

Hunter®

Tuyères SRS



SRS

*Durabilité et
souplesse
d'emploi :
la tuyère
qui s'adapte
à toutes
les buses de
type standard*

Hunter est heureux de vous présenter une tuyère économique et durable qui intègre de multiples avantages. Sa compatibilité avec toutes les buses standard (taraudées) lui confère une exceptionnelle

souplesse d'utilisation. De construction compacte et robuste, elle est équipée d'un couvercle plat et résistant.

Et son raccordement latéral standard facilite encore l'installation de la tuyère SRS!

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES



Robustesse du couvercle

Résistant sur terrains publics et résidentiels

S'adapte à toutes les buses standard

Compatibilité avec la quasi totalité des modèles de buses taraudées

Joint d'utilisation intensive et résistant aux UV

Durée d'utilisation garantie pour toutes les pressions d'arrosage

Raccordement latéral standard

Prévu sur les modèles de 15 et 30 cm pour faciliter l'installation

Piston débrayable

Facilite la pose et l'alignement

Ressort inox puissant

Fiabilité de chaque manoeuvre d'escamotage



Modèles

- SRS-00 – Fixe
- SRS-02 – Escamotable, 5 cm
- SRS-03 – Escamotable, 7,5 cm
- SRS-04 – Escamotable, 10 cm
- SRS-06 – Escamotable, 15 cm
- SRS-12 – Escamotable, 30 cm

Dimensions

- Hauteur totale :
 - SRS-02 – 10 cm
 - SRS-03 – 12,5 cm
 - SRS-04 – 15 cm
 - SRS-06 – 21,5 cm
 - SRS-12 – 39 cm
- Raccordement \varnothing 1/2" taraudé
- Diamètre visible : 5 cm

Spécifications

- Plage de pression : 1,0 à 4,8 bars ; 103 à 482 kPa
- Clapet anti-vidange optionnel pour des dénivellations allant jusqu'à 2,1 m





Un arrosage adapté

Installez les nouvelles buses à secteur réglable Hunter et vous n'aurez plus besoin de vous soucier de la quantité d'eau débitée par chaque tuyère puisque ces buses exceptionnelles, développées avec le plus grand soin, ont un débit proportionnel à la surface arrosée, quels que soient l'angle d'arrosage et la portée.



Busse Réglable	Modèle 7 (Fixe)	Modèle 7	Modèle 10	Modèle 12	Modèle 15	Modèle 17							
Secteur Réglable 25° - 360°	Portée : 2,1 m Angle : 0° Couleur : Marron ●	Portée : 2,1 m Angle : 0° Couleur : Marron ●	Portée : 3,0 m Angle : 15° Couleur : Rouge ●	Portée : 3,7 m Angle : 28° Couleur : Vert ●	Portée : 4,6 m Angle : 28° Couleur : Noir ●	Portée : 5,2 m Angle : 28° Couleur : Gris ●							
Secteur	Pression Bars kPa	Portée m	Débit m³/h l/min	Portée m	Débit m³/h l/min	Portée m	Débit m³/h l/min						
45°	1,4 137 1,7 172 2,1 206 2,4 241 2,8 275												
90°	1,4 137 1,7 172 2,1 206 2,4 241 2,8 275	7Q	2,1 0,04 0,6 2,1 0,04 0,7 2,1 0,05 0,9 2,4 0,06 0,9 2,7 0,08 1,4	7A	2,1 0,08 1,3 2,1 0,09 1,5 2,1 0,11 1,9 2,4 0,12 1,9 2,7 0,17 2,8	10A or 10Q	3,0 0,04 0,6 3,0 0,04 0,7 3,4 0,05 1,0 3,4 0,06 1,0 3,7 0,08 1,4 3,0 0,08 1,3 3,0 0,09 1,5 3,4 0,11 1,9 3,4 0,12 1,9 3,7 0,17 2,8	12A or 12Q	3,7 0,06 1,0 3,7 0,06 1,1 4,0 0,08 1,4 4,3 0,09 1,4 4,6 0,10 1,6 3,7 0,12 2,0 3,7 0,13 2,1 4,0 0,16 2,7 4,3 0,17 2,9 4,6 0,19 3,2	15A or 15Q	4,3 0,09 1,5 4,6 0,10 1,7 4,9 0,10 1,7 4,9 0,12 2,0 5,2 0,13 2,2 4,3 0,17 2,9 4,6 0,20 3,3 4,9 0,21 3,5 4,9 0,23 3,9 5,2 0,26 4,3	17A or 17Q	4,9 0,11 1,8 5,2 0,13 2,1 5,5 0,14 2,3 5,5 0,14 2,4 5,8 0,16 2,6 4,9 0,22 3,7 5,2 0,26 4,3 5,5 0,28 4,7 5,8 0,31 5,2
120°	1,4 137 1,7 172 2,1 206 2,4 241 2,8 275												
180°	1,4 137 1,7 172 2,1 206 2,4 241 2,8 275	7H	2,1 0,07 1,2 2,1 0,09 1,4 2,1 0,11 1,8 2,4 0,11 1,9 2,7 0,16 2,7	7A	2,1 0,15 2,5 2,1 0,18 3,0 2,1 0,22 3,7 2,4 0,23 3,9 2,7 0,33 5,5	10A or 10H	3,0 0,15 2,6 3,0 0,18 3,0 3,4 0,22 3,7 3,4 0,23 3,9 3,7 0,33 5,5	12A or 12H	3,7 0,24 4,1 3,7 0,25 4,2 4,0 0,32 5,4 4,3 0,35 5,8 4,6 0,38 6,4	15A or 15H	4,3 0,35 5,8 4,6 0,40 6,6 4,9 0,42 7,0 4,9 0,47 7,8 5,2 0,52 8,6	17A	4,9 0,44 7,3 5,2 0,51 8,5 5,5 0,55 9,1 5,5 0,57 9,5 5,8 0,62 10,4
240°	1,4 137 1,7 172 2,1 206 2,4 241 2,8 275												
270°	1,4 137 1,7 172 2,1 206 2,4 241 2,8 275												
360°	1,4 137 1,7 172 2,1 206 2,4 241 2,8 275	7F	2,1 0,15 2,5 2,1 0,17 2,9 2,1 0,22 3,6 2,4 0,23 3,8 2,7 0,32 5,4	7A	2,1 0,21 3,4 2,1 0,24 3,9 2,1 0,30 4,9 2,4 0,31 5,1 2,7 0,44 7,4	10A or 10F	3,0 0,21 3,4 3,0 0,24 3,9 3,4 0,30 4,9 3,4 0,31 5,1 3,7 0,44 7,4	12A or 12F	3,7 0,32 5,4 3,7 0,34 5,7 4,0 0,43 7,2 4,3 0,46 7,7 4,6 0,51 8,5	15A or 15F	4,3 0,47 7,8 4,6 0,53 8,9 4,9 0,56 9,4 4,9 0,62 10,4 5,2 0,69 11,4	17A	4,9 0,59 9,8 5,2 0,68 11,4 5,5 0,73 12,2 5,5 0,76 12,6 5,8 0,83 13,9



Modèle SRS Bande latérale		Code Couleur: Bleu			
Modèle	Pression Bars kPa	Débit m³/h l/min		Largeur (m) x Longueur (m)	
LCS-515 Bande gauche	1,4	137	0,12	2,1	1,2 x 4,3
	1,7	172	0,14	2,3	1,5 x 4,6
	2,1	206	0,15	2,5	1,5 x 4,6
	2,4	241	0,16	2,6	1,5 x 4,6
RCS-515 Bande droite	1,4	137	0,12	2,1	1,2 x 4,3
	1,7	172	0,14	2,3	1,5 x 4,6
	2,1	206	0,15	2,5	1,5 x 4,6
	2,4	241	0,16	2,6	1,5 x 4,6
SS-530 Bande latérale	1,4	137	0,25	4,2	1,2 x 8,5
	1,7	172	0,27	4,5	1,5 x 9,1
	2,1	206	0,29	4,9	1,5 x 9,1
	2,4	241	0,32	5,3	1,5 x 9,1



SRS Modèle ST-16A Gicleurs à jets séparés		Code Couleur: Bleu			
Secteur Réglable 25° - 360°	Pression Bars kPa	Portée m	Débit m³/h l/min		
90°	1,4	138	4,6	0,09 1,5	
	1,7	172	4,9	0,10 1,7	
	2,1	207	4,9	0,11 1,9	
	2,4	241	5,2	0,12 2,0	
180°	1,4	138	4,6	0,15 2,5	
	1,7	172	4,9	0,18 3,0	
	2,1	207	4,9	0,20 3,3	
	2,4	241	5,2	0,21 3,7	
360°	1,4	138	4,6	0,27 4,5	
	1,7	172	4,9	0,33 5,5	
	2,1	207	4,9	0,38 6,3	
	2,4	241	5,2	0,41 6,9	



EXPLICATION DU PRODUIT

EXEMPLE : **SRS - 04 avec 10 A**

MODELE	HAUTEUR D'ELEVATION	BUSE	SECTEUR
SRS =	00 = Fixe	2 = 0,6 m Portée	A = Réglable
	02 = Esc., 5 cm	4 = 1,2 m Portée	Q = 90°
	03 = Esc., 7,5 cm	6 = 1,8 m Portée	H = 180°
	04 = Esc., 10 cm	7 = 2,1 m Portée	F = 360°
	06 = Esc., 15 cm	10 = 3,0 m Portée	
	12 = Esc., 30 cm	12 = 3,7 m Portée	
		15 = 4,6 m Portée	
		17 = 5,2 m Portée	

Busés à portée courte

Secteur	Bars	kPa	Portée	m³/h	l/min	Bars	kPa	Portée	m³/h	l/min	Bars	kPa	Portée	m³/h	l/min
90°	1,4	137	,6	,02	,34	1,4	137	1,2	,05	,76	1,4	137	1,8	,11	1,78
	1,7	172	,6	,02	,38	1,7	172	1,2	,05	,81	1,7	172	1,8	,11	1,85
	2,1	206	,6	,03	,45	2,1	206	1,2	,05	,83	2,1	206	1,8	,12	1,93
	2,8	275	,6	,03	,53	2,8	275	1,2	,05	,91	2,8	275	1,8	,12	1,97
180°	1,4	137	,6	,03	,45	1,4	137	1,2	,09	1,55	1,4	137	1,8	,22	3,60
	1,7	172	,6	,03	,53	1,7	172	1,2	,10	1,63	1,7	172	1,8	,22	3,67
	2,1	206	,6	,04	,61	2,1	206	1,2	,10	1,67	2,1	206	1,8	,22	3,71
	2,4	241	,6	,04	,68	2,4	241	1,2	,10	1,74	2,4	241	1,8	,22	3,75

Nota : Corps et buse vendu séparément