Adaptateur plastique pour monter les buses UNI-Spray™ MPR sur allonge 1/2" (15/21) (voir page 21)  
1800-EXT : Allonge plastique de 16,5 cm pour augmenter la hauteur d'élévation de la buse (voir page 21)

#### Série 12-VAN

Buses	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,7	0,40	55	63
	1,5	3,2	0,48	47	54
	2,0	3,6	0,59	46	53
	2,1	3,7	0,60	44	51
270°	1,0	2,7	0,30	55	63
	1,5	3,2	0,36	47	54
	2,0	3,6	0,45	46	53
	2,1	3,7	0,45	44	51
180°	1,0	2,7	0,20	55	63
	1,5	3,2	0,24	47	54
	2,0	3,6	0,30	46	53
	2,1	3,7	0,30	44	51
90°	1,0	2,7	0,10	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 18-VAN

	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	4,3	0,96	52	60
	1,5	4,8	1,07	47	55
	2,0	5,4	1,20	41	48
	2,1	5,5	1,21	40	46
270°	1,0	4,3	0,72	52	60
	1,5	4,8	0,80	47	55
	2,0	5,4	0,90	41	48
	2,1	5,5	0,91	40	46
180°	1,0	4,3	0,48	52	60
	1,5	4,8	0,54	47	55
	2,0	5,4	0,60	41	48
	2,1	5,5	0,61	40	46
90°	1,0	4,3	0,24	52	60
	1,5	4,8	0,27	47	55
	2,0	5,4	0,30	41	48
	2,1	5,5	0,30	40	46

#### Série 15-VAN

Buses	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	3,4	0,60	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
270°	1,0	3,4	0,45	52	60
	1,5	3,9	0,54	47	55
	2,0	4,5	0,63	41	48
	2,1	4,6	0,63	40	46
180°	1,0	3,4	0,30	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
90°	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

