

Une installation rapide et précise sur tous types de sites. Une tuyère polyvalente offrant de nombreuses solutions.



Fixe



5 cm escamotable



10 cm escamotable

Voici la tuyère de choix si vous désirez n'utiliser qu'une seule référence. Ce modèle à secteur réglable de 1° à 360° donne aux professionnels une grande latitude de création en offrant des centaines d'angles possibles. Quelle que soit la configuration de votre jardin, la tuyère PS fait l'affaire grâce à une répartition d'eau réglable, assurée par une buse directement intégrée

dans la tuyère. La portée et le débit de chaque buse sont réglables et s'adaptent donc aux différents types de sites. De plus, un filtre de grande dimension assure une filtration supérieure aux modèles d'autres marques. Ce filtre pré-monté d'usine peut être facilement retiré pour le nettoyer. La tuyère PS est incontestablement la tuyère de prédilection pour toutes les installations rapides et simples.

Caractéristiques et Avantages



Une buse à secteur réglable incluse

Une buse polyvalente

Une codée par couleur

Permet d'identifier rapidement la portée de la buse

Une nouvelle conception améliorée de la buse

Encore plus efficace contre la saleté

Un joint racler d'une grande résistance

Élimine les fuites

Un filtre ultra-large

Retient les débris sans interrompre le débit

Un clapet anti-vidange en option

Disponible pour installation sur site

Une meilleure vis de réglage !

La vis de réglage de la buse de la tuyère PS est plate sur la partie supérieure. Lorsque vous réglez le secteur, il y a une limite définie jusqu'à laquelle la vis peut être tournée. La vis ne peut pas être serrée au-dessous de la base de la buse. Ceci garantit que la buse restera toujours stable et en place.



Modèles

- PS-00 – Fixe
- PS-02 – 5 cm escamotable
- PS-04 – 10 cm escamotable

Dimensions

- Hauteur totale :
 - PS-00 – 11 cm
 - PS-02 – 11 cm
 - PS-04 – 16 cm
- Raccordement ½" taraudé
- Diamètre visible : 3 cm

Spécifications

- Débit : 0,04 à 1,22 m³/h ; 0,63 à 20,4 l/min
- Portée : 2,1 à 5,7 m
- Plage de pression recommandée : 1 à 2,5 bars ; 100 à 250 kPa
- Pluviométrie : de 35 à 43 mm/h

Options

- Clapet anti-vidange à installer sur site pour dénivellations allant jusqu'à 2,1 m (Référence : 461843)
- Bague d'identification des eaux non potables (Référence : 461844)

Vous aurez toujours la bonne tuyère disponible !

La tuyère PS est idéale pour des nouvelles installations de petite ou moyenne taille et pour le remplacement. Avec une buse intégrée, vous pouvez facilement régler le secteur de 1° à 360°. Il n'y a aucune buse à installer, aucune pièce à oublier. De plus, les buses de la PS ont été améliorées avec une large surface, ce qui supporte mieux les impuretés et permet une stabilité supérieure et la possibilité de régler la portée "En plus" ou "En moins". Lorsqu'il s'agit d'une tuyère, la PS est le meilleur choix pour atteindre le summum de la polyvalence.



PS Standard – Performance des buses																					
		Portée 3,0 m (10A) Secteur Réglable 1° à 360° Angle : 15° Code Couleur : Rouge ●					Portée 3,7 m (12A) Secteur Réglable 1° à 360° Angle : 28° Code Couleur : Vert ●					Portée 4,6 m (15A) Secteur Réglable 1° à 360° Angle : 28° Code Couleur : Noir ●					Portée 5,2 m (17A) Secteur Réglable 1° à 360° Angle : 28° Code Couleur : Blanc ○				
Secteur	Pression Bars	Pression kPa	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Pluvio. mm/h	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Pluvio. mm/h	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Pluvio. mm/h	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Pluvio. mm/h			
45°	1,0	100	2,1	0,04	0,63	68	2,7	0,05	0,81	53	3,4	0,07	1,19	50	4,7	0,09	1,54	33	39		
	1,5	150	2,4	0,05	0,79	66	3,2	0,06	1,01	47	3,9	0,09	1,49	47	5,1	0,12	1,93	38	44		
	2,0	200	2,9	0,06	0,92	53	3,6	0,07	1,18	44	4,5	0,10	1,75	41	5,1	0,14	2,26	42	48		
	2,1	210	3,0	0,06	0,95	50	3,7	0,07	1,22	43	4,6	0,11	1,80	41	5,2	0,14	2,32	41	47		
	2,5	250	3,5	0,06	1,04	41	4,2	0,08	1,34	36	5,2	0,12	1,98	35	5,7	0,15	2,55	38	43		
90°	1,0	100	2,1	0,08	1,26	68	2,7	0,10	1,62	53	3,4	0,14	2,39	50	4,7	0,18	3,08	33	39		
	1,5	150	2,4	0,09	1,57	66	3,2	0,12	2,02	47	3,9	0,18	2,98	47	4,9	0,23	3,85	38	44		
	2,0	200	2,9	0,11	1,84	53	3,6	0,14	2,37	44	4,5	0,21	3,50	41	5,1	0,27	4,51	42	48		
	2,1	210	3,0	0,11	1,89	50	3,7	0,15	2,43	43	4,6	0,22	3,59	41	5,2	0,28	4,63	41	47		
	2,5	250	3,5	0,12	2,08	41	4,2	0,16	2,68	36	5,2	0,24	3,95	35	5,7	0,31	5,10	38	43		
120°	1,0	100	2,1	0,10	1,68	68	2,7	0,13	2,16	53	3,4	0,19	3,18	50	4,7	0,25	4,11	33	39		
	1,5	150	2,4	0,13	2,10	66	3,2	0,16	2,70	47	3,9	0,24	3,98	47	4,9	0,31	5,13	38	44		
	2,0	200	2,9	0,15	2,46	53	3,6	0,19	3,16	44	4,5	0,28	4,66	41	5,1	0,36	6,01	42	48		
	2,1	210	3,0	0,15	2,52	50	3,7	0,19	3,24	43	4,6	0,29	4,79	41	5,2	0,37	6,18	41	47		
	2,5	250	3,5	0,17	2,78	41	4,2	0,21	3,57	36	5,2	0,32	5,27	35	5,7	0,41	6,80	38	43		
180°	1,0	100	2,1	0,15	2,52	68	2,7	0,19	3,23	53	3,4	0,29	4,77	50	4,7	0,37	6,16	33	39		
	1,5	150	2,4	0,19	3,14	66	3,2	0,24	4,04	47	3,9	0,36	5,97	47	4,9	0,46	7,70	38	44		
	2,0	200	2,9	0,22	3,68	53	3,6	0,28	4,74	44	4,5	0,42	6,99	41	5,1	0,54	9,02	42	48		
	2,1	210	3,0	0,23	3,78	50	3,7	0,29	4,86	43	4,6	0,43	7,18	41	5,2	0,56	9,27	41	47		
	2,5	250	3,5	0,25	4,16	41	4,2	0,32	5,35	36	5,2	0,47	7,90	35	5,7	0,61	10,20	38	43		
240°	1,0	100	2,1	0,20	3,35	68	2,7	0,26	4,31	53	3,4	0,38	6,37	50	4,7	0,49	8,21	33	39		
	1,5	150	2,4	0,25	4,19	66	3,2	0,32	5,39	47	3,9	0,48	7,96	47	4,9	0,62	10,27	38	44		
	2,0	200	2,9	0,29	4,91	53	3,6	0,38	6,31	44	4,5	0,56	9,32	41	5,1	0,72	12,03	42	48		
	2,1	210	3,0	0,30	5,04	50	3,7	0,39	6,49	43	4,6	0,57	9,57	41	5,2	0,74	12,35	41	47		
	2,5	250	3,5	0,33	5,55	41	4,2	0,43	7,14	36	5,2	0,63	10,54	35	5,7	0,82	13,60	38	43		
270°	1,0	100	2,1	0,23	3,77	68	2,7	0,29	4,85	53	3,4	0,43	7,16	50	4,7	0,55	9,24	33	39		
	1,5	150	2,4	0,28	4,72	66	3,2	0,36	6,06	47	3,9	0,54	8,95	47	4,9	0,69	11,55	38	44		
	2,0	200	2,9	0,33	5,52	53	3,6	0,43	7,10	44	4,5	0,63	10,49	41	5,1	0,81	13,53	42	48		
	2,1	210	3,0	0,34	5,68	50	3,7	0,44	7,30	43	4,6	0,65	10,77	41	5,2	0,83	13,90	41	47		
	2,5	250	3,5	0,37	6,25	41	4,2	0,48	8,03	36	5,2	0,71	11,86	35	5,7	0,92	15,30	38	43		
360°	1,0	100	2,1	0,30	5,03	68	2,7	0,39	6,47	53	3,4	0,57	9,55	50	4,7	0,74	12,32	33	39		
	1,5	150	2,4	0,38	6,29	66	3,2	0,49	8,09	47	3,9	0,72	11,94	47	4,9	0,92	15,40	38	44		
	2,0	200	2,9	0,44	7,37	53	3,6	0,57	9,47	44	4,5	0,84	13,98	41	5,1	1,08	18,04	42	48		
	2,1	210	3,0	0,45	7,57	50	3,7	0,58	9,73	43	4,6	0,86	14,36	41	5,2	1,11	18,53	41	47		
	2,5	250	3,5	0,50	8,33	41	4,2	0,64	10,71	36	5,2	0,95	15,81	35	5,7	1,22	20,40	38	43		

PS Bande latérale - Performance des buses						
Code Couleur : Bleu ●						
Buse	Pression Bars	Pression kPa	Largeur x Longueur	Débit m³/h	Débit l/min	Pluvio. mm/h
Modèle 5SS	1,0	100	1,2 m x 8,0 m	0,22	4,2	23
Bande latérale	1,5	150	1,2 m x 8,5 m	0,25	4,6	25
	2,0	200	1,5 m x 9,0 m	0,29	5,0	21
	2,1	210	1,5 m x 9,0 m	0,30	5,3	22
	2,5	250	1,5 m x 9,5 m	0,33	5,7	23

GUIDE DE RÉFÉRENCE

EXEMPLE: **PS - 04 - 15 - A**

MODÈLE PS	HAUTEUR DE SOULÈVEMENT	PORTÉE	SECTEUR
00 = Fixe	02 = 5 cm escamotable	10 = 3,0 m	A = Réglable
02 = 5 cm escamotable	04 = 10 cm escamotable	12 = 3,7 m	S = Bande latérale
		15 = 4,6 m	
		17 = 5,2 m	
		5S = 5S Bande latérale	

Hunter Industries Incorporated • Les Innovateurs en Irrigation

U.S.A.: 1940 Diamond Street • San Marcos, California 92078 • www.HunterIndustries.com • www.Hunter.fr

Europe: Bât. A2 - Europarc de Pichauray • 1330, rue Guillibert de la Lauzières • 13856 Aix-en-Provence Cedex 3, France • TEL: +33 (0) 442-37-16-90 • FAX: +33 (0) 442-39-89-71

Australia: 8 The Parade West • Kent Town, South Australia 5067 • TEL: (61) 8-8363-3599 • FAX: (61) 8-8363-3687

© 2006 Hunter Industries Incorporated

P/N 700088

INT-149

12/06