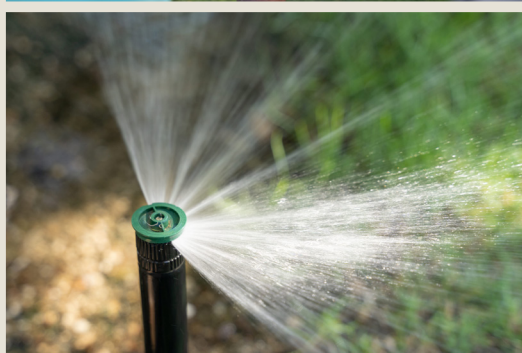




Catalogue international des produits d'arrosage de jardin



The Intelligent Use of Water.™

Préserver la beauté tout en conservant l'eau.

Un concentré d'intelligence.

The Intelligent Use of Water™

Chez Rain Bird, nous pensons qu'il est de notre responsabilité de développer des produits et technologies qui utilisent l'eau efficacement. Cet engagement passe également par l'éducation, la formation et les services aux membres et partenaires de notre industrie.

Grâce au développement de produits innovants, Rain Bird participe à la préservation des espaces verts et de la planète. Une pelouse impeccable ou un jardin éclatant de couleurs ne sont pas nécessairement de gros consommateurs d'eau. Chaque produit Rain Bird en est la preuve.

Des buses économes en eau jusqu'aux tuyères dotées de tiges à régulation de pression, en passant par la technologie de gestion intelligente de l'eau, les produits Rain Bird permettent d'optimiser chaque goutte, offrant ainsi des résultats exceptionnels avec une consommation d'eau réduite. Préserver la beauté du monde et de votre jardin. C'est ce que nous appelons The Intelligent Use of Water™ (L'Utilisation Intelligente de l'Eau)

La nécessité d'économiser l'eau n'a jamais été aussi forte. Nous voulons en faire plus encore, et nous pouvons y arriver avec votre aide.



PLUS INTELLIGENTE. PLUS RAPIDE. PLUS PRATIQUE.

Téléchargez l'application des ressources Rain Bird pour accéder rapidement aux informations essentielles.

- Les informations dont vous avez besoin en quelques secondes
- Enregistrez et partagez les outils fréquemment utilisés
- Gratuite, aucune connexion nécessaire



Nous économisons l'eau depuis 1933



Nous sauvons les forêts



Nous vous faisons gagner du temps

NOUVEAU

Nouvelles fonctionnalités :

- **Chat en direct** : d'un simple clic de bouton, envoyez un message à un représentant Rain Bird
- **Compatibilité avec les tablettes** : conception améliorée pour les tablettes
- **Notifications push** : Soyez averti des actualités et promotions les plus récentes
- **Outil de devis** : Générez une liste de souhaits et envoyez-la à votre revendeur Rain Bird pour qu'il établisse un devis

Cliquez pour télécharger l'application dès aujourd'hui.



Une technologie d'arrosage visant à économiser l'eau adaptée à toutes les applications

Concevoir et installer des solutions d'irrigation Rain Bird complètes, c'est faire le choix d'un système plus efficace que vous conserverez pendant de nombreuses années. Quels que soient vos besoins en arrosage, Rain Bird vous offre des solutions économes en eau adaptées à toutes les applications de votre prochain projet paysager.



Tuyères
Page 10



Tuyères et buses rotatives
Page 17



Arroseurs
Page 32



Vannes
Page 52



Programmateurs
Page 73



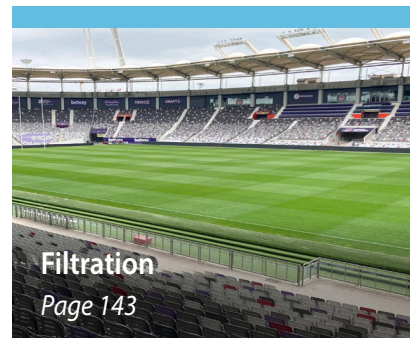
Sondes et compteurs
Page 89



Gestion centralisée et technologie de gestion de l'eau
Page 97



Arrosage goutte à goutte
Page 105



Filtration
Page 143



Produits de drainage
Page 150



Ressources
Page 157

Tous les modèles ne sont pas répertoriés. Tous les modèles ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Consultez votre tarif public ou contactez votre représentant commercial Rain Bird pour connaître les disponibilités locales de chaque modèle.

Déclaration relative à la durabilité de Rain Bird Corporation

Depuis ses débuts en 1933, Rain Bird se consacre à The Intelligent Use of Water™ (L'utilisation intelligente de l'eau) en développant des produits et des technologies innovants qui utilisent l'eau de manière toujours plus efficace. Les produits Rain Bird favorisent des espaces verts, des paysages, des zones de loisirs et une production agricole durables dans le monde entier. Nos produits utilisent de nombreuses technologies de préservation de l'eau, notamment :

Régulation de pression	Arrosage basé sur les conditions météorologiques
Arrosage goutte à goutte	Sondes d'humidité du sol
Clapets anti-vidange	Systèmes d'arrosage des racines
Compatibilité avec les eaux usées	Détection des fuites et arrêt automatique
Stations de pompage à variateur de fréquence (VFD)	Buses haute performance

L'engagement de Rain Bird envers une utilisation intelligente de l'eau ne se limite pas à ses produits. Aujourd'hui, nous nous associons à des clients, des concepteurs et des municipalités pour fournir des solutions et des formations qui permettent d'atteindre des objectifs de gestion des ressources en eau à court et à long terme.

Rain Bird définit la durabilité comme le fait d'exercer ses activités en faisant preuve d'une gestion responsable de l'environnement, tout en continuant à développer des produits, des services et des formations qui favorisent l'utilisation intelligente de l'eau.

Voici les principaux objectifs de notre entreprise pour contribuer à un avenir plus durable :

- 1 Obtenir la certification WaterSense de l'EPA pour nos produits dans toutes les catégories pour lesquelles cette certification est disponible.
- 2 S'assurer que 100 % des catégories de produits comportent au moins un modèle adapté à l'utilisation des eaux usées.
- 3 Exploiter des outils de conception avancés pour inventer des dispositifs d'arrosage de pointe en matière de préservation de l'eau.
- 4 Faire preuve d'un leadership mondial pour les méthodes et produits de contrôle intelligent de l'arrosage, notamment l'ajustement de l'arrosage en fonction de la météo, la détection des fuites et la surveillance de l'humidité du sol.
- 5 Fournir des produits de la plus haute qualité qui garantissent une longue durée de vie, réduisant ainsi leur empreinte carbone totale.
- 6 Augmenter d'année en année la quantité de résines recyclées utilisées.
- 7 Augmenter d'année en année la quantité d'emballages recyclés utilisés.
- 8 Augmenter d'année en année la quantité de composants électroniques recyclés.
- 9 Assurer un environnement de travail durable pour nos employés du monde entier en leur fournissant des espaces de travail sûrs, ainsi que des formations à la santé et au bien-être.
- 10 Encourager nos fournisseurs à adopter des initiatives relatives à la durabilité et à l'amélioration continue.
- 11 Poursuivre dans toutes nos installations l'amélioration continue de l'efficacité énergétique.
- 12 Revoir chaque année les objectifs et les résultats en matière de durabilité.

Anatomie d'un système résidentiel économe en eau*

Ce guide de conception met en valeur les produits et la technologie Rain Bird permettant de conserver une végétation en bonne santé en utilisant moins d'eau.

Tuyères

Régulateur de pression incorporée

Buses à haut rendement

Dispositifs à clapet anti-vidange Seal-A-Matic™ (SAM)

Tuyères pour eau non potable

p. 10



Programmateurs et sondes

Programmateurs automatiques avec fonctions d'économie d'eau

Technologies de programmeur intelligent

Dispositifs d'arrêt automatique

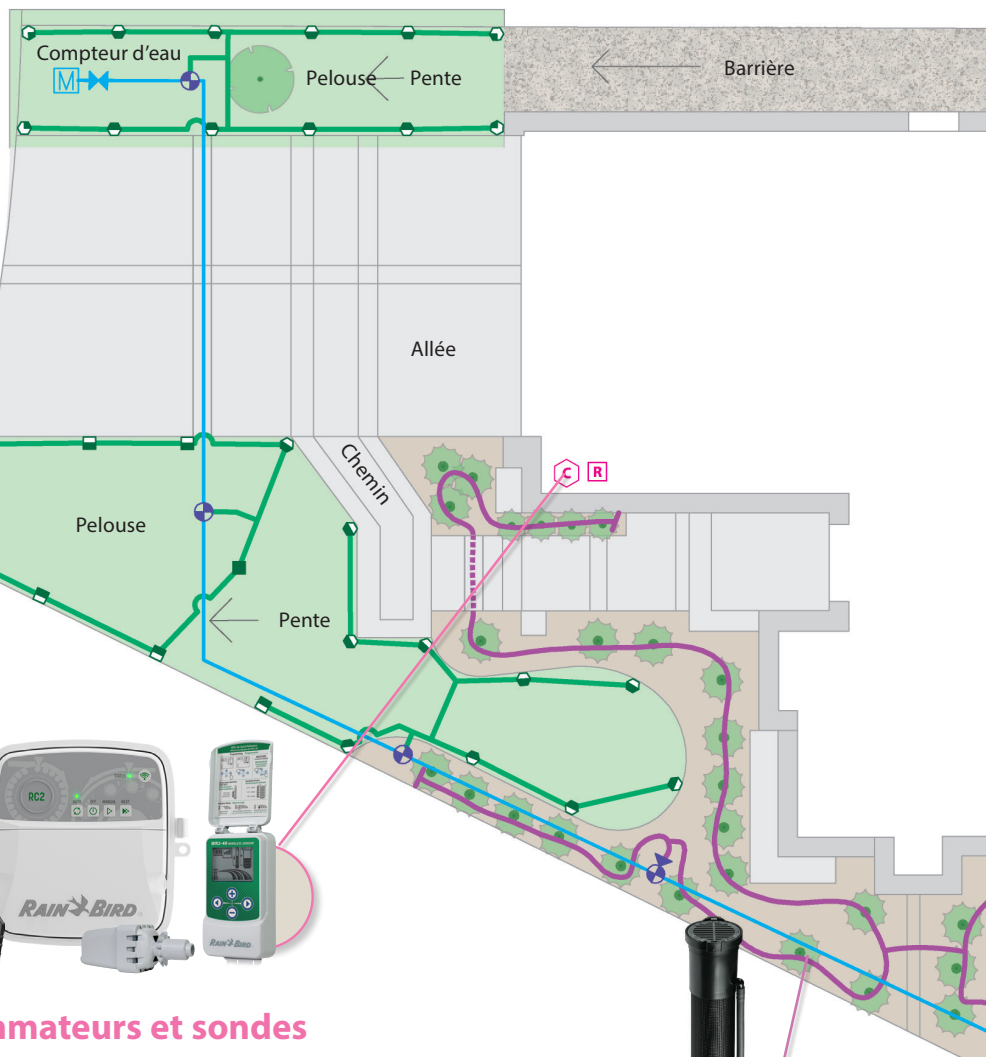
p. 73



Arrosage goutte-à-goutte

Dispositifs d'arrosage au plus près des racines des plantes

p. 105



*Les déclarations d'économie d'eau dépendent d'une conception, installation et maintenance correctes des produits d'arrosage. Les économies d'eau réalisées varient d'un utilisateur à l'autre selon les conditions météorologiques, le système d'arrosage, les conditions du site et les pratiques d'irrigation précédentes.



Arroseurs

- Régulateur de pression incorporée
- Buses à haut rendement
- Dispositifs à clapet anti-vidange

p. 32



Buses rotatives

p. 19



Vannes

p. 52

Anatomie d'un système commercial économe en eau*

Ce guide de conception commerciale met en valeur les produits et la technologie Rain Bird permettant de conserver une végétation en bonne santé en utilisant moins d'eau.

Tuyères

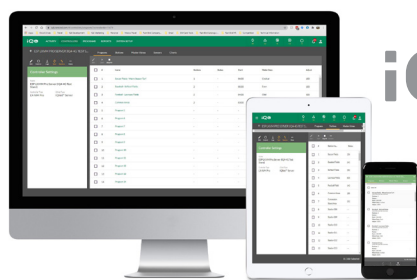
Régulateur de pression incorporée

Buses à haut rendement

Dispositifs à clapet anti-vidange Seal-A-Matic™ (SAM)

Tuyères pour eau non potable

p. 10



iQ4

Gestion centralisée et systèmes de gestion de l'eau

Cycle d'arrosage basé sur l'ET

Gestion du débit

Surveillance du débit/ détection des fuites Cycle + Soak™

p. 97



Arrosage goutte-à-goutte

Dispositifs d'arrosage au plus près des racines des plantes

p. 105

*Les déclarations d'économie d'eau dépendent d'une conception, installation et maintenance correctes des produits d'arrosage. Les économies d'eau réalisées varient d'un utilisateur à l'autre selon les conditions météorologiques, le système d'arrosage, les conditions du site et les pratiques d'irrigation précédentes.



Goutteurs en ligne enterrés

p. 105



Vannes

p. 52



Arroseurs

Régulateur de pression incorporée

Buses à haut rendement

Dispositifs à clapet anti-vidange

Résistance au vandalisme

p. 32



Programmateurs et sondes

Programmateurs automatiques avec fonctions d'économie d'eau

Dispositifs d'arrêt automatique

p. 73

Tuyères

Produits principaux

	1802, 1804, 1806	1812	1800 PRS	1800 SAM	1800 SAM-PRS	1800 SAM-PRS-45	US-400	Bubblers 1300/1400	PA-80 PA-85	RD-04, RD-06	RD1800 SAM-PRS-F	RD1800 SAM-PRS- 45-F
Applications principales												
Espaces verts	●		●	●	●	●	●			●	●	●
Pentes				●	●	●					●	●
Couvre-sols/arbustes	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Systèmes haute pression			●		●	●		●	●	●	●	●
Systèmes basse pression	●	●					●	●	●	●		
Zones de vent fort	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Eau non potable									●	●	●	●
Risque de vandalisme/dégradation											●	●
Eaux sales										●	●	●

Économie d'eau



Conseils d'économie d'eau

- Le régulateur breveté intégré maintient une pression de fonctionnement optimale et limite les pertes d'eau de plus de 70 % en cas de retrait ou d'endommagement d'une buse. Il élimine également le gaspillage de l'eau en supprimant le phénomène de brumisation dû à une trop forte pression.
- Économisez l'eau, arrêtez les écoulements aux points bas et réduisez les coups de bélier en empêchant l'eau de s'écouler hors des tuyaux à la fin de l'arrosage avec des tuyères de la série 1800/RD1800 équipées d'un clapet anti-vidange SAM (Seal-A-Matic™).
- La technologie Flow Shield exclusive, disponible dans la série RD1800, réduit jusqu'à 90 % les pertes d'eau lors du retrait d'une buse, éliminant ainsi les écoulements inacceptables synonymes de coûts.

Série UNI-Spray™

Tuyères compactes et fiables pour une grande variété d'applications

Caractéristiques

- Grâce à leur couvercle profilé, les tuyères UNI-Spray sont quasiment invisibles une fois installées, pour des espaces verts plus agréables.
- Leur fabrication en matériaux durables, dont l'acier inoxydable qui résiste à la corrosion, leur assure une grande longévité, même à de hautes pressions ou en conditions extrêmes.
- Un joint racler actionné par pression évite un écoulement excessif et le gaspillage d'eau tout en empêchant l'introduction de débris lors de la rétraction.
- Composé de deux pièces, le mécanisme à cliquet permet un alignement simplifié du motif des buses et offre une excellente durabilité.
- Garantie commerciale de trois ans

Plage de fonctionnement

- Espacement : 0,8 à 7,3 m**
- Pression : 1,0 à 4,8 bar

Spécifications

- Débit : 0 à 0,75 bar ou plus ; 0,04 m³/h ; 0,60 l/m dans les autres cas

Modèles*

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- US400 : hauteur de soulèvement de 10 cm, corps uniquement
- US410 : hauteur de soulèvement de 10 cm avec VAN-10
- US412 : hauteur de soulèvement de 10 cm avec VAN-12
- US415 : hauteur de soulèvement de 10 cm avec VAN-15
- US418 : hauteur de soulèvement de 10 cm avec VAN-18

Modèles pré-équipés de buses à haut rendement*

- US408HE : hauteur de soulèvement de 10 cm avec HE-VAN-8
- US410HE : hauteur de soulèvement de 10 cm avec HE-VAN-10
- US412HE : hauteur de soulèvement de 10 cm avec HE-VAN-12
- US415HE : hauteur de soulèvement de 10 cm avec HE-VAN-15

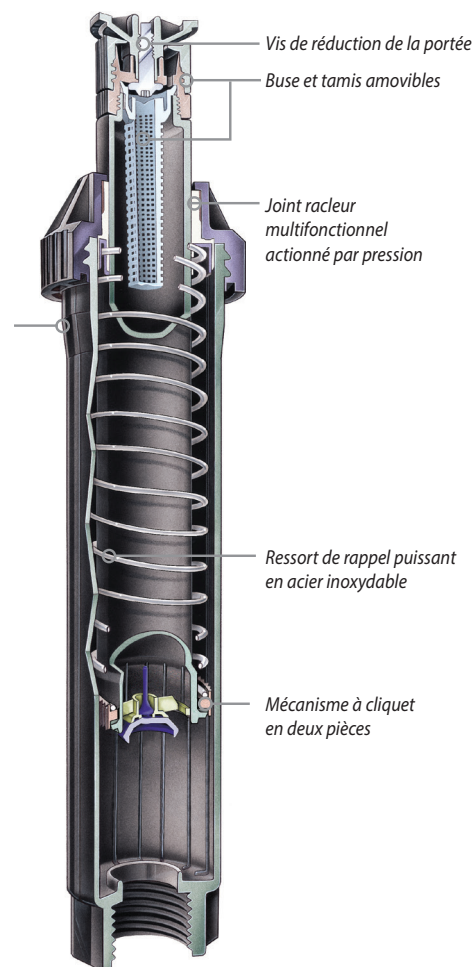
* La tuyère UNI-Spray est compatible avec toutes les buses Rain Bird



Buses à secteur variable
haute performance
(2,4 m, 3,0 m, 3,7 m ou 4,6 m)
sont disponibles
pré-installées



UNI-Spray™



Comment commander

US - 4 - 10HE

Série de buses
Buse HE-VAN
Buse R-VAN18

Corps
10,2 cm (4")

Modèle
UNI-Spray

Série 1800®

La tuyère d'arrosage no 1 dans le monde entier

Caractéristiques

- Le joint racler co-moulé dans le couvercle offre une résistance incomparable au colmatage, à la pression et aux agressions extérieures
- Fabriqué dans un plastique éprouvé résistant aux UV et doté de pièces en acier inoxydable, garantissant une longue durée de vie du produit
- Rinçage automatique et précis lors de la rétraction de la tige, éliminant les débris et assurant une rétraction sans soucis dans tous les types de sols
- Composé de deux pièces, le mécanisme à cliquet permet un alignement simplifié du motif des buses et offre une excellente durabilité.
- Garantie commerciale de cinq ans

Plage de fonctionnement

- Espacement : 0,8 à 7,3 m**
- Pression : 1,0 à 4,8 bar

Spécifications

- Débit : 0 à 0,6 bar ou plus ; 20 l/h dans les autres cas

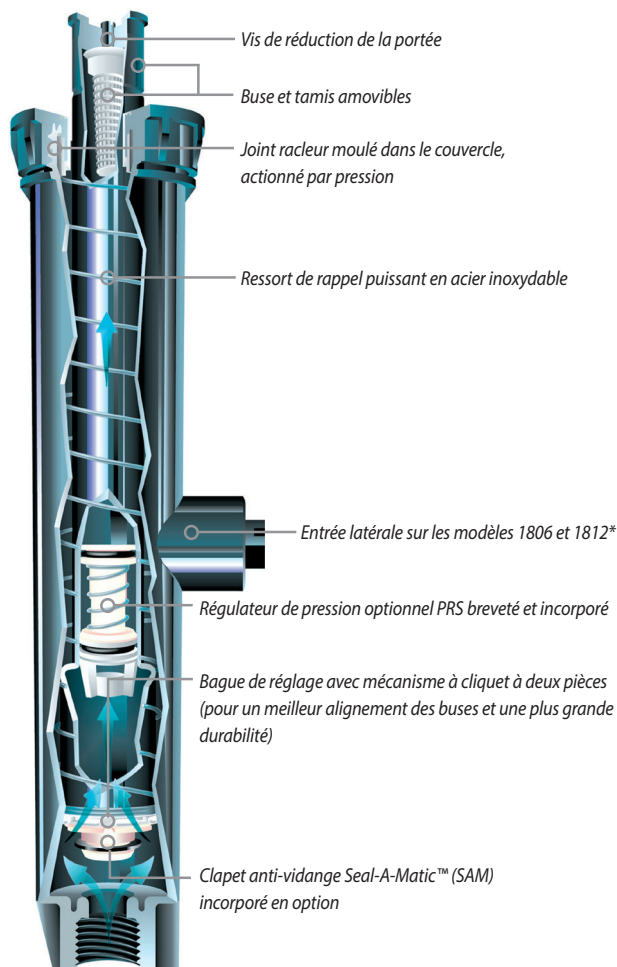
Dimensions/modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- Entrée fileté femelle NPT de 13 mm (1/2)
- Modèles et hauteur :
 - 1802 : hauteur du corps 10 cm ; hauteur de soulèvement 5 cm
 - 1804 : hauteur du corps 15 cm ; hauteur de soulèvement 10 cm
 - 1806 : hauteur du corps 23 cm ; hauteur de soulèvement 15 cm
 - 1812 : hauteur du corps 40 cm ; hauteur de soulèvement 30 cm
- Diamètre de surface exposée : 5,7 cm

* Les unités 1806 et 1812-SAM, SAMPRS et SAM-PRS-45 ne disposent pas d'une entrée latérale

** 0,8 à 4,6 m avec buses de tuyères Rain Bird (séries SQ, U, HE-VAN) ; 2,4 à 7,3 m avec buses rotatives Rain Bird (R-VAN)



Série 1800



Comment commander

1804 SAM-PRS

Option

- SAM : clapet anti-vidange Seal-A-Matic™
- PRS : régulateur de pression (2,1 bar)
- P45 : régulateur de pression (3,1 bar)

Hauteur de soulèvement

- 1802 : hauteur de soulèvement de 5 cm
- 1804 : hauteur de soulèvement de 10 cm
- 1806 : hauteur de soulèvement de 15 cm
- 1812 : hauteur de soulèvement de 30 cm

Modèle

Tuyères série 1800

Séries 1800®-SAM, 1800®-PRS, 1800®-P45, 1800®-SAM-PRS, 1800®-SAM-P45

5,8 cm, 7,6 cm, 10,2 cm, 15,2 cm, 30,5 cm (2", 3", 4", 6", 12")

Caractéristiques

- **Série 1800®-SAM :** Clapet anti-vidange Seal-A-Matic™ (SAM) intégré. Évite l'installation de clapet anti-vidange sous la tuyère. Emprisonne l'eau dans les conduites latérales jusqu'à 4,2 m de colonne d'eau. Réduit l'usure des composants de votre installation en minimisant les coups de bélier.
- **Série 1800®-PRS :** Maintient une pression de sortie constante à 2,1 bar. Le régulateur de pression PRS incorporé à la tige simplifie la conception du système. Élimination du phénomène de brumisation en cas de trop forte pression. Permet d'économiser du temps et de l'argent
- **Série 1800®-P45 :** Maintient une pression de sortie constante à 3,1 bar. Le régulateur de pression P45 incorporé à la tige simplifie la conception du système. Élimination du phénomène de brumisation en cas de trop forte pression. Permet d'économiser du temps et de l'argent
- **Série 1800®-SAM PRS :** Offre toutes les fonctions SAM et PRS de la série 1800. Répond aux exigences de toutes les zones d'arrosage, quels que soient les dénivelés ou les pressions de l'eau.
- **Série 1800®-SAM-P45 :** Offre toutes les fonctions des modèles SAM et P45 de la série 1800. Maintient une pression de sortie constante de 3,1 bar, même en cas de pressions d'entrée variables. Garantit une performance maximale des tuyères et buses, même avec des pressions d'entrée variables. Maintient une pression constante indépendamment des buses utilisées.

Spécifications

- 5,8 cm, 7,6 cm, 10,2 cm, 15,2 cm, 30,5 cm (2", 3", 4", 6", 12")
- Capacité du modèle SAM : maintient une colonne d'eau de 4,2 m maximum ; 0,4 bar
- Les modèles PRS et P45 régulent la pression de la buse à une moyenne de 2,1 bar ou 3,1 bar, avec une pression d'entrée pouvant atteindre 4,8 bar.
- Débit : 0 à 0,6 bar ou plus ; 0,02 m³/h ; 0,36 l/m dans les autres cas
- Installation : entrée latérale ou inférieure
- L'entrée latérale n'est pas recommandée dans les climats froids
- Garantie commerciale de cinq ans

Modèles 1800®-SAM

- 1804-SAM : hauteur de soulèvement de 10 cm
- 1806-SAM : hauteur de soulèvement de 15 cm
- 1812-SAM : hauteur de soulèvement de 30 cm

Modèles 1800®-PRS

- 1802PRS : hauteur de soulèvement de 5.8 cm
- 1803PRS : hauteur de soulèvement de 7.6 cm
- 1804 PRS : hauteur de soulèvement de 10 cm
- 1806 PRS : hauteur de soulèvement de 15 cm
- 1812 PRS : hauteur de soulèvement de 30 cm

Modèles 1800®-P45

- 1804 P45 : hauteur de soulèvement de 10 cm
- 1806 P45 : hauteur de soulèvement de 15 cm
- 1812 P45 : hauteur de soulèvement de 30 cm

Modèles 1800®-SAM-PRS

- 1804-SAM-PRS : hauteur de soulèvement de 10 cm
- 1806-SAM-PRS : hauteur de soulèvement de 15 cm
- 1812-SAM-PRS : hauteur de soulèvement de 30 cm

Modèles 1800® SAM-P45

- 1804-SAM-P45 : hauteur de soulèvement de 10 cm
- 1806-SAM-P45 : hauteur de soulèvement de 15 cm
- 1812-SAM-P45 : hauteur de soulèvement de 30 cm

Plage de fonctionnement

- Espacement : 0,8 à 7,3 m*
- Pression : 1,0 à 4,8 bar



1800-SAM



1800-PRS



1800-PRS-45



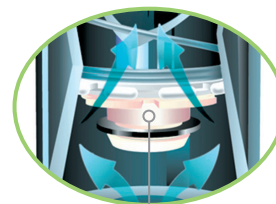
1800-SAM-PRS



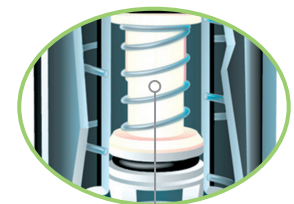
1800-SAM-P45



Si utilisation des tuyères de régulation de la pression de 2,1 et 3,1 bar



Le clapet anti-vidange Seal-A-Matic intégré empêche le drainage au point bas, ce qui est idéal pour une utilisation en cas d'altitude variable



Le régulateur de pression breveté incorporé compense les pressions élevées ou variables de l'eau afin de garantir une performance optimale

* 0,8 à 5,5 m avec buses de tuyères Rain Bird (séries SQ, MPR, VAN, HE-VAN, U) ; 2,4 à 7,3 m avec buses rotatives Rain Bird (R-VAN)

Tuyères de la série RD1800™

Une conception robuste pour des applications difficiles

Caractéristiques

- Le joint racler à trois balais breveté équilibre avec précision le rinçage, le débit et la protection contre les débris afin d'optimiser la performance et la durée de vie lors du soulèvement et de la rétraction. Un rinçage de précision lors du soulèvement et de la rétraction évacue les débris et assure la rétraction effective de la tige, quel que soit le type de sol.
- Des poches à débris spéciales retiennent les éléments de colmatage et les extraient du circuit afin d'éviter tout risque de dégâts à long terme. Pièces mises au point pour résister à la corrosion en présence d'eau recyclée traitée contenant du chlore.
- Série RD1800™ SAM PRS** : Offre toutes les fonctions SAM et PRS de la série RD1800. Répond aux exigences de toutes les zones d'arrosage, quels que soient les dénivelés ou les pressions de l'eau.
- Série RD1800™ SAM P45** : Offre toutes les fonctions des modèles SAM et P45 de la série RD1800. Garantit une performance maximale des tuyères et buses, même avec des pressions d'entrée variables. Recommandé pour une utilisation avec des buses rotatives (R-VAN)
- Série RD1800™ Flow-Shield™** : Produit un jet d'eau vertical bas débit visible à au moins 61 m lorsqu'une buse a été retirée.
- Tuyères série RD1800™ pour eau non potable** : Possibilité de remplacer les capuchons clipsables et les couvercles violets moulés. Utilisation de textes d'avertissement explicites en anglais, « DO NOT DRINK », et espagnol, « NO BEBA », (eau non potable) et du symbole international désignant l'eau non potable

Plage de fonctionnement

- Espacement : 0,8 à 7,3 m
- Pression : 1,0 à 6,9 bar

Spécifications

- 10,2 cm ; 15,2 cm ; 30,5 cm
- Capacité du SAM : maintient une colonne d'eau de 4,2 m maximum ; 0,3 bar
- Débit : Modèles SAM : 0 à 1,0 bar ou plus ; 0,1 m³/h ; 0,03 l/s dans les autres cas
 Tous les autres modèles : 0 à 0,7 bar ou plus ; 0,1 m³/h ; 0,03 l/s dans les autres cas
- Les modèles SAM-PRS régulent la pression de la buse à une moyenne de 2,1 bar, avec une pression d'entrée pouvant atteindre 6,9 bar.
- Les modèles SAM-P45 régulent la pression de la buse à une moyenne de 3,1 bar, avec une pression d'entrée pouvant atteindre 6,9 bar.
- Garantie commerciale de cinq ans

Dimensions

- Entrée fileté femelle NPT 1/2"

Modèles

10 cm (4")	15 cm (6")	30 cm (12")
RD04-NP	-	RD12-NP
RD04-S-P-30-NP	RD06-S-P-30-NP	RD12-S-P-30-NP
RD04-S-P-30-F	RD06-S-P30-F	RD12-S-P-30-F
RD04-S-P-30-F-NP	RD06-S-P-30-F-NP	RD12-S-P-30-F-NP
RD04-S-P-45-NP	RD06-S-P-45-NP	RD12-S-P-45-NP
RD04-S-P-45-F	RD06-S-P-45-F	RD12-S-P-45-F
RD04-S-P-45-F-NP	RD06-S-P-45-F-NP	RD12-S-P-45-F-NP



Série RD1800



Si utilisation des tuyères de régulation de la pression de 2,1 et 3,1 bar

Comment commander

RD-XX - X - Buse

Buse
Voir les spécifications des buses des séries R-VAN, U, MPR, VAN, HE-VAN et SQ pour plus d'informations.

Caractéristiques optionnelles
S : Clapet anti-vidange Seal-A-Matic™
P30 : régulateur de pression incorporée à 2,1 bar (30 psi)
P45 : régulation de pression intégrée à 3,1 bars
F : Technologie Flow-Shield™
NP : indication de l'utilisation d'eau non potable sur le couvercle

Modèle
RD-04 : hauteur de soulèvement de 10 cm
RD-06 : hauteur de soulèvement de 15 cm
RD-12 : hauteur de soulèvement de 30,5 cm

Remarques :
Commander les aspersion et les buses séparément.



Couvercle standard



Couvercle eau non potable

Couvercle NP 1800®

Couvercle pour tuyère d'eau non potable 1800

Caractéristiques

- Conçu pour une excellente tenue sur les tuyères de la série 1800
- Couvre-clip en plastique violet pour une identification facile de l'alimentation en eau non potable
- Avertissement « Do Not Drink » indiqué en anglais et en espagnol
- Se clipse sur tous les couvercles des tuyères de la série 1800®

Modèle

- 1800-NP



1800-NP

PA

Adaptateur en plastique pour arbustes

Caractéristiques

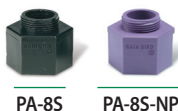
- Adaptateur pour buses Rain Bird pour une utilisation avec des allonges à filetage NPT 1/2" (15/21)
- Compatible avec le tamis de filtration de protection de la série 1800 sans colmatage (fourni avec la buse) et les tamis de la série PCS
- Structure en plastique durable et résistante à la corrosion
- Adaptateur pour arbustes en plastique pour eau non potable

Spécifications

- Entrées taraudées 1/2" (15/21)
- Les filetages supérieurs fins sont compatibles avec toutes les buses Rain Bird

Modèle

- PA-8S
- PA-8S-NP



PA-8S

PA-8S-NP

PA-80

Adaptateur en plastique

Caractéristiques

- Adaptateur pour tuyères Rain Bird pour une utilisation avec des bubblers ou buses à filetage NPT 1/2" (15/21)
- Structure thermoplastique solide et résistante aux UV
- Faciles à installer. Aucun outil requis.

Dimensions

- Hauteur : 3,8 cm ; 2,0 cm au-dessus de 1 800

Modèle

- PA-80



PA-80

1800®-EXT

Extension en plastique

Caractéristiques

- Structure thermoplastique résistante aux UV pour une longue durabilité
- Compatible avec toutes les tuyères et buses Rain Bird. Exception : ne peut pas être utilisée avec les bubblers

Modèle

- 1800-EXT



1800-EXT

PA-8S-PRS & PA-8S-P45

Adaptateur pour arbustes avec régulation de pression 30 et 45 psi

Caractéristiques

- Adaptateur pour buses pour une utilisation avec des allonges à filetage NPT 1/2" (15/21)
- Régulateur de pression PRS breveté incorporé à la tige. Aucune pièce à installer sur site. Permet d'économiser du temps et de l'argent
 - Maintient une pression constante de 2,1 bar ou 3,1 bar
 - Limite les pertes d'eau jusqu'à 70 % si la buse est retirée ou endommagée. Permet d'économiser de l'eau et de l'argent. Réduit l'engagement de la responsabilité. Recommandé pour les zones sujettes au vandalisme
- Compatible avec toutes les buses en plastique Rain Bird.
- Structure thermoplastique solide résistante aux UV.

Plage de fonctionnement

- Pression : 1,0 à 4,8 bar
- Débit : 0,05 à 0,91 m³/h ; 0,06 à 15,0 l/m

Spécifications

- Entrée fileté femelle 1/2"
- Les filetages supérieurs fins sont compatibles avec toutes les buses Rain Bird
- Hauteur : 13,3 cm

Modèles

- PA-8S-PRS
- PA-8S-P45



Tuyau flexible de la série SPX

Tuyau flexible avec cannelures hélicoïdales pour un montage articulé flexible pour les tuyères et arroseurs

Caractéristiques et avantages

- **SPX-FLEX100**
 - La flexibilité accrue permet au tuyau d'être placé efficacement autour des décors paysagers, des terrasses et des terrains inégaux afin d'obtenir le résultat souhaité.
 - La surface texturée rend le produit facile à manipuler, ce qui améliore l'efficacité du travail, même par temps pluvieux.
 - Ne s'entortille pas.
 - L'installation simple et rapide réduit les coûts liés au matériel et à la main-d'œuvre.
 - L'installation rapide permet de consacrer davantage de temps à l'installation de systèmes supplémentaires et à des sources de revenus supplémentaires.

Spécifications

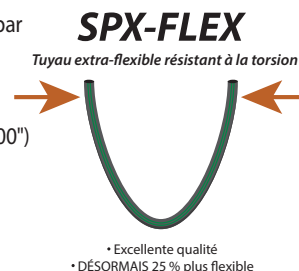
- Diamètre intérieur : 1,24 cm
- Pression de fonctionnement : 5,5 bar
- Température : 43 °C

Modèles

- SPX-FLEX-100 : bobine de 30 m (100')



SPX-FLEX100



Raccords cannelés hélicoïdaux de la série SB

Un complément naturel au tuyau flexible de la série SPX

Caractéristiques et avantages

- Les raccords sont fabriqués à partir d'acétal solide pour que le raccordement du tuyau flexible soit simple et rapide.
- Insertion facile par emboîtement. Aucune colle ou pince nécessaire pour l'installation.
- La lèvre cannelée permet un raccordement fiable moins sujet aux fuites.

- La diversité des formes et des tailles permet à l'installateur de choisir le raccordement le plus adapté à l'application.
- La longueur augmentée et la lèvre cannelée empêchent les déboîtements, ce qui réduit le risque de devoir rappeler l'installateur

Spécifications

- Pression de fonctionnement : 5,5 bar
- Température : jusqu'à 43 °C

Modèles

- SB-CPLG : jonction 13 mm x raccord cannelé 13 mm
- SBA-050 : NPT M 13 mm x adaptateur de jonction 13 mm
- SBE-075 : NPT M 19 mm x coude cannelé 13 mm
- SBE-050 : NPT M 13 mm x coude cannelé 13 mm
- SB-TEE : jonction 13 mm x jonction 13 mm x té cannelé 13 mm

SB-CPLG



SBA-050



SBE-075



SBE-050



SB-TEE



Série SA

Montages articulés pour le raccordement de tuyères et de tuyaux latéraux.

Caractéristiques

- Alternative de qualité aux tuyaux flexibles/cannelures hélicoïdales montés localement qui n'est pas couverte par la garantie du fabricant
- La gamme complète de produits prend en charge un grand nombre de solutions d'entretien des espaces verts.
- Les raccords techniques complémentaires et tuyères inspirent la confiance dans les caractéristiques des produits.

Spécifications

- Les caractéristiques de fonctionnement des montages articulés Rain Bird correspondent ou surpassent les caractéristiques de fonctionnement de la plupart des tuyères de 1,3 cm et des arroseurs de 1,9 cm
- Pression de fonctionnement : jusqu'à 5,5 bar
- Coup de pression : Jusqu'à 15,5 bar
- Température : jusqu'à 43 °C
- Débit maximal : 0,5 l/s

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

	Longueur	Entrée/sortie
• SA-6050	15,2 cm	½" (1,3 cm)
• SA-125050	30,5 cm	½" (1,3 cm)



Série SA

Comment commander

SA 12 5050

Entrée/sortie
050 : 1,3 cm x 1,3 cm
5050 : 1,3 cm x 1,3 cm
7575 : 1,9 cm x 1,9 cm

Longueur
18" (45,7 cm)
12" (30,5 cm)
6" (15,2 cm)

Modèle
Montage articulé



Montage articulé
avec asperseur flexible



Tuyères et buses rotatives

Produits principaux						
	Buses rotatives		Tuyères à secteur réglable		Tuyères à secteur fixe	
Applications principales	R-VAN Meilleure	HE-VAN Meilleure	VAN Standard	Série U Meilleure	MPR Standard	
Espaces verts	●	●	●	●	●	
Pentes	●					
Bandes étroites	●					●
Petits espaces	●	●				
Parterre	●	●	●	●	●	
Haut rendement	●	●		●	●	
Vent fort	●	●		●	●	
Haute pression	●	●				

Consultez la page 114 pour plus d'informations sur les buses pour arrosage en carré de la série SQ

Économie d'eau



Conseils d'économie d'eau

- Les buses rotatives distribuent l'eau de manière plus uniforme grâce à des jets rotatifs à plus faible taux de précipitation, ce qui réduit significativement le ruissellement et l'érosion.
- Les buses HE-VAN sont entièrement réglables de 0 à 360 degrés avec une uniformité et une efficacité élevées. Les buses HE-VAN peuvent réduire le nombre de variations à effectuer pour couvrir l'ensemble d'un terrain. Disponible avec différents rayons allant de 2,4 m à 4,6 m, cette buse à haut rendement couvre l'ensemble de vos besoins.
- Les buses de la série U sont des buses à double orifice avec lequel la distribution de l'eau est plus uniforme. L'eau s'écoulant des deux orifices se combine afin de former un jet d'eau continu et d'éliminer les manques pour permettre une couverture plus uniforme de l'ensemble de la zone à arroser.



Tuyères et buses
rotatives

Qu'est-ce qu'une buse haute performance ?

Les buses traditionnelles effectuent un arrosage irrégulier

Avec une buse classique, il est possible qu'une partie de votre gazon ne reçoive pas suffisamment d'eau, tandis que d'autres en reçoivent trop. Une grande partie de l'eau peut être perdue par évaporation ou brumisation.

Les buses haute performance garantissent un arrosage uniforme

Les buses haute performance offrent une meilleure répartition de l'arrosage. Et qui dit meilleure couverture dit aussi temps d'arrosage réduit, sans compromettre la vitalité de l'herbe. Ce temps d'arrosage réduit vous permettra de réduire votre consommation d'eau jusqu'à 25 % par rapport aux buses traditionnelles. De plus, les buses haute performance de Rain Bird sont conçues pour générer des gouttelettes plus grosses afin de limiter la dérive due au vent.

Taux de précipitation standard ou faible ?

Buses à faible taux de précipitation

Ce type de buse est préconisé sur les sols en pente ou compacts afin de réduire le ruissellement. Par conséquent, les durées d'arrosage sont plus longues.

Buses à taux de précipitation standard

Ce type de buse est préconisé pour l'arrosage à courte distance ou dans les cas de restriction des temps d'arrosage par arrêté municipal.

Faible taux de précipitation

Buses rotatives haute performance



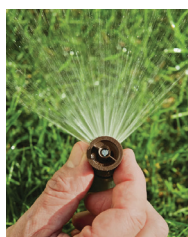
R-VAN

Secteur réglable (45° à 270°)

Plein cercle (360°)

Taux de précipitation standard

Buses haute performance



HE-VAN

Secteur réglable



Série U

Secteur fixe

Buses standard



VAN

Secteur réglable



MPR

Secteur fixe

Buses R-VAN

Haute performance, multi-jet

Les buses rotatives réglables R-VAN Rain Bird® permettent d'économiser davantage d'eau, sont plus faciles à utiliser et moins onéreuses que les buses rotatives existantes par ailleurs sur le marché. Leurs jets épais et leurs grosses gouttes d'eau sont plus résistants au vent pour acheminer l'eau jusqu'à la zone souhaitée. Ces buses R-VAN sont plus faciles à utiliser grâce à leur secteur et leur portée réglable manuellement.

Caractéristiques

- Débit uniforme sur l'ensemble de la portée et du secteur
- Faible taux de précipitation réduisant le ruissellement et l'érosion
- Réglage du secteur et de la portée sans outils.
- La vidange par simple traction élimine les débris et la poussière de la buse.
- Performances constantes à haute pression, sans brumisation
- Compatibles avec tous les modèles de tuyères Rain Bird, d'allonges et d'adaptateurs.
- L'installation d'arroseurs Rain Bird 5000 MPR assure une pluviométrie constante entre 2,4 m et 10,7 m
- Garantie commerciale de trois ans

Spécifications de fonctionnement

- Plage de pression : 2,1 à 3,8 bar
- Pression de fonctionnement recommandée : 3,1 bar
- Espacement : 2,4 à 7,3 m
- Réglages : Secteur et portée doivent être réglés lorsque l'arrosage est en cours

Modèles

2,4 à 4,6 m

- R-VAN14 : Secteur réglable 45° - 270°
- R-VAN14-360 : plein cercle 360°

4,0 à 5,5 m

- R-VAN18 : Secteur réglable 45° - 270°
- R-VAN18-360 : plein cercle 360°

5,2 à 7,3 m

- R-VAN24 : Secteur réglable 45° - 270°
- R-VAN24-360 : plein cercle 360°

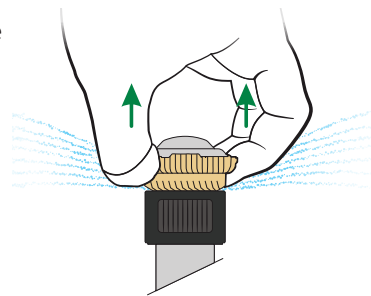
Buses pour plate bande

- R-VAN-LCS : 1,5 x 4,6 m buse angle gauche
- R-VAN-RCS : 1,5 x 4,6 m buse angle droit
- R-VAN-SST : 1,5 x 9,1 m buse latérale

¹ Rain Bird recommande l'utilisation de tuyères 1800-P45 afin de maintenir des performances de buse optimales



Buses R-VAN



Soulever fortement pour l'évacuation

Pour une performance optimale, utilisez les tuyères réglées à 3,1 bar Rain Bird 1800 ou RD1800



Comment commander

R-VAN 18-360

Plage de portée

2,4 à 4,6 m
R-VAN14 : 45° - 270°
R-VAN14-360 : 360°

4,0 à 5,5 m

R-VAN18 : 45° - 270°
R-VAN18-360 : 360°

5,2 à 7,3 m

R-VAN24 : 45° - 270°
R-VAN24-360 : 360°

Buses pour plate bande

R-VAN-LCS : 1,5 x 4,6 m
R-VAN-RCS : 1,5 x 4,6 m
R-VAN-SST : 1,5 x 9,1 m

Modèle

Buse rotative réglable R-VAN

Les buses R-VAN satisfont aux normes en matière de buses haute performance.

L'uniformité de distribution DU(LQ) moyenne des produits applicables est supérieure à 0,65.

Produit	Type	Portée	DU(LQ)
R-VAN	Multi-jet	2,4 à 7,3 m	> 0,70



2,4 m à 4,6 m

4,0 m à 5,5 m

5,2 m à 7,3 m

Buses pour plate
bande



R-VAN14
45° - 270°



R-VAN14-360
360°



R-VAN18
45° - 270°



R-VAN18-360
360°



R-VAN24
45° - 270°



R-VAN24-360
360°



R-VAN-LCS
1,5 x 4,6 m
buse angle
gauche



R-VAN-SST
1,5 x 9,1 m
buse latérale



R-VAN-RCS
1,5 x 4,6 m
buse angle droit

Buses secteur réglable (45° à 270°) 2,4 à 4,6 m

R-VAN14 2,4 à 4,6 m						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
270°	2,1	4,0	0,19	3,18	16	19
	2,4	4,0	0,20	3,29	17	19
	2,8	4,3	0,21	3,48	15	18
	3,1	4,3	0,21	3,56	16	18
	3,4	4,6	0,25	4,20	16	19
210°	2,1	4,0	0,15	2,46	16	19
	2,4	4,0	0,15	2,57	17	19
	2,8	4,3	0,16	2,73	15	18
	3,1	4,3	0,17	2,76	16	18
	3,4	4,6	0,20	3,26	16	19
180°	2,1	4,0	0,13	2,12	16	19
	2,4	4,0	0,13	2,20	17	19
	2,8	4,3	0,14	2,31	15	18
	3,1	4,3	0,14	2,38	16	18
	3,4	4,6	0,17	2,80	16	19
90°	2,1	4,0	0,06	1,06	16	19
	2,4	4,0	0,07	1,10	17	19
	2,8	4,3	0,07	1,17	16	18
	3,1	4,3	0,07	1,21	15	18
	3,4	4,6	0,08	1,40	16	19

Buses secteur réglable (45° à 270°) 4,0 à 5,5 m

R-VAN18 4,0 à 5,5 m						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
270°	2,1	4,9	0,29	4,77	17	19
	2,4	4,9	0,31	5,11	16	19
	2,8	5,2	0,32	5,38	16	19
	3,1	5,2	0,34	5,72	16	19
	3,4	5,5	0,36	5,94	15	18
210°	2,1	4,9	0,22	3,71	16	19
	2,4	4,9	0,24	3,97	17	20
	2,8	5,2	0,25	4,16	16	19
	3,1	5,2	0,27	4,43	16	20
	3,4	5,5	0,28	4,62	16	18
180°	2,1	4,9	0,19	3,22	17	19
	2,4	4,9	0,21	3,44	16	19
	2,8	5,2	0,22	3,71	16	19
	3,1	5,2	0,23	3,82	16	19
	3,4	5,5	0,24	4,05	15	18
90°	2,1	4,9	0,10	1,59	17	19
	2,4	4,9	0,11	1,78	16	19
	2,8	5,2	0,11	1,89	16	19
	3,1	5,2	0,11	1,89	16	19
	3,4	5,5	0,12	2,04	15	18

Buses plein cercle (360°) - 2,4 à 4,6 m

R-VAN14-360 2,4 à 4,6 m						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
360°	2,1	4,0	0,25	4,16	16	18
	2,4	4,0	0,25	4,24	16	19
	2,8	4,3	0,28	4,62	15	18
	3,1	4,3	0,29	4,81	16	18
	3,4	4,6	0,32	5,34	15	18

Buses plein cercle (360°) - 4,0 à 5,5 m

R-VAN18-360 4,0 à 5,5 m						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
360°	2,1	4,9	0,38	6,25	16	18
	2,4	4,9	0,38	6,32	16	19
	2,8	5,2	0,41	6,81	15	18
	3,1	5,2	0,42	7,00	16	18
	3,4	5,5	0,47	7,76	15	18
	3,8	5,5	0,48	7,99	16	18





Remarque : Toutes les buses R-VAN sont testées sur des tuyères de 10 cm

- Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé
- ▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé


Données de performance relevées sans vent

- R-VAN24 et R-VAN24-360 : ne pas réduire la portée à moins de 5,2 m
- R-VAN18 et R-VAN18-360 : Ne pas réduire la portée à moins de 4,0 m
- R-VAN14 et R-VAN18-360 : Ne pas réduire la portée à moins de 2,4 m

Buses secteur réglable (45° à 270°) - 5,2 à 7,3 m

R-VAN24 5,2 à 7,3 m						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m ³ /h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
270° 	2,1	5,8	0,41	6,81	16	19
	2,4	6,1	0,44	7,38	16	18
	2,8	6,7	0,52	8,74	15	18
	3,1	7,0	0,57	9,54	15	18
	3,4	7,3	0,64	10,67	16	19
210° 	2,1	5,8	0,32	5,30	16	19
	2,4	6,1	0,35	5,75	16	18
	2,8	6,7	0,41	6,81	15	18
	3,1	7,0	0,45	7,42	15	18
	3,4	7,3	0,50	8,29	16	19
180° 	2,1	5,8	0,27	4,54	16	19
	2,4	6,1	0,30	4,92	16	18
	2,8	6,7	0,35	5,83	15	18
	3,1	7,0	0,38	6,36	15	18
	3,4	7,3	0,43	7,12	16	19
90° 	2,1	5,8	0,14	2,27	16	19
	2,4	6,1	0,15	2,46	16	18
	2,8	6,7	0,17	2,91	15	18
	3,1	7,0	0,19	3,18	15	18
	3,4	7,3	0,21	3,56	16	19
3,8	7,3	0,22	3,63	16	19	

Buses plein cercle (360°) - 5,2 à 7,3 m

R-VAN24-360 5,2 à 7,3 m						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m ³ /h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
360° 	2,1	5,8	0,53	8,90	16	18
	2,4	6,1	0,57	9,54	15	18
	2,8	6,7	0,71	11,85	16	18
	3,1	7,0	0,79	13,17	16	19
	3,4	7,3	0,82	13,67	15	18
3,8	7,3	0,85	14,16	16	18	

Remarque : Toutes les buses R-VAN sont testées sur des tuyères de 10 cm

■ Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé

▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

R-VAN24 et R-VAN24-360 : ne pas réduire la portée à moins de 5,2 m

R-VAN18 et R-VAN18-360 : Ne pas réduire la portée à moins de 4,0 m

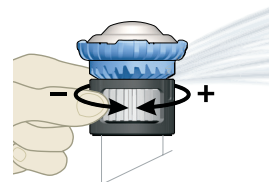
R-VAN14 et R-VAN18-360 : Ne pas réduire la portée à moins de 2,4 m

Réglages faciles

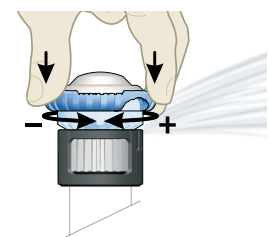
Buses secteur réglable

R-VAN14, R-VAN18, R-VAN24

RÉGLAGE DE LA PORTÉE



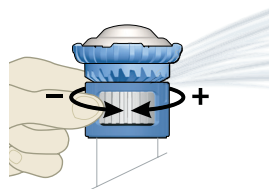
RÉGLAGE DU SECTEUR



Buses plein cercle

R-VAN14-360, R-VAN18-360, RVAN24-360

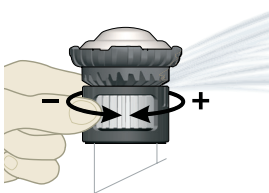
RÉGLAGE DE LA PORTÉE



Buses pour plate bande

R-VAN-LCS, R-VAN-RCS, R-VAN-SST

RÉGLAGE DE LA TAILLE



Le saviez-vous ?

Vous pouvez utiliser les buses R-VAN et les arroseurs MPR de la série 5000 sur la même zone !

- Taux de précipitation proportionnel à la surface (MPR) de 2,4 m à 10,7 m
- Meilleure couverture - > 0,70 DU[LQ]
- Jets épais efficaces même en cas de vent, aussi bien de près que de loin



Buses pour plate bande (coin gauche, côté, coin droit)

R-VAN-LCS 1,5 x 4,6 m						
Buse	Pression bar	Taille m	Débit m ³ /h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
Buse	2,1	1,2x4,3	0,04	0,68	16	16
Buse angle gauche	2,4	1,5x4,6	0,05	0,83	14	14
	2,8	1,5x4,6	0,05	0,87	15	15
	3,1	1,5x4,6	0,05	0,91	16	16
	3,4	1,5x4,6	0,06	0,95	16	16
	3,8	1,8x4,9	0,06	1,06	14	14

R-VAN-RCS 1,5 x 4,6 m						
Buse	Pression bar	Taille m	Débit m ³ /h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
Buse	2,1	1,2x4,3	0,04	0,68	16	16
Buse angle droit	2,4	1,5x4,6	0,05	0,83	14	14
	2,8	1,5x4,6	0,05	0,87	15	15
	3,1	1,5x4,6	0,05	0,91	16	16
	3,4	1,5x4,6	0,06	0,95	16	16
	3,8	1,8x4,9	0,06	1,06	14	14

R-VAN-SST 1,5 x 9,1 m						
Buse	Pression bar	Taille m	Débit m ³ /h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
Buse latérale	2,1	1,2x8,5	0,08	1,36	16	16
	2,4	1,5x9,1	0,10	1,67	14	14
	2,8	1,5x9,1	0,10	1,74	15	15
	3,1	1,5x9,1	0,11	1,82	16	16
	3,4	1,5x9,1	0,11	1,89	16	16
	3,8	1,8x9,8	0,13	2,12	14	14

Remarque : Toutes les buses R-VAN sont testées sur des tuyères de 10 cm
Données de performance relevées sans vent

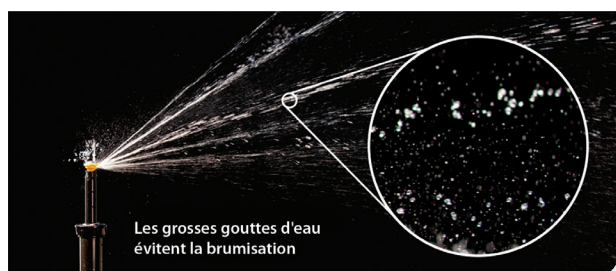
— Disposition en ligne droite se basant sur 50 % de chevauchement du jet pour LCS, SST et RCS
▲ Disposition en triangle se basant sur 50 % de chevauchement du jet pour LCS, SST et RCS

Deux fois moins de modèles R-VAN sont nécessaires pour couvrir les angles de 45° à 360°



De précieux gains en matière de bénéfice net

- Des durées d'arrosage plus courtes permettent d'économiser de l'eau et de l'énergie
- Le faible taux de précipitation réduit le ruissellement qui génère gaspillage et érosion coûteuse
- Moins de buses nécessaires pour couvrir une zone, ce qui permet de réduire les coûts de stock



Augmentation de l'efficacité d'arrosage jusqu'à 30 %

- Les jets rotatifs doux permettent d'obtenir une couverture uniforme lorsque le taux de précipitation est faible
- La technologie multi-jet optimise l'absorption pour des pelouses plus saines
- Les gouttelettes plus grandes et les jets plus épais résistent au vent et permettent de conserver l'eau dans la zone où elle est nécessaire

Buses de la série HE-VAN

Buses haute performance à secteur réglable

Caractéristiques

- Les buses HE-VAN assurent une couverture homogène, vous permettant de raccourcir vos durées d'arrosage jusqu'à 35 % afin d'économiser de l'eau et de l'argent. Elles offrent plus de 40 % d'amélioration de la couverture homogène par rapport aux buses à secteur variable du marché.
- Les buses HE-VAN ont un modèle de jet unique, conçu pour une couverture et une résistance au vent supérieures. Les pulvérisations à faible trajectoire et les grosses gouttelettes d'eau empêchent la formation de brumisation et l'évaporation dans l'air afin que la bonne quantité d'eau soit délivrée au bon endroit. L'arrosage optimal au pied de l'arroseur élimine les points secs autour de la tuyère
- En projetant l'eau exactement à la portée spécifiée, les buses HE-VAN offrent le résultat le plus propre de tous les systèmes VAN actuels
- La durée d'arrosage des zones réduit, par rapport aux buses concurrentes, aide à rester dans des fenêtres d'arrosage serrées, à économiser l'eau et à économiser de l'argent.
- Avec une adaptabilité totale de 0° à 360°, vous arrosez efficacement les espaces verts de toutes formes, gagnez du temps et utilisez moins de buses
- Le taux de précipitation proportionnel à la surface arrosée vous permet d'installer des buses HE-VAN, MPR et série U de Rain Bird dans la même zone
- Les buses HE-VAN ont un clic tactile pour empêcher le réglage du secteur de dériver au fil du temps.
- Garantie commerciale de trois ans

Plage de fonctionnement

- Espacement : 1,8 à 4,6 m¹
- Pression : 1,0 à 2,1 bar
- Pression optimale : 2,1 bar²

Modèles

- HE-VAN-08 : 1,8 à 2,4 m
- HE-VAN-10 : 2,4 à 3,0 m
- HE-VAN-12 : 2,7 à 3,7 m
- HE-VAN-15 : 3,7 à 4,6 m

¹ Ces plages de portées sont basées sur la pression relevée à la buse elle-même

² Rain Bird recommande l'utilisation de tuyères RD1800 PRS/1800 afin de maintenir des performances de buse optimales en cas de pressions élevées



Collier en arc ajustable de 0 à 360 degrés

Disponibles dans les modèles 2,4 m, 3,0 m, 3,7 m et 4,6 m

Vis d'ajustement en acier inoxydable pour régler le débit et la portée, jusqu'à 25 % de réduction de la portée

S'adapte à toutes les tuyères série Rain Bird® 1800®, les tuyères série UNI-Spray™ et les adaptateurs pour arbustes Rain Bird

Pour une performance optimale, utilisez les tuyères réglées à 2,1 bar Rain Bird 1800 ou RD1800



Comment commander

HE-VAN-15

Plage de portée
8 : 1,8 à 2,4 m
10 : 2,4 à 3,0 m
12 : 2,7 à 3,7 m
15 : 3,7 à 4,6 m

Fonctionnalité
VAN : secteur variable

Modèle
Buse à haut rendement



Les buses HE-VAN satisfont aux normes en matière de buses haute performance.





L'uniformité de distribution DU(LQ) moyenne des produits applicables est supérieure à 0,65.

Produit	Type	Portée	DU(LQ)
HE-VAN	Tuyère, secteur variable	1,8 m - 4,6 m	> 0,70

Tuyères et buses
rotatives





Série HE-VAN 8

trajectoire de 24°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
	1,0	1,5	0,19	3,14	82	95
	1,4	1,8	0,22	3,62	66	76
	1,7	2,1	0,25	4,05	54	62
	2,1	2,4	0,27	4,43	45	52
	1,0	1,5	0,14	2,35	82	95
	1,4	1,8	0,16	2,72	66	76
	1,7	2,1	0,18	3,04	54	62
	2,1	2,4	0,20	3,33	45	52
	1,0	1,5	0,10	1,57	82	95
	1,4	1,8	0,11	1,81	66	76
	1,7	2,1	0,12	2,02	54	62
	2,1	2,4	0,13	2,22	45	52
	1,0	1,5	0,05	0,78	82	95
	1,4	1,8	0,05	0,91	66	76
	1,7	2,1	0,06	1,01	54	62
	2,1	2,4	0,07	1,11	45	52





Série HE-VAN 12

trajectoire de 23°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
	1,0	2,7	0,38	6,33	50,5	58,3
	1,4	3,0	0,44	7,31	47,3	54,6
	1,7	3,4	0,49	8,18	43,7	50,4
	2,1	3,7	0,54	8,96	40,2	46,4
	1,0	2,7	0,28	4,75	50,5	58,3
	1,4	3,0	0,33	5,48	47,3	54,6
	1,7	3,4	0,37	6,16	43,7	50,4
	2,1	3,7	0,40	6,72	40,2	46,4
	1,0	2,7	0,19	3,17	50,5	58,3
	1,4	3,0	0,22	3,66	47,3	54,6
	1,7	3,4	0,25	4,09	43,7	50,4
	2,1	3,7	0,27	4,48	40,2	46,4
	1,0	2,7	0,09	1,58	50,5	58,3
	1,4	3,0	0,11	1,83	47,3	54,6
	1,7	3,4	0,12	2,04	43,7	50,4
	2,1	3,7	0,13	2,24	40,2	46,4





Série HE-VAN 10

trajectoire de 27°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
	1,0	2,1	0,29	4,78	64	74
	1,4	2,4	0,34	5,52	56	65
	1,7	2,7	0,37	6,17	50	57
	2,1	3,1	0,41	6,76	44	51
	1,0	2,1	0,22	3,59	64	74
	1,4	2,4	0,25	4,14	56	65
	1,7	2,7	0,28	4,63	50	57
	2,1	3,1	0,31	5,07	44	51
	1,0	2,1	0,15	2,39	64	74
	1,4	2,4	0,17	2,76	56	65
	1,7	2,7	0,19	3,09	50	57
	2,1	3,1	0,21	3,38	44	51
	1,0	2,1	0,07	1,20	64	74
	1,4	2,4	0,08	1,38	56	65
	1,7	2,7	0,09	1,54	50	57
	2,1	3,1	0,10	1,69	44	51

Série HE-VAN 15

trajectoire de 25°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
	1,0	3,4	0,59	9,91	52,9	61,1
	1,4	3,7	0,69	11,44	51,3	59,3
	1,7	4,3	0,77	12,79	42,2	48,7
	2,1	4,6	0,84	14,01	40,2	46,5
	1,0	3,4	0,45	7,43	52,9	61,1
	1,4	3,7	0,51	8,58	51,3	59,3
	1,7	4,3	0,58	9,59	42,2	48,7
	2,1	4,6	0,63	10,51	40,2	46,5
	1,0	3,4	0,30	4,95	52,9	61,1
	1,4	3,7	0,34	5,72	51,3	59,3
	1,7	4,3	0,38	6,39	42,2	48,7
	2,1	4,6	0,42	7,00	40,2	46,5
	1,0	3,4	0,15	2,48	52,9	61,1
	1,4	3,7	0,17	2,86	51,3	59,3
	1,7	4,3	0,19	3,20	42,2	48,7
	2,1	4,6	0,21	3,50	40,2	46,5

Remarque : Toutes les buses HE-VAN sont testées avec des soulèvements de 10 cm

■ Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé

▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

Remarque : Il n'est pas recommandé de réduire la portée de la buse au-delà de 25 % par rapport à la portée normale

Buses de la série U

Buses de tuyère à double orifice consommant jusqu'à 30 % d'eau en moins¹

Caractéristiques

- L'orifice supplémentaire pour l'arrosage au pied de l'arroseur permet de minimiser les taches brunes autour de la tuyère et d'éliminer les irrégularités de couverture. Ainsi, l'ensemble de la zone d'arrosage est couverte de façon uniforme.
- Meilleure couverture pour un arrosage efficace. Réduit la consommation d'eau jusqu'à 30 %.
- Taux de précipitation proportionnel à la surface avec les buses MPR et Rain Bird HE-VAN
- Garantie commerciale de cinq ans

Plage de fonctionnement

- Espacement : 1,7 à 4,6 m²
- Pression : 1,0 à 2,1 bar
- Pression optimale : 2,1 bar³

Modèles

- Série U-8 : Buses plein cercle, demi-cercle et quart de cercle - 2,4 m
- Série U-10 : Buses plein cercle, demi-cercle et quart de cercle - 3,1 m
- Série U-12 : Buses plein cercle, demi-cercle et quart de cercle - 3,7 m
- Série U-15 : Buses plein cercle, demi-cercle et quart de cercle - 4,6 m

¹ Lorsque les buses de série U à double orifice sont installées à la place des buses standard pour toutes les tuyères de la zone. Les résultats peuvent varier en fonction de conditions propres au site, telles que l'espacement des asperseurs, le vent, la température, le sol et le type de pelouse.

² Ces plages de portées sont basées sur la pression relevée à la buse elle-même.

³ Rain Bird recommande l'utilisation de tuyères RD1800 PRS/1800 afin de maintenir des performances de buse optimales en cas de pressions élevées.



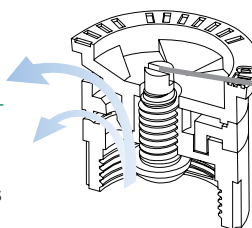
Buses de la série U



Buses de série U
avec tamis



Les buses de série U offrent une meilleure répartition de l'eau plus uniforme. Les débits d'eau des deux orifices se combinent pour former un jet d'eau continu. Élimine les manques d'irrigation pour une couverture plus uniforme sur l'ensemble de la zone d'arrosage



Vis d'ajustement en acier inoxydable pour régler le débit et la portée

Compatible avec toutes les tuyères et tous les adaptateurs pour arbustes Rain Bird

Pour une performance optimale, utilisez les tuyères réglées à 2,1 bar Rain Bird 1800 ou RD1800



Comment commander

U12H

Plage de portée
8 : 1,7 à 2,4 m
10 : 2,1 à 3,1 m
12 : 2,7 à 3,7 m
15 : 3,4 à 4,6 m

Implantation
F : Complet
H : demi-cercle
Q : quart de cercle

Modèle
Buses série U

Les buses de série U satisfont aux normes en matière de buses haute performance.




L'uniformité de distribution DU(LQ) moyenne des produits applicables est supérieure à 0,65.

Produit	Type	Portée	DU(LQ)
Série U	Tuyère, secteur fixe	1,8 m - 4,6 m	> 0,70






Série U8

trajectoire de 10°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
U-8F 	1,0	1,7	0,16	2,8	72	84
	1,5	2,1	0,20	3,4	58	68
	2,0	2,4	0,23	3,9	48	55
	2,1	2,4	0,24	4,0	40	46
U-8H 	1,0	1,7	0,08	1,4	72	84
	1,5	2,1	0,10	1,7	57	66
	2,0	2,4	0,12	1,9	47	54
	2,1	2,4	0,12	2,0	40	46
U-8Q 	1,0	1,7	0,04	0,7	70	81
	1,5	2,1	0,05	0,8	57	66
	2,0	2,4	0,06	1,0	48	55
	2,1	2,4	0,06	1,0	40	46




Série U10

trajectoire de 12°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
U-10F 	1,0	2,1	0,26	4,4	52	60
	1,5	2,6	0,30	5,3	47	55
	2,0	3,0	0,34	6,1	41	48
	2,1	3,1	0,37	6,2	40	46
U-10H 	1,0	2,1	0,13	2,2	52	60
	1,5	2,6	0,15	2,6	47	55
	2,0	3,0	0,17	3,1	41	48
	2,1	3,1	0,19	3,1	40	46
U-10Q 	1,0	2,1	0,07	1,1	52	60
	1,5	2,6	0,08	1,3	47	55
	2,0	3,0	0,08	1,5	41	48
	2,1	3,1	0,09	1,6	40	46




Série U12

trajectoire de 23°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
U-12F 	1,0	2,7	0,40	6,8	55	63
	1,5	3,2	0,48	8,3	47	54
	2,0	3,6	0,59	9,7	46	53
	2,1	3,7	0,60	9,8	44	51
U-12H 	1,0	2,7	0,20	3,4	55	63
	1,5	3,2	0,24	4,2	47	54
	2,0	3,6	0,30	4,8	46	53
	2,1	3,7	0,30	4,9	44	51
U-12Q 	1,0	2,7	0,10	1,7	55	63
	1,5	3,2	0,12	2,1	47	54
	2,0	3,6	0,15	2,4	46	53
	2,1	3,7	0,15	2,5	44	51

Série U15

trajectoire de 23°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
U-15F 	1,0	3,4	0,60	9,8	52	60
	1,5	3,9	0,72	11,8	47	55
	2,0	4,5	0,84	13,7	41	48
	2,1	4,6	0,84	14,0	40	46
U-15H 	1,0	3,4	0,30	4,9	52	60
	1,5	3,9	0,36	5,9	47	55
	2,0	4,5	0,42	6,9	41	48
	2,1	4,6	0,42	7,0	40	46
U-15Q 	1,0	3,4	0,15	2,5	52	60
	1,5	3,9	0,18	2,9	47	55
	2,0	4,5	0,21	3,4	41	48
	2,1	4,6	0,21	3,5	40	46

Remarque : Toutes les buses de série U sont testées avec des soulèvements de 10 cm

- Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé
- ▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

La portée se réfère à l'espacement recommandé entre les produits. Les portées réelles le long du secteur peuvent varier

Buses pour formes d'arrosage en carré, série SQ

Buse de tuyère à faible volume, précise et efficace, pour un arrosage autour des arbres ou des arbustes



Buses SQ avec filtres

Plage de fonctionnement

- Débits : 22,7, 45,4, 68,1 et 90,8 l/h
- Pression : 1,4 à 3,5 bar
- Filtration requise : 375 microns

Reportez-vous à la page 114 pour de plus amples informations



Buses de la série VAN





Buses à secteur variable





Caractéristiques

- Une simple rotation du collier central, sans outil spécifique, permet d'augmenter ou de réduire le réglage du secteur, ce qui les rend parfaitement adaptées à l'arrosage des zones présentant des formes irrégulières
- Identifiez rapidement la portée des buses même lorsque le système n'est pas en fonctionnement grâce au code couleur
- Les buses VAN 12, 15 et 18 ont des taux de précipitation proportionnels à la surface avec les buses MPR Rain Bird
- Garantie commerciale de trois ans

Réglages faciles



Série VAN 4						
trajectoire de 0°						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
	1,0	0,9	0,14	2,3	189	218
	1,5	1,0	0,17	2,8	183	215
	2,0	1,2	0,20	3,3	152	176
	2,1	1,2	0,20	3,3	152	176
	1,0	0,9	0,12	2,0	198	229
	1,5	1,0	0,14	2,3	187	216
	2,0	1,2	0,16	2,7	148	171
	1,0	0,9	0,07	1,2	173	200
	1,5	1,0	0,09	1,5	180	208
	2,0	1,2	0,10	1,7	139	161
	2,1	1,2	0,10	1,7	139	161
	1,0	0,9	0,05	0,8	247	285
	1,5	1,0	0,06	0,9	240	277
	2,0	1,2	0,06	1,1	167	193
	2,1	1,2	0,07	1,1	194	224

Série VAN 6						
trajectoire de 0°						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
	1,0	1,2	0,19	3,2	144	166
	1,5	1,5	0,23	3,8	112	129
	2,0	1,8	0,27	4,5	91	105
	2,1	1,8	0,27	4,5	91	105
	1,0	1,2	0,18	3,0	167	193
	1,5	1,5	0,21	3,5	124	143
	2,0	1,8	0,24	4,1	99	114
	2,1	1,8	0,25	4,2	103	119
	1,0	1,2	0,10	1,6	139	161
	1,5	1,5	0,11	1,9	98	113
	2,0	1,8	0,13	2,2	80	92
	2,1	1,8	0,14	2,3	86	99
	1,0	1,2	0,06	1,0	167	193
	1,5	1,5	0,07	1,2	124	143
	2,0	1,8	0,08	1,4	99	114
	2,1	1,8	0,08	1,4	99	114

Remarque : Toutes les buses VAN sont testées avec des soulèvements de 10 cm
 ■ Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé
 ▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Plage de fonctionnement

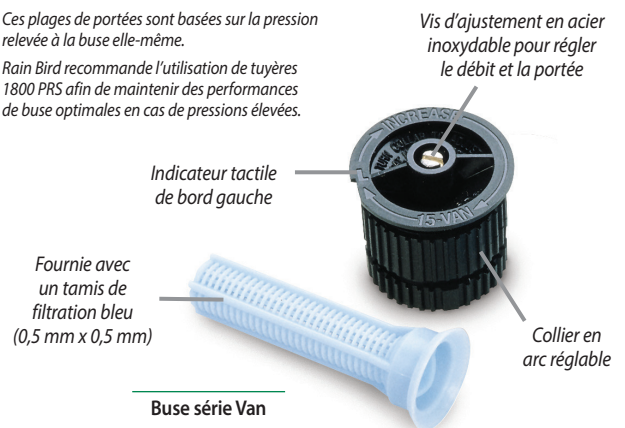
- Espacement : 0,9 m à 5,5 m¹
- Pression : 1,0 à 2,1 bar
- Pression optimale : 2,1 bar²

Modèles

- Série VAN 4 : 0,9 à 1,2 m
- Série VAN 6 : 1,2 à 1,8 m
- Série VAN 8 : 1,8 à 2,4 m
- Série VAN 10 : 2,1 à 3,1 m
- Série VAN 12 : 2,7 à 3,7 m
- Série VAN 15 : 3,4 à 4,6 m
- Série VAN 18 : 4,3 à 5,5 m

¹ Ces plages de portées sont basées sur la pression relevée à la buse elle-même.

² Rain Bird recommande l'utilisation de tuyères 1800 PRS afin de maintenir des performances de buse optimales en cas de pressions élevées.



Pour une performance optimale, utilisez les tuyères réglées à 2,1 bar Rain Bird 1800-SAM-PRS ou RD1800-SAM-PRS







Comment commander

8 VAN

Plage de portée
 4 : 0,9 à 1,2 m
 6 : 1,2 à 1,8 m
 8 : 1,8 à 2,4 m
 10 : 2,1 à 3,0 m
 12 : 2,7 à 3,7 m
 15 : 3,4 à 4,6 m
 18 : 4,3 à 5,5 m

Type de buse
 VAN : Buse à secteur variable

Série VAN 8

trajectoire de 5°						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
	1,0	1,8	0,27	4,6	91	105
	1,5	2,1	0,32	5,4	79	91
	2,0	2,3	0,38	6,3	78	90
	2,1	2,4	0,39	6,4	74	86
	1,0	1,8	0,25	4,2	103	119
	1,5	2,1	0,30	4,9	91	105
	2,0	2,3	0,34	5,8	86	99
	2,1	2,4	0,35	5,9	81	94
	1,0	1,8	0,19	3,2	117	135
	1,5	2,1	0,23	3,8	104	120
	2,0	2,3	0,26	4,4	98	113
	2,1	2,4	0,27	4,5	94	109
	1,0	1,8	0,12	1,9	148	171
	1,5	2,1	0,14	2,3	127	147
	2,0	2,3	0,16	2,7	121	140
	2,1	2,4	0,16	2,7	111	128





Données de performance relevées sans vent

Remarque : Il n'est pas recommandé de réduire la portée de la buse au-delà de 25 % par rapport à la portée normale

Tuyères et buses
rotatives





Série VAN 10

trajectoire de 10°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
	1,0	2,1	0,44	7,3	96	111
	1,5	2,4	0,53	9,0	89	103
	2,0	2,7	0,57	9,8	76	88
	2,1	3,1	0,59	9,8	63	73
	1,0	2,1	0,33	5,5	96	111
	1,5	2,4	0,4	6,8	89	103
	2,0	2,7	0,43	7,8	76	88
	2,1	3,1	0,48	7,9	68	79
	1,0	2,1	0,22	3,7	96	111
	1,5	2,4	0,27	4,6	89	103
	2,0	2,7	0,29	5,3	76	88
	2,1	3,1	0,33	5,5	71	82
	1,0	2,1	0,11	1,8	96	111
	1,5	2,4	0,13	2,3	89	103
	2,0	2,7	0,14	2,7	76	88
	2,1	3,1	0,17	2,8	73	85





Série VAN 12

trajectoire de 15°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
	1,0	2,7	0,35	5,80	48	55
	1,5	3,2	0,44	7,37	43	50
	2,0	3,6	0,52	8,75	41	47
	2,1	3,7	0,54	9,02	40	46
	1,0	2,7	0,26	4,35	48	55
	1,5	3,2	0,33	5,53	43	50
	2,0	3,6	0,39	6,56	41	47
	2,1	3,7	0,41	6,76	40	46
	1,0	2,7	0,17	2,90	48	55
	1,5	3,2	0,22	3,69	43	50
	2,0	3,6	0,26	4,37	41	47
	2,1	3,7	0,27	4,51	40	46
	1,0	2,7	0,09	1,45	48	55
	1,5	3,2	0,11	1,84	43	50
	2,0	3,6	0,13	2,19	41	47
	2,1	3,7	0,14	2,25	40	46





Série VAN 15

trajectoire de 23°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
	1,0	3,4	0,60	9,8	52	60
	1,5	3,9	0,72	11,8	47	55
	2,0	4,5	0,84	13,7	41	48
	2,1	4,6	0,84	14,0	40	46
	1,0	3,4	0,45	7,4	52	60
	1,5	3,9	0,54	8,8	47	55
	2,0	4,5	0,63	10,3	41	48
	2,1	4,6	0,63	10,5	40	46
	1,0	3,4	0,30	4,9	52	60
	1,5	3,9	0,36	5,9	47	55
	2,0	4,5	0,42	6,9	41	48
	2,1	4,6	0,42	7,0	40	46
	1,0	3,4	0,15	2,5	52	60
	1,5	3,9	0,18	2,9	47	55
	2,0	4,5	0,21	3,4	41	48
	2,1	4,6	0,21	3,5	40	46

Série VAN 18

trajectoire de 26°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
	1,0	4,3	0,96	15,9	52	60
	1,5	4,8	1,07	18,0	47	55
	2,0	5,4	1,20	19,8	41	48
	2,1	5,5	1,21	20,1	40	46
	1,0	4,3	0,72	12,0	52	60
	1,5	4,8	0,80	13,5	47	55
	2,0	5,4	0,90	14,8	41	48
	2,1	5,5	0,91	15,1	40	46
	1,0	4,3	0,48	8,0	52	60
	1,5	4,8	0,54	9,0	47	55
	2,0	5,4	0,60	9,9	41	48
	2,1	5,5	0,61	10,1	40	46
	1,0	4,3	0,24	4,0	52	60
	1,5	4,8	0,27	4,5	47	55
	2,0	5,4	0,30	5,0	41	48
	2,1	5,5	0,30	5,0	40	46

Remarque : Toutes les buses VAN sont testées avec des soulèvements de 10 cm

- Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé
- ▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

Remarque : Il n'est pas recommandé de réduire la portée de la buse au-delà de 25 % par rapport à la portée normale

Le saviez-vous ?

Vous pouvez utiliser les buses HE-VAN pour disposer d'une meilleure couverture et économiser de l'eau par rapport aux buses VAN.

- Jets plus larges et gouttes d'eau plus grosses pour mieux résister au vent.
- Meilleur arrosage au pied de l'arroseur et sur les bords de la zone.
- Les durées d'arrosage plus courtes permettent d'économiser jusqu'à 35 % d'eau



Buses de tuyère MPR

Buses à taux de précipitation proportionnel à la surface

Caractéristiques

- Taux de précipitation proportionnels à la surface sur l'ensemble des secteurs et dispositions des séries 5, 8, 10, 12 et 15 pour une meilleure distribution de l'eau et pour un design flexible
- Les buses MPR sont utilisées par plus d'installateurs que toutes les autres marques combinées
- Identification rapide de la portée et du secteur grâce aux buses Top Color-coded™ même lorsque le système n'est pas en fonctionnement
- Garantie commerciale de trois ans

Plage de fonctionnement

- Espacement : 0,9 à 4,6 m¹
- Pression : 1 à 2,1 bar
- Pression optimale : 2,1 bar²



Buses MPR Rain Bird®, la référence du secteur

Modèles

- Série 5 : buses plein cercle, demi-cercle et quart de cercle
- Série 8 : buses de bubbler
- Série 8 : buses plein cercle, demi-cercle et quart de cercle
- Série 8 FLT : Conçue pour des applications à trajectoires plus basses, notamment dans les zones venteuses
- Buses de la série 10
- Buses de la série 12
- Série 15 : buses plein cercle, demi-cercle et quart de cercle
- Buses pour plate-bande de la série 15

¹ Ces plages de portées sont basées sur la pression relevée à la buse elle-même.

² Rain Bird recommande l'utilisation de tuyères 1800 PRS afin de maintenir des performances de buse optimales en cas de pressions élevées.



Buse et tamis MPR

Pour une performance optimale, utilisez les tuyères réglées à 2,1 bar Rain Bird 1800 ou RD1800






Comment commander

5 F

Implantation
F : Complet
H : demi-cercle
Q : quart de cercle

Plage de portée MPR




5 : 1,1 à 1,5 m
8 : 1,7 à 2,4 m
10 : 2,1-3,1 m
12 : 2,7 à 3,7 m
15 : 3,4 à 4,6 m

Série MPR 5						
trajectoire de 5°						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m ³ /h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
5F 	1,0	1,1	0,06	1,1	79	91
	1,5	1,3	0,08	1,4	51	58
	2,0	1,5	0,09	1,6	57	65
	2,1	1,5	0,09	1,6	40	46
5H 	1,0	1,1	0,03	0,5	76	88
	1,5	1,3	0,04	0,7	49	56
	2,0	1,5	0,04	0,7	55	64
	2,1	1,5	0,05	0,9	39	45
5Q 	1,0	1,1	0,02	0,4	76	88
	1,5	1,3	0,02	0,4	49	56
	2,0	1,5	0,02	0,4	55	64
	2,1	1,5	0,02	0,4	39	45

Remarque : Toutes les buses MPR sont testées avec des soulèvements de 10 cm




■ Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé




▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé




Série MPR 8						
trajectoire de 10°						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m ³ /h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
8F 	1,0	1,7	0,16	2,8	72	84
	1,5	2,1	0,20	3,4	58	68
	2,0	2,4	0,23	3,9	48	55
	2,1	2,4	0,24	4,0	40	46
8H 	1,0	1,7	0,08	1,4	72	84
	1,5	2,1	0,10	1,7	57	66
	2,0	2,4	0,12	1,9	47	54
	2,1	2,4	0,12	2,0	40	46
8Q 	1,0	1,7	0,04	0,7	70	81
	1,5	2,1	0,05	0,8	57	66
	2,0	2,4	0,06	1,0	48	55
	2,1	2,4	0,06	1,0	40	46







Données de performance relevées sans vent

Remarque : Il n'est pas recommandé de réduire la portée de la buse au-delà de 25 % par rapport à la portée normale

Série MPR 10						
trajectoire de 15°						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
10F 	1,0	2,1	0,26	4,2	58	67
	1,5	2,4	0,29	4,8	50	58
	2,0	3,0	0,35	6,0	39	45
	2,1	3,1	0,36	6,0	37	43
10H 	1,0	2,1	0,13	2,4	58	67
	1,5	2,4	0,14	2,4	50	58
	2,0	3,0	0,18	3,0	39	45
	2,1	3,1	0,18	3,0	37	43
10Q 	1,0	2,1	0,06	1,2	58	67
	1,5	2,4	0,07	1,2	50	58
	2,0	3,0	0,09	1,2	39	45
	2,1	3,1	0,09	1,2	37	43

Série MPR 12						
trajectoire de 30°						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
12F 	1,0	2,7	0,40	6,8	55	63
	1,5	3,2	0,48	8,3	47	54
	2,0	3,6	0,59	9,7	46	53
	2,1	3,7	0,60	9,8	44	51
12H 	1,0	2,7	0,20	3,4	55	63
	1,5	3,2	0,24	4,2	47	54
	2,0	3,6	0,30	4,9	46	53
	2,1	3,7	0,30	4,9	44	51
12Q 	1,0	2,7	0,10	1,7	55	63
	1,5	3,2	0,12	2,1	47	54
	2,0	3,6	0,15	2,4	46	53
	2,1	3,7	0,15	2,5	44	51

Série MPR 15						
trajectoire de 30°						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précipitation mm/h	Précipitation mm/h
15F 	1,0	3,4	0,60	9,8	52	60
	1,5	3,9	0,72	11,8	47	55
	2,0	4,5	0,84	13,7	41	48
	2,1	4,6	0,84	14,0	40	46
15H 	1,0	3,4	0,30	4,9	52	60
	1,5	3,9	0,36	5,9	47	55
	2,0	4,5	0,42	6,8	41	48
	2,1	4,6	0,42	7,0	40	46
15Q 	1,0	3,4	0,15	2,5	52	60
	1,5	3,9	0,18	2,9	47	55
	2,0	4,5	0,21	3,4	41	48
	2,1	4,6	0,21	3,5	40	46

Série 15 pour plate bande					
trajectoire de 30°					
Buse	Pression bar	L x L m	Débit m³/h	Débit l/min	
15EST 	1,0	1,2 x 4,0	0,10	1,7	
	1,5	1,2 x 4,3	0,11	2,0	
	2,0	1,2 x 4,3	0,13	2,3	
	2,1	1,2 x 4,6	0,14	2,3	
15CST 	1,0	1,2 x 7,9	0,20	3,4	
	1,5	1,2 x 8,5	0,23	4,0	
	2,0	1,2 x 8,5	0,25	4,5	
	2,1	1,2 x 9,2	0,27	4,6	
15RCS 	1,0	0,8 x 3,2	0,08	1,3	
	1,5	1,0 x 3,9	0,09	1,6	
	2,0	1,2 x 4,5	0,11	1,8	
	2,1	1,2 x 4,6	0,11	1,9	
15LCS 	1,0	0,8 x 3,2	0,08	1,3	
	1,5	1,0 x 3,9	0,09	1,6	
	2,0	1,2 x 4,5	0,11	1,8	
	2,1	1,2 x 4,6	0,11	1,9	
15SST 	1,0	1,2 x 7,9	0,20	3,4	
	1,5	1,2 x 8,5	0,23	4,0	
	2,0	1,2 x 8,5	0,25	4,5	
	2,1	1,2 x 9,2	0,27	4,6	
9SST 	1,0	2,7 x 4,6	0,30	5,1	
	1,5	2,7 x 4,9	0,33	5,8	
	2,0	2,7 x 5,5	0,36	6,5	
	2,1	2,7 x 5,5	0,39	6,5	

Remarque : Toutes les buses MPR sont testées avec des soulèvements de 10 cm

- Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé
- ▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

Remarque : Il n'est pas recommandé de réduire la portée de la buse au-delà de 25 % par rapport à la portée normale

1300A-F

Bubbler réglable plein cercle

Caractéristiques

- La vis de réglage en acier inoxydable permet de réguler le débit et la portée pour des espacements compris entre 0,3 m et 0,9 m
- Structure en acier inoxydable et en plastique résistant à la corrosion pour une durée de vie accrue
- Fourni avec un tamis de filtration d'entrée SR-050 1/2" (15/21) pour une installation facile et une résistance aux débris
- Fonctionne sur une vaste plage de pressions
- Garantie commerciale de cinq ans

Plage de fonctionnement

- Débit : 3,6 à 8,4 l/m
- Espacement : 0,3 à 0,9 m¹
- Pression : 0,7 à 4,1 bar²

Modèle

- 1300A-F


¹ Ces plages de portées sont basées sur la pression relevée à la buse elle-même

² Rain Bird recommande l'utilisation de tuyères 1800 PRS afin de maintenir des performances de buse optimales en cas de pressions élevées



1300A-F

1300A-F

Buse	Pression bar	Débit m ³ /h	Débit l/min
	0,7	0,23	3,6
	1,0	0,26	4,2
	1,5	0,30	4,8
	2,0	0,34	5,4
	2,5	0,39	6,0
	3,0	0,43	7,2
	3,5	0,48	7,8
	4,0	0,52	8,4
	4,1	0,53	8,4

Série 1400

Bubblers plein cercle à régulation de pression

Caractéristiques

- Les faibles débits permettent une absorption optimale de l'eau.
- Minimisation du ruissellement
- Le débit ne fluctue pas à des pressions comprises entre 1,4 et 6,2 bar
- Débit non réglable pour une limitation du vandalisme.
- Fourni avec un tamis de filtration d'entrée spécial SR-050 1/2" (15/21) pour une installation facile et une résistance aux débris
- Forme de filet d'eau pour les modèles 1401 et 1402 ; forme de parapluie disponible uniquement pour le modèle 1404
- Garantie commerciale de cinq ans



Série 1400

Plage de fonctionnement

- Débit : 0,9 à 3,6 l/m
- Espacement : 0,3 à 0,9 m*
- Pression : 1,4 à 6,2 bar

Modèles

- 1401 : 0,06 m³/h ; 0,9 l/m ; plein cercle, forme de filet d'eau
- 1402 : 0,11 m³/h ; 1,8 l/m ; plein cercle, forme de filet d'eau
- 1404 : 0,23 m³/h ; 3,6 l/m ; plein cercle, forme de parapluie

* Ces plages de portées sont basées sur la pression relevée à la buse elle-même. Rain Bird recommande l'utilisation de tuyères RD1800 PRS/1800 afin de maintenir des performances de buse optimales en cas de pressions élevées.

Modules autorégulants

Goutteurs à débit moyen pour l'arrosage d'arbres et d'arbustes plus grands



PCT-05, PCT-07, PCT-10

- Entrée FPT 1/2" facilement vissable sur une allonge PVC 1/2"

Plage de fonctionnement

- Débit : 18,93, 26,50, 37,95 l/h
- Pression : 0,7 à 3,5 bar
- Filtration requise : 150 microns

Reportez-vous à la page 112 pour de plus amples informations



Introduction

Tuyères

Tuyères et buses rotatives

Arroseurs

Vannes

Programmateurs

Sondes et compteurs

Gestion centralisée et gestion de l'eau

Arrosage goutte à goutte

Filtration

Produits de drainage

Ressources

Arroseurs

Produits principaux	Arroseurs à turbines				Arroseurs à impact	
	Série 3500	Série 5000	Série Falcon™ 6504	Série 8005	Série 2045A Maxi-Paw™	Série XLR canon à eau
Applications principales						
Gazon de 4,6 m à 10,7 m	●	●				
Gazon de 7,6 m à 15,2 m		●	●	●	●	
Gazon de plus de 15,2 m			●	●		●
résidentiel	●	●			●	
Zone d'activité	●	●	●	●	●	●
Zones à risque de vandalisme/dommages				●		
Pentes	●	●	●	●	●	●
Couvre-sols/arbustes		●				
Terrains de sport			●	●		●
Régulation de pression		●				
Zones de vent fort	●	●	●	●	●	●
Herbes hautes		●		●		●
Eau non potable		●	●	●	●	●

Économie d'eau



Conseils d'économie d'eau

- La technologie de buse Rain Curtain™ a défini la norme en matière de performances d'économie d'eau pour les buses. La technologie Rain Curtain™ équipe tous les arroseurs Rain Bird.
- Les arroseurs de la série 5000 dotés de la technologie PRS permettent de réduire le gaspillage de l'eau de 15 à 45 %. En éliminant les variations de pression et la surpression, vous économiserez de l'eau et contribuerez à protéger notre environnement.
- Tous les arroseurs équipés de clapets anti-vidange SAM (Seal-A-Matic™) évitent les écoulements des tuyères situées à des niveaux de terrain inférieurs, empêchent le gaspillage de l'eau et éliminent les détériorations des espaces verts dues à l'érosion et aux inondations.

Série 3500

Arroseur résidentiel compact. Grande facilité d'emploi et excellent rapport qualité/prix

Caractéristiques

- Les buses Rain Curtain™ assurent une distribution uniforme sur toute la portée, y compris des grosses gouttes résistantes au vent, et un arrosage optimal au pied de l'arroseur. Le résultat : un gazon plus vert et des économies d'eau
- Le joint racler de grande taille évite les fuites et empêche la pénétration des débris dans les composants internes
- Réglage du secteur par le dessus à l'aide d'un simple tournevis plat
- Garantie commerciale de 3 ans

Options

- Le clapet anti-vidange SAM (Seal-A-Matic™) prend en charge des élévations d'altitude jusqu'à 2,1 m

Spécifications de fonctionnement

- Taux de précipitation : 9 à 21 mm/h
- Portée : 4,6 à 10,7 m
- La portée peut être réduite jusqu'à 25 % avec la vis de réduction de la portée
- Pression : 1,7 à 3,8 bar
- Débit : 2,0 à 17,4 l/m
- Entrée taraudée femelle NPT 1/2"
- Réglage de 40° à 360° pour un arrosage circulaire en plein cercle et en secteur de cercle
- Trajectoire de la buse de 25°

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- 3504-PC : secteur de cercle/plein cercle avec retour 4"
- 3504-PC-SAM : secteur de cercle/plein cercle avec retour 4" avec SAM



Performances de buse série 3504

Pression bar	Buse	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	■ Précip. mm/h	▲ Précip. mm/h
1,7	0,75	4,6	0,12	2,04	12	14
	1,0	6,1	0,17	2,91	9	11
	1,5	7,0	0,24	4,01	10	11
	2,0	8,2	0,32	5,30	9	11
	3,0	8,8	0,49	8,21	13	15
	4,0	9,4	0,67	11,24	15	17
2,0	0,75	4,8	0,13	2,24	12	13
	1,0	6,2	0,19	3,14	10	11
	1,5	7,0	0,26	4,35	11	12
	2,0	8,2	0,34	5,74	10	12
	3,0	9,1	0,53	8,87	13	15
	4,0	9,7	0,73	12,17	16	18
2,5	0,75	5,2	0,16	2,58	12	13
	1,0	6,4	0,21	3,55	10	12
	1,5	7,0	0,30	4,94	12	14
	2,0	8,2	0,39	6,51	12	13
	3,0	9,4	0,60	10,03	13	16
	4,0	10,1	0,83	13,82	16	19
3,0	0,75	5,2	0,17	2,86	13	15
	1,0	6,4	0,24	3,93	12	13
	1,5	7,3	0,33	5,49	12	14
	2,0	8,2	0,43	7,17	13	15
	3,0	9,4	0,67	11,13	15	17
	4,0	10,6	0,92	15,32	16	19
3,5	0,75	5,4	0,19	3,09	13	15
	1,0	6,6	0,26	4,27	12	14
	1,5	7,3	0,36	5,97	13	15
	2,0	8,4	0,47	7,79	13	15
	3,0	9,6	0,71	11,90	15	18
	4,0	10,7	1,00	16,66	18	20
3,8	0,75	5,5	0,19	3,22	13	15
	1,0	6,7	0,27	4,47	12	14
	1,5	7,3	0,37	6,25	14	16
	2,0	8,5	0,49	8,14	13	15
	3,0	9,8	0,74	12,30	16	18
	4,0	10,7	1,04	17,41	18	21

Taux de précipitation basées sur un fonctionnement en mode demi-cercle

■ Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé

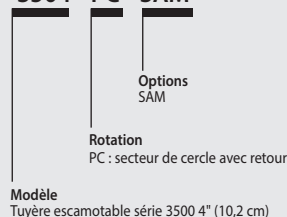
▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

Les données de performance proviennent d'essais conformes aux normes ASABE ; ASABE S398.1. Voir la page 161 pour consulter la déclaration de certification aux tests ASABE complète.

Comment commander

3504 - PC - SAM



Série 5000

Un arroseur conçu pour battre tous les records de fiabilité et de performance du marché

Caractéristiques

- Le joint racleur de grande taille évite les fuites et empêche la pénétration des débris dans les composants internes
- Les buses Rain Curtain™ assurent une distribution uniforme sur toute la portée, y compris des grosses gouttes résistantes au vent, et un arrosage optimal au pied de l'arroseur. Le résultat : un gazon plus vert et des économies d'eau
- Une performance qui a fait ses preuves et une fiabilité testée dans des millions d'installations
- Réglage autonettoyant du secteur évitant l'accumulation de débris
- Garantie commerciale de 5 ans

Spécifications de fonctionnement

- Taux de précipitation : de 5 à 38 mm/h
- Portée : 7,6 à 15,2 m
- La portée peut être réduite jusqu'à 25 % avec la vis de réduction de la portée
- Pression : 1,7 à 4,5 bar
- Débit : 3,0 à 36,6 l/m ; 0,17 à 2,19 m³/h
- Réglage de 40° à 360° pour un arrosage circulaire en plein cercle et en secteur de cercle
- Trajectoire standard de la buse de 25° Trajectoire à angle bas de la buse de 10°. La trajectoire des buses MPR varie entre 12° et 25°.

Caractéristiques optionnelles

- **Fermeture du débit Plus (+) Flow** – « Le couvercle vert. » Réduit les temps d'interventions en rinçant et en amorçant les arroseurs sans faire de va-et-vient sur le programmeur ou les vannes
- **PRS (R)** avec technologie Flow Optimizer. Le régulateur de pression à 3,1 bar réduit les factures d'électricité, fournit le débit exact à chaque arroseur, équilibre les lignes latérales et élimine les effets de brumisation
- **Le clapet anti-vidange SAM (Seal-A-Matic™)** prend en charge des élévations d'altitude jusqu'à 2,1 m
- **Allonge en acier inoxydable (SS)** permettant de réduire le vandalisme sur les pelouses publiques (disponibles en modèles 5004 et 5006)


Modèles

Consulter le tableau « Comment commander » pour connaître les modèles de produits et leurs caractéristiques. Toutes les combinaisons ne sont pas disponibles.


- 5004 : soulèvement de 4" (10 cm)
- 5006 : soulèvement de 6" (15 cm)
- 5012 : soulèvement de 12" (30,5 cm)




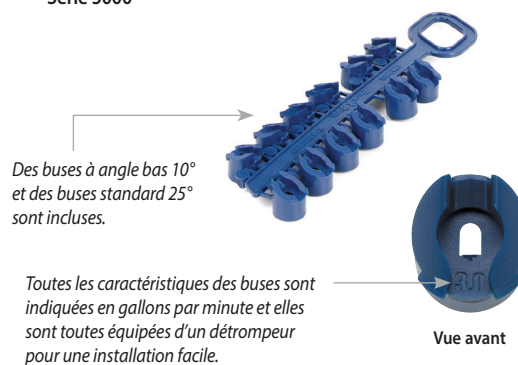
Série 5000

 de 5 à 37 mm/h

 1,7 à 4,5 bar

 3,0 à 36,6 l/m
0,17 à 2,19 m³/h

 4" : 10 cm
6" : 15 cm
12" : 30,5 cm
4" : 18,5 cm
6" : 24,5 cm
12" : 42,9 cm
3/4" NPT



Comment commander

5004 - + - PC - SAM-R-SS

Options
SAM
R : PRS
SS : Acier inoxydable

Rotation
PC : secteur de cercle avec retour
FC : plein cercle

Modèle
Plus (arrêt du débit)

Modèle
5004 : soulèvement de 4" (10 cm)
5006 : soulèvement de 6" (15 cm)
5012 : soulèvement de 12" (30,5 cm)

Remarque : Certaines spécifications ne sont pas disponibles pour certaines séries d'arroseurs.

Performances de la buse Rain Curtain™ à angle standard série 5000

Pression bar	Buse	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	■ Précip. mm/h	▲ Précip. mm/h
2,0	1,5	10,2	0,28	4,8	5	6
	2,0	10,8	0,36	6,0	6	7
	2,5	10,9	0,44	7,2	7	9
	3,0	11,2	0,55	9,0	9	10
	4,0	11,6	0,71	12,0	11	12
	5,0	12,1	0,91	15,0	13	15
	6,0	12,4	1,05	17,4	15	17
	8,0	11,8	1,45	24,0	32	37
2,5	1,5	10,4	0,31	5,4	6	7
	2,0	11,0	0,41	6,6	7	8
	2,5	11,3	0,50	8,4	8	9
	3,0	11,2	0,62	10,2	9	11
	4,0	12,3	0,81	13,2	11	13
	5,0	12,7	1,03	17,4	13	15
	6,0	13,2	1,21	20,4	14	16
	8,0	13,3	1,63	27,0	24	28
3,0	1,5	10,6	0,34	6,0	6	7
	2,0	11,2	0,45	7,8	7	8
	2,5	11,3	0,56	9,6	9	10
	3,0	12,1	0,69	11,4	9	11
	4,0	12,7	0,89	15,0	11	13
	5,0	13,5	1,13	18,6	12	14
	6,0	13,4	1,34	22,2	13	17
	8,0	13,4	1,79	30,0	23	27
3,5	1,5	10,7	0,37	6,0	7	8
	2,0	11,3	0,49	8,4	8	9
	2,5	11,3	0,60	10,2	9	11
	3,0	12,2	0,74	12,6	10	12
	4,0	12,8	0,97	16,2	12	14
	5,0	13,7	1,23	20,4	13	15
	6,0	14,2	1,45	24,0	13	15
	8,0	14,9	1,93	32,4	20	24
4,0	1,5	10,6	0,40	6,6	7	8
	2,0	11,1	0,52	9,0	8	10
	2,5	11,3	0,64	10,8	10	12
	3,0	12,2	0,80	13,2	11	12
	4,0	12,8	1,04	17,4	13	15
	5,0	13,7	1,32	22,2	14	16
	6,0	14,9	1,55	25,8	14	16
	8,0	15,2	2,06	34,2	21	25
4,5	1,5	10,4	0,42	7,2	8	9
	2,0	10,7	0,55	9,0	10	11
	2,5	11,3	0,68	11,4	11	12
	3,0	12,2	0,84	13,8	11	13
	4,0	12,8	1,10	18,0	13	15
	5,0	13,7	1,40	23,4	15	17
	6,0	14,6	1,64	28,2	15	18
	8,0	15,2	2,19	36,6	19	22

Taux de précipitation basées sur un fonctionnement en mode demi-cercle

■ Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé

▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

Les données de performance proviennent d'essais conformes aux normes ASABE ; ASABE S398.1. Voir la page 161 pour consulter la déclaration de certification aux tests ASABE complète.

Performances de la buse angle bas série 5000

Pression bar	Buse	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	■ Précip. mm/h	▲ Précip. mm/h
1,7	1,0 LA	7,6	0,17	3,0	6	7
	1,5 LA	8,2	0,26	4,2	8	9
	2,0 LA	8,8	0,33	5,4	9	10
	3,0 LA	8,8	0,51	8,4	13	15
2,0	1,0 LA	8,0	0,18	3,0	6	6
	1,5 LA	8,6	0,28	4,8	8	9
	2,0 LA	9,1	0,36	6,0	9	10
	3,0 LA	9,3	0,55	9,0	13	15
2,5	1,0 LA	8,6	0,20	3,6	5	6
	1,5 LA	9,2	0,32	5,4	8	9
	2,0 LA	9,5	0,41	6,6	9	10
	3,0 LA	10,1	0,62	10,2	12	14
3,0	1,0 LA	8,8	0,22	3,6	6	7
	1,5 LA	9,4	0,35	6,0	8	9
	2,0 LA	9,7	0,45	7,8	10	11
	3,0 LA	10,6	0,68	11,4	12	14
3,5	1,0 LA	8,8	0,24	4,2	6	7
	1,5 LA	9,4	0,38	6,6	9	10
	2,0 LA	9,9	0,49	8,4	10	11
	3,0 LA	10,8	0,74	12,6	13	15
4,0	1,0 LA	8,8	0,26	4,2	7	8
	1,5 LA	9,4	0,41	6,6	9	11
	2,0 LA	10,1	0,52	9,0	10	12
	3,0 LA	11,0	0,80	13,2	13	15
4,5	1,0 LA	8,8	0,27	4,8	7	8
	1,5 LA	9,4	0,44	7,2	10	11
	2,0 LA	10,1	0,56	9,0	11	13
	3,0 LA	11,0	0,84	13,8	14	16

Tools

Outil de blocage avec niveau à bulle

Caractéristiques

- L'association de l'outil de blocage au niveau à bulle facilite la réalisation d'une installation conforme
- Compatible avec les séries 5000, Falcon® 6504 et 8005



HOLDUPTOOL

Modèle

- HOLDUPTOOL

Outil pour arroseur

Caractéristiques

- À la fois tournevis plat et outil de levage
- Compatible avec les séries 3500, 5000, Falcon® 6504 et 8005



ROTORTOOL

Modèle

- ROTORTOOL

Performances de la buse Rain Curtain™ à angle standard 5000 PRS

Pression bar	Buse	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	■ Précip. mm/h	▲ Précip. mm/h
1,7	1,5	10,1	0,25	4,2	5	6
	2,0	10,7	0,34	5,4	6	7
	2,5	10,7	0,41	6,6	7	8
	3,0	11,0	0,51	8,4	8	10
	4,0	11,3	0,66	10,8	10	12
	5,0	11,9	0,84	13,8	12	14
	6,0	11,9	0,97	16,2	14	16
	8,0	11,0	1,34	22,2	22	26
2,0	1,5	10,2	0,28	4,8	5	6
	2,0	10,8	0,36	6,0	6	7
	2,5	10,9	0,44	7,2	7	9
	3,0	11,2	0,55	9,0	9	10
	4,0	11,6	0,71	12,0	11	13
	5,0	12,1	0,91	15,0	13	15
	6,0	12,4	1,05	17,4	15	17
	8,0	11,8	1,45	24,0	32	37
2,5	1,5	10,4	0,31	5,4	6	7
	2,0	11,0	0,41	6,6	7	8
	2,5	11,3	0,50	8,4	8	9
	3,0	11,2	0,62	10,2	9	11
	4,0	12,3	0,81	13,2	11	13
	5,0	12,7	1,03	17,4	13	15
	6,0	13,2	1,21	20,4	14	16
	8,0	13,3	1,63	27,0	24	18
3,0	1,5	10,6	0,34	6,0	6	7
	2,0	11,2	0,45	7,8	7	8
	2,5	11,3	0,56	9,6	9	10
	3,0	12,1	0,69	11,4	9	11
	4,0	12,7	0,89	16,8	11	13
	5,0	13,5	1,13	18,6	12	14
	6,0	13,9	1,34	22,2	14	16
	8,0	14,1	1,79	30,0	23	27
3,5 – 5,2	1,5	10,6	0,35	6,0	6	7
	2,0	11,2	0,47	7,8	8	9
	2,5	11,3	0,58	10,2	9	11
	3,0	12,1	0,71	12,0	10	11
	4,0	12,7	0,92	15,6	12	13
	5,0	13,5	1,17	19,2	13	15
	6,0	13,9	1,39	22,8	14	17
	8,0	14,1	1,85	31,2	18	21

Performances de la buse angle bas 5000 PRS

Pression bar	Buse	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	■ Précip. mm/h	▲ Précip. mm/h
1,7	1,0 LA	7,6	0,17	3,0	6	7
	1,5 LA	8,2	0,26	4,2	8	9
	2,0 LA	8,8	0,33	5,4	9	10
	3,0 LA	8,8	0,51	8,4	13	15
2,0	1,0 LA	8,0	0,18	3,0	6	6
	1,5 LA	8,6	0,28	4,8	8	9
	2,0 LA	9,1	0,36	6,0	9	10
	3,0 LA	9,3	0,55	9,0	13	15
2,5	1,0 LA	8,6	0,20	3,6	5	6
	1,5 LA	9,2	0,32	5,4	8	9
	2,0 LA	9,5	0,41	6,6	9	10
	3,0 LA	10,1	0,62	10,2	12	14
3,0	1,0 LA	8,8	0,22	3,6	6	7
	1,5 LA	9,4	0,35	6,0	8	9
	2,0 LA	9,7	0,45	7,8	10	11
	3,0 LA	10,6	0,68	11,4	12	14
3,5 – 5,2	1,0 LA	8,8	0,23	3,6	6	7
	1,5 LA	9,4	0,36	6,0	8	10
	2,0 LA	9,7	0,47	7,8	10	12
	3,0 LA	10,6	0,70	12,0	13	15

Taux de précipitation basés sur un fonctionnement en mode demi-cercle

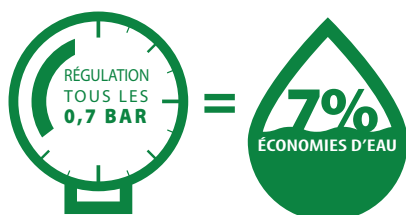
■ Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé

▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

Les données de performance proviennent d'essais conformes aux normes ASABE ; ASABE S398.1.

Voir la page 161 pour consulter la déclaration de certification aux tests ASABE complète.



Buses MPR de la série 5000

Une couverture parfaitement répartie grâce à l'arroseur de la série 5000

Caractéristiques

- Les buses Rain Curtain™ assurent une distribution uniforme sur toute la portée, y compris des grosses gouttes résistantes au vent, et un arrosage optimal au pied de l'arroseur. Le résultat : un gazon plus vert et des économies d'eau
- Le taux de précipitation est automatiquement adapté sur une portée uniforme ne nécessitant pas de déflexion du jet
- Le taux de précipitation proportionnel de 15 mm/heure permet de coupler des zones engazonnées grandes et petites en combinant arroseurs et tuyères avec buses rotatives Rain Bird VAN

Modèles

- 5000MPRMPK : buses MPR de série 5000/5000 Plus en pack multiple - portée de 7,6 m, 9,1 m et 10,7 m en forme de plein cercle, demi-cercle, tiers de cercle ou quart de cercle



L'installation d'arroseurs avec des buses MPR de la série 5000 et des buses rotatives Rain Bird R-VAN dans la même zone permet un débit uniforme de 2,4 à 10,7 m



Buses MPR de la série 5000



Comment commander

5000 - MPR - 25 - Q





Modèle
Arroseur

Implantation
Q = quart de cercle
T = tiers
H = demi-cercle
F = plein cercle





Plage de portée
25' (7,6 m)
30' (9,1 m)
35' (10,7 m)

Buse
Taux de précipitation proportionnel à la surface





5000-MPR-25 (rouge)

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m ³ /h	Débit l/min	■ Précip. mm/h	▲ Précip. mm/h
quart de cercle 	1,7	7,0	0,17	3,0	13,7	15,8
	2,4	7,3	0,20	3,6	14,9	17,3
	3,1	7,6	0,23	3,6	15,6	18,1
	3,8	7,6	0,25	4,2	17,4	20,1
	4,5	7,6	0,27	4,8	18,9	21,9
Tiers de cercle 	1,7	7,0	0,23	3,6	13,9	16,0
	2,4	7,3	0,27	4,8	15,4	17,8
	3,1	7,6	0,31	5,4	16,2	18,7
	3,8	7,6	0,35	6,0	18,0	20,7
	4,5	7,6	0,38	6,6	19,6	22,6
demi-cercle 	1,7	7,0	0,33	5,4	13,3	15,4
	2,4	7,3	0,39	6,6	14,7	17,0
	3,1	7,6	0,45	7,2	15,5	17,9
	3,8	7,6	0,50	8,4	17,3	20,0
	4,5	7,6	0,55	9,0	18,9	21,8
Complet 	1,7	7,0	0,63	10,8	12,8	14,8
	2,4	7,3	0,76	12,6	14,2	16,4
	3,1	7,6	0,87	14,4	14,9	17,3
	3,8	7,6	0,97	16,2	16,6	19,2
	4,5	7,6	1,05	17,4	18,1	20,9

5000-MPR-30 (vert)

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m ³ /h	Débit l/min	■ Précip. mm/h	▲ Précip. mm/h
quart de cercle 	1,7	8,8	0,23	3,6	12,0	13,8
	2,4	9,1	0,28	4,8	13,4	15,4
	3,1	9,1	0,32	5,4	15,2	17,6
	3,8	9,1	0,35	6,0	17,0	19,6
	4,5	9,1	0,38	6,6	18,4	21,2
Tiers de cercle 	1,7	8,8	0,30	4,8	11,7	13,5
	2,4	9,1	0,37	6,0	13,2	15,2
	3,1	9,1	0,42	7,2	15,1	17,4
	3,8	9,1	0,47	7,8	16,8	19,4
	4,5	9,1	0,51	8,4	18,3	21,1
demi-cercle 	1,7	8,8	0,49	8,4	12,5	14,4
	2,4	9,1	0,59	9,6	14,1	16,2
	3,1	9,1	0,67	11,4	16,1	18,6
	3,8	9,1	0,75	12,6	17,9	20,7
	4,5	9,1	0,82	13,8	19,6	22,6
Complet 	1,7	8,8	0,96	16,2	12,3	14,2
	2,4	9,1	1,15	19,2	13,8	15,9
	3,1	9,1	1,31	21,6	15,7	18,1
	3,8	9,1	1,45	24,0	17,4	20,0
	4,5	9,1	1,57	26,4	18,8	21,7

5000-MPR-35 (beige)

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m ³ /h	Débit l/min	■ Précip. mm/h	▲ Précip. mm/h
quart de cercle 	1,7	9,8	0,32	5,4	13,4	15,4
	2,4	10,4	0,38	6,6	14,1	16,3
	3,1	10,7	0,44	7,2	15,3	17,7
	3,8	10,7	0,48	7,8	17,0	19,6
	4,5	10,7	0,52	9,0	18,4	21,3
Tiers de cercle 	1,7	9,8	0,40	6,6	12,7	14,6
	2,4	10,4	0,49	8,4	13,6	15,8
	3,1	10,7	0,56	9,6	14,7	17,0
	3,8	10,7	0,62	10,2	16,4	18,9
	4,5	10,7	0,68	11,4	17,9	20,7
demi-cercle 	1,7	9,8	0,62	10,2	13,1	15,2
	2,4	10,4	0,76	12,6	14,1	16,3
	3,1	10,7	0,87	14,4	15,2	17,6
	3,8	10,7	0,96	16,2	16,9	19,5
	4,5	10,7	1,05	17,4	18,4	21,3
Complet 	1,7	9,8	1,22	20,4	12,8	14,8
	2,4	10,4	1,50	25,2	14,0	16,2
	3,1	10,7	1,72	28,8	15,1	17,5
	3,8	10,7	1,91	31,8	16,8	19,4
	4,5	10,7	2,09	34,8	18,3	21,2

■ Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé

▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

Les données de performance proviennent d'essais conformes aux normes ASABE ; ASABE S398.1.

Voir la page 161 pour consulter la déclaration de certification aux tests ASABE complète.

Série Falcon® 6504

Fiable et économique

Caractéristiques

- Tige à cliquet identique aux arroseurs standard
- Buses Rain Curtain à 3 orifices pour un arrosage à longue, moyenne et courte portée
- Clapet anti-vidange SAM Seal-A-Matic
- Le stator se règle automatiquement et ne nécessite pas son remplacement lors du changement de buses
- Le ressort de rappel très robuste en acier inoxydable assure une bonne rétraction
- Garantie de 5 ans

Options

- **Allonge en acier inoxydable (SS)** contribuant à réduire le vandalisme sur les pelouses publiques
- **Couvercle violet (NP)** pour les systèmes d'eau non potable

Spécifications de fonctionnement

- Réglage de 40° à 360° pour un arrosage circulaire en cercle complet et cercle partiel
- Taux de précipitation : 9 à 33 mm/h
- Portée : 11,3 à 19,8 m
- Pression : 2,1 à 6,2 bar
- Débit : 0,66 à 4,93 m³/h ; 10,8 à 82,2 l/m
- Entrée taraudée femelle NPT ou BSP 1"
- Le clapet anti-vidange SAM (Seal-A-Matic™) prend en charge des élévations d'altitude jusqu'à 3,1 m
- Buses Rain Curtain™ : avec arroseur inclus, autres tailles disponibles sur demande ; 10-gris, 12-beige, 14-vert clair, 16-brun foncé, 18-bleu foncé
- La trajectoire de sortie de la buse est de 25°.


Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.


- I6504PC : secteur de cercle BSP 4", série Falcon
- I6504FC : plein cercle BSP 4", série Falcon
- I6504PCSS : secteur de cercle en acier inoxydable BSP 4", série Falcon
- I6504FCSS : plein cercle en acier inoxydable BSP 4", série Falcon
- 6504PC : secteur de cercle NPT 4", série Falcon
- 6504FC : plein cercle NPT 4", série Falcon



Série Falcon® 6504


 9 à 33 mm/h

 2,1 à 6,2 bar

 10,8 à 82,2 l/m
0,66 à 4,93 m³/h

 4" (10 cm)

 21,6 cm

 NPT ou BSP 25,4 mm

Comment commander

6504 - PC - SS - NP

Caractéristique optionnelle
SS : acier inoxydable

En option
Caractéristiques
NP : couvercle eau non potable

Rotation
PC : secteur de cercle
FC : plein cercle

Modèle
6504 : Falcon

Remarque : Pour les applications hors États-Unis, il convient de spécifier un filetage NPT ou BSP



Performances des buses Falcon® 6504

Pression bar	Buse	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
2,1	● 4	11,9	0,66	10,98	9	11
	● 6	13,1	0,95	15,90	11	13
2,5	● 4	12,3	0,72	11,92	10	11
	● 6	13,5	1,05	17,56	12	13
	● 8	14,9	1,50	25,20	13	16
	● 10	15,5	1,84	30,60	15	18
	● 12	16,2	2,20	36,60	17	19
	● 14	16,8	2,57	42,60	18	21
	● 16	16,8	2,86	47,40	20	24
3,0	● 4	12,5	0,78	13,02	10	12
	● 6	14,1	1,16	19,34	12	13
	● 8	15,1	1,56	26,04	14	16
	● 10	15,8	1,92	31,99	15	18
	● 12	16,4	2,31	38,44	17	20
	● 14	17,2	2,68	44,63	18	21
	● 16	17,4	3,00	49,95	20	23
3,5	● 4	12,5	0,85	14,09	11	13
	● 6	14,9	1,26	20,96	11	13
	● 8	15,5	1,69	28,24	14	16
	● 10	16,2	2,08	34,70	16	18
	● 12	16,8	2,52	41,98	18	21
	● 14	18,0	2,91	48,45	18	21
	● 16	18,6	3,27	54,53	19	22
4,0	● 4	12,5	0,89	14,91	11	13
	● 6	14,4	1,34	22,33	13	15
	● 8	15,5	1,83	30,44	15	17
	● 10	16,6	2,23	37,17	16	19
	● 12	17,3	2,72	45,28	18	21
	● 14	18,5	3,12	52,01	18	21
	● 16	19,1	3,50	58,37	19	22

Pression bar	Buse	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
4,5	● 4	12,5	0,96	15,94	12	14
	● 6	14,6	1,40	23,33	13	15
	● 8	15,5	1,95	32,43	16	19
	● 10	17,1	2,37	39,44	16	19
	● 12	17,7	2,89	48,17	18	21
	● 14	18,6	3,32	55,38	19	22
	● 16	19,2	3,71	61,82	20	23
5,0	● 4	12,7	1,01	16,84	13	15
	● 6	14,9	1,47	24,50	13	15
	● 8	15,7	2,05	34,16	17	19
	● 10	17,2	2,50	41,64	17	19
	● 12	18,1	3,04	50,72	19	21
	● 14	18,6	3,51	58,49	20	23
	● 16	19,2	3,91	65,11	21	24
5,5	● 4	13,1	1,04	17,39	12	14
	● 6	14,9	1,56	25,79	14	16
	● 8	16,1	2,13	35,54	16	19
	● 10	16,8	2,63	43,84	19	22
	● 12	18,6	3,18	52,92	18	21
	● 14	18,6	3,67	61,23	21	25
	● 16	19,2	4,10	68,40	22	26
6,0	● 18	19,8	4,44	74,07	23	26
	● 18	19,8	4,79	79,77	24	28
6,2	● 18	19,8	4,93	82,13	25	29

Taux de précipitation basés sur un fonctionnement en mode demi-cercle

■ Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé

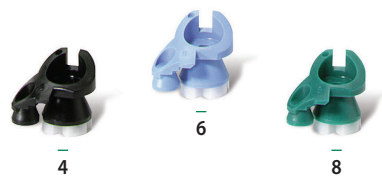
▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

Les données de performance proviennent d'essais conformes aux normes ASABE ; ASABE S398.1.

Voir la page 161 pour consulter la déclaration de certification aux tests ASABE complète.

Kit à faible débit - B81610



Kit à débit standard - B81620



Buses Rain Curtain™ Falcon® 6504

Série 8005

Protégez votre gazon en installant des arroseurs haute performance, antivandalisme et anti-dégradation de 11,9 à 24,7 m

Caractéristiques

- Porte-buse renforcé par du laiton pour une meilleure résistance aux impacts latéraux et au vandalisme
- La fonction Memory Arc® ramène l'arroseur au réglage de secteur d'origine
- Le mécanisme d'entraînement débrayable empêche les dommages dus au vandalisme
- Réglage du secteur facile, que ce soit à sec ou pendant l'arrosage, en insérant un tournevis plat dans la partie supérieure de l'arroseur : de 50° à 330° pour le cercle partiel et sur 360° pour le cercle complet irréversible. Plein cercle et secteur de cercle en une seule unité
- Les parties latérales gauche et droite sont réglables pour une installation facile sans tourner le boîtier et sans desserrer le raccordement au tuyau
- Clapet anti-vidange SAM Seal-A-Matic
- Buses Rain Curtain à code couleur à 3 orifices pour un arrosage à longue, moyenne et courte portée
- Garantie de 5 ans

Options

- **Allonge en acier inoxydable (SS)** contribuant à réduire le vandalisme sur les pelouses publiques
- **Couvercle violet (NP)** pour les systèmes d'eau non potable
- Panier à gazon en option

Spécifications de fonctionnement

- Portée : 11,9 à 24,7 m
- Taux de précipitation : de 12 à 32 mm/h
- Pression : 3,5 à 6,9 bar
- Débit : 0,86 à 8,24 m³/h ; 14,4 à 137,4 l/m
- Entrée taraudée femelle NPT ou BSP 1"
- Le clapet anti-vidange SAM (Seal-A-Matic™) prend en charge des élévations d'altitude jusqu'à 3,1 m
- La trajectoire de sortie de buse est de 25°
- Buses Rain Curtain™ : Avec arroseur inclus, autres tailles disponibles sur demande ; 10-gris, 12-beige, 14-vert clair, 16-brun foncé, 18-bleu foncé

Modèles


Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- 8005 : secteur de cercle/plein cercle, buse Less, série 8005
- 8005NP : secteur de cercle/plein cercle, buse Less avec couvercle NP, série 8005
- 8005SS : secteur de cercle/plein cercle, acier inoxydable, buse Less, série 8005
- 8005NPSS : secteur de cercle/plein cercle, acier inoxydable, buse Less avec couvercle NP, série 8005
- I8005 : secteur de cercle/plein cercle BSP 1", série 8000
- I8005NP : secteur de cercle/plein cercle BSP 1" pour eau non potable, série 8005
- I8005SS : BSP 1" en acier inoxydable, série 8000
- I8005NPSS : BSP 1" en acier inoxydable pour eau non potable, série 8000

** Remarque : La hauteur de soulèvement est mesurée depuis le couvercle jusqu'au port de la buse primaire. La hauteur totale du corps est mesurée arroseur rétracté.




Série 8005

 de 12 à 32 mm/h

 3,5 à 6,9 bar

 14,4 à 137,4 l/m
0,86 à 8,24 m³/h

 5" (12,7 cm)
25,7 cm
NPT ou BSP 25,4 mm

Comment commander

8005 - NP - SS - 16

Modèle Série 8005

Taille de buse 16

Caractéristique optionnelle
SS : acier inoxydable

Caractéristique optionnelle
NP : couvercle eau non potable

Remarque : Pour les applications hors États-Unis, il convient de spécifier un filetage NPT ou BSP.



Performances des buses 8005

Pression bar	Buse	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
3,5	● 4	11,9	0,86	14,38	12	14
	● 6	13,7	1,28	21,34	14	16
	● 8	14,9	1,59	25,50	14	16
	● 10	16,1	2,10	35,43	16	19
	● 12	17,5	2,52	42,27	16	19
	● 14	18,0	2,89	48,18	18	21
	● 16	18,7	3,28	54,59	19	22
	● 18	19,2	3,69	61,43	20	23
	● 20	19,9	4,25	70,83	21	25
	● 22	20,0	5,08	79,07	25	29
4,0	● 4	11,9	0,93	14,38	13	15
	● 6	13,7	1,37	22,71	15	17
	● 8	14,9	1,75	30,44	16	18
	● 10	16,3	2,30	37,63	17	20
	● 12	17,7	2,70	44,74	17	20
	● 14	18,5	3,17	52,85	19	21
	● 16	19,6	3,54	58,98	18	21
	● 18	19,7	3,97	66,10	20	24
	● 20	20,3	4,50	74,95	22	25
	● 22	21,3	5,23	85,94	23	27
4,5	● 4	11,9	1,00	16,18	14	16
	● 6	13,7	1,45	24,28	15	18
	● 8	14,9	1,92	32,99	17	20
	● 10	16,5	2,40	40,22	18	20
	● 12	18,0	2,87	47,81	18	20
	● 14	18,9	3,37	56,12	19	22
	● 16	20,1	3,77	62,77	19	22
	● 18	20,1	4,22	70,36	21	24
	● 20	21,1	4,79	79,87	22	25
	● 22	22,0	5,51	91,80	23	26
5,0	● 4	11,9	1,06	18,08	15	17
	● 6	13,7	1,54	25,74	16	19
	● 8	14,9	2,09	34,83	19	22
	● 10	16,7	2,50	42,68	18	21
	● 12	18,3	3,05	50,92	18	21
	● 14	19,2	3,54	58,96	19	22
	● 16	20,4	3,99	66,44	19	22
	● 18	20,6	4,47	74,58	21	24
	● 20	21,6	5,11	85,08	22	25
	● 22	22,4	5,84	97,39	23	27

Pression bar	Buse	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
5,5	● 4	11,9	1,13	18,90	16	18
	● 6	13,7	1,62	26,84	17	20
	● 8	14,9	2,25	37,02	20	23
	● 10	16,8	2,70	44,60	19	22
	● 12	18,5	3,23	53,66	19	22
	● 14	19,2	3,72	61,98	20	23
	● 16	20,4	4,22	70,28	20	23
	● 18	21,0	4,74	78,97	21	25
	● 20	21,6	5,42	90,30	23	27
	● 22	22,8	6,19	103,15	24	28
6,0	● 4	11,9	1,13	18,90	16	18
	● 6	13,7	1,62	26,84	17	20
	● 8	14,9	2,25	37,02	20	23
	● 10	16,8	2,70	44,60	19	22
	● 12	18,5	3,23	53,66	19	22
	● 14	19,2	3,72	61,98	20	23
	● 16	20,4	4,22	70,28	20	23
	● 18	21,0	4,74	78,97	21	25
	● 20	21,6	5,42	90,30	23	27
	● 22	22,8	6,19	103,15	24	28
6,2	● 14	19,8	4,06	67,75	21	24
	● 16	21,0	4,54	75,70	21	24
	● 18	21,7	5,04	84,02	21	25
	● 20	22,5	5,89	98,19	23	27
	● 22	23,4	6,84	112,73	25	29
	● 24	24,1	7,22	120,25	25	29
	● 26	24,3	7,91	131,76	27	31
	● 14	19,8	4,06	67,75	21	24
	● 16	21,0	4,54	75,70	21	24
	● 18	21,7	5,04	84,02	21	25
6,5	● 20	22,5	5,89	98,19	23	27
	● 22	23,4	6,84	112,73	25	29
	● 24	24,1	7,22	120,25	25	29
	● 26	24,3	7,91	131,76	27	31
	● 20	22,9	6,09	101,43	23	27
	● 22	23,5	6,97	116,19	25	29
	● 24	24,1	7,45	124,14	26	30
	● 26	24,7	8,24	137,39	27	31

Taux de précipitation basées sur un fonctionnement en mode demi-cercle

■ Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé

▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

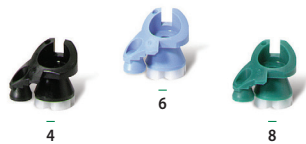
Les données de performance proviennent d'essais conformes aux normes ASABE ; ASABE S398.1.

Voir la page 161 pour consulter la déclaration de certification aux tests ASABE complète.

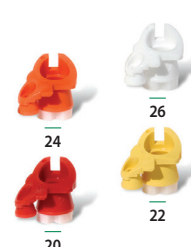


Panier à gazon pour le 8005

Kit à faible débit - B81610



Kit à débit élevé - B81630



Kit à débit standard - B81620



Buses haut débit en option pour les arroseurs de la série 8005

Buses Rain Curtain™ Falcon® 6504

2045A Maxi-Paw™ et 2045-PJ Maxi-Bird™

Applications eau sale - Espacement jusqu'à 13,7 m

Caractéristiques

- Arrosage à impact éprouvé avec débit continu pour une performance supérieure avec les eaux sales
- Cinq buses à trajectoire standard et deux buses angle bas (LA) différenciées par un code couleur afin de garantir un débit proportionnel et une utilisation dans de nombreux types d'applications
- Secteur de 360° OU réglable de 20° à 340°
- Entrée latérale et entrée par le bas combinée de 12,7 mm ou 20 mm pour une plus grande souplesse de conception (Maxi-Paw)
- Garantie de 3 ans

Spécifications de fonctionnement

- Taux de précipitation : de 7 à 31 mm/h
- Espacement : 6,7 à 13,7 m
- Débit : 0,34 à 1,91 m³/h ; 0,09 à 0,53 l/s
- Portée : 6,7 à 13,7 m ; 5,4 m avec vis de réduction de la portée
- Pression : 1,7 à 4,1 bar
- Combinaison d'entrée inférieure femelle 1/2" ou 3/4" (Maxi-Paw)
- Entrée latérale FPT 1/2" (Maxi-Paw)
- NPT 1/2" sur allonge (Maxi-Bird)

Modèles

- 2045A Maxi-Paw-SAM
- 2045A Maxi-Paw-SAM-NP
- 42064 : clé Maxi-Paw pour retirer l'assemblage interne du boîtier
- 2045-PJ Maxi-Bird



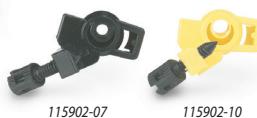
2045-PJ Maxi-Bird



42064-Clé à tête maxi



2045A Maxi-Paw et 2045-PJ Buses à angle standard



2045A Maxi-Paw et 2045-PJ Buses à angle bas



2045A Maxi-Paw

Performances des buses Maxi-Paw et Maxi-Bird

Pression bar	Buse	Portée m	Débit m ³ /h	Débit l/min	Précip. mm/h	Précip. mm/h
2,0	● 6	-	-	-	-	-
	● 07 LA	6,8	0,38	6,0	16	19
	● 7	10,4	0,55	9,0	10	12
	● 8	11,0	0,68	11,4	11	13
	● 10 LA	8,1	0,83	13,8	25	29
	● 10	11,9	1,01	16,8	14	16
2,5	● 12	12,3	1,32	22,2	18	20
	● 6	11,3	0,46	7,8	7	8
	● 07 LA	7,1	0,44	7,2	17	20
	● 7	11,4	0,62	10,2	10	11
	● 8	11,7	0,76	12,6	11	13
	● 10 LA	8,9	0,92	15,6	23	27
3,0	● 10	12,5	1,11	18,6	14	16
	● 12	12,9	1,45	24,0	18	20
	● 6	11,5	0,51	8,4	8	9
	● 07 LA	7,5	0,47	7,8	17	19
	● 7	11,8	0,67	11,4	10	11
	● 8	12,1	0,83	13,8	11	13
3,5	● 10 LA	9,4	1,01	16,8	23	27
	● 10	12,8	1,21	20,4	15	17
	● 12	13,3	1,59	26,4	18	21
	● 6	11,6	0,55	9,0	8	9
	● 07 LA	7,6	0,50	8,4	17	20
	● 7	12,2	0,72	12,0	10	11
4,0	● 8	12,4	0,89	15,0	12	13
	● 10 LA	9,6	1,09	18,0	23	27
	● 10	13,0	1,30	21,6	15	18
	● 12	13,6	1,72	28,8	19	21
	● 6	11,6	0,58	9,6	9	10
	● 07 LA	7,6	0,54	9,0	18	21
4,0	● 7	12,5	0,78	13,2	10	11
	● 8	12,7	0,94	15,6	12	14
	● 10 LA	9,8	1,19	19,8	25	29
	● 10	13,3	1,42	23,4	16	19
	● 12	13,7	1,86	31,2	20	23

LA = angle bas

Taux de précipitation basées sur un fonctionnement en mode demi-cercle

■ Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé

▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

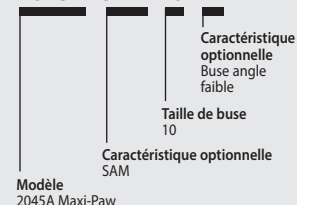
Données de performance relevées sans vent

Les données de performance proviennent d'essais conformes aux normes ASABE ; ASABE S398.1.

Voir la page 161 pour consulter la déclaration de certification aux tests ASABE complète.

Comment commander

2045A- SAM-10- LA



25BPJ

Asperseurs à impact en bronze plein cercle ou secteur de cercle. Ces arroseurs à impact sont conçus pour être montés sur une allonge. Ils sont utilisés pour arroser les haies, arbustes et parterres de fleurs.

Caractéristiques

- Asperseurs à impact en bronze (avec bras PJ en laiton pour le modèle 25)
- Débit continu
- Le bras de jet de précision (PJ™) afin de réduire les projections latérales sur les modèles PJ
- Clapet de contrôle de la distance (DA) sur 25BPJ
- Vis brise-jet de contrôle de la distance (ADJ) sur le modèle 25BPJ
- Roulement TNT à longue durée de vie
- Le levier FP permet un fonctionnement en secteur de cercle (20° à 340°) ou en plein cercle
- Buse droite en laiton avec aube sur le modèle 25BPJ

Spécifications

- Portée : 11,6 à 12,5 m
- Pression : 2,1 à 3,5 bar
- Débit : 0,70 à 1,14 m³/h
- entrée fileté mâle NPT 1/2"
- Trajectoire de sortie de buse : 25 °

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- 25BPJ-FP-ADJ-DA-TNT : 1/2" NPT

Performances du 25BPJ-FP-ADJ-DA-TNT

Pression bar	Buse	Portée m	Débit m ³ /h	■ Précip. mm/h	▲ Précip. mm/h
2,1	09	11,6	0,70	10	12
	10	11,9	0,86	12	14
2,5	09	11,8	0,77	11	13
	10	12,1	0,95	13	15
3,0	09	12,0	0,85	12	14
	10	12,3	1,05	14	16
3,5	09	12,2	0,91	12	14
	10	12,5	1,14	15	17

Taux de précipitation basées sur un fonctionnement en mode demi-cercle

■ Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé

▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

Les données de performance proviennent d'essais conformes aux normes ASABE ; ASABE S398.1. Voir la page 161 pour consulter la déclaration de certification aux tests ASABE complète.



25BPJ

Série LF

Asperseurs à faible débit en plein cercle

Applications

L'asperseur de la série LF de Rain Bird® a été conçu pour être robuste afin de résister aux conditions difficiles des applications agricoles et de jardinage (pépinières, gazonnières, etc.). Il associe les avantages d'un asperseur à impact avec une hauteur de jet réglable qui confère une distribution de l'eau précise et uniforme, inégalée à ce jour.

Caractéristiques

Excellente uniformité de distribution

- Le disque d'entraînement pesé fournit une durée de temporisation accrue entre les interruptions de jet afin d'obtenir une portée maximale
- Pendant l'impact, le bras de jet de précision guide le jet d'eau à distance de l'allonge

L'asperseur le plus robuste de sa catégorie

- La durée de vie du roulement radial en céramique (CRB) breveté est plus longue que celle des modèles conventionnels
- Disque d'entraînement fabriqué en thermoplastique technique
- Les couvercles et caches du mécanisme de frein le protègent des débris transportés par le vent et du gel
- Ressorts et broche fabriqués en acier inoxydable de haute qualité
- Le stabilisateur ultraviolet (UV) protège l'asperseur du soleil

Facilité d'utilisation

- Aucun outil spécial requis
- Une utilisation de buses et de déflecteurs avec un code de couleurs pour une identification facile
- Le Weed Guard empêche les mauvaises herbes de pousser à l'intérieur de l'asperseur et donc d'empêcher la rotation

Spécifications

- Filetage ½" (13 mm) BSP pour tuyau mâle

Tailles de buse

- LF 1200 : 270 l/h à 480 l/h
(en mm : 1,98 / 2,18 / 2,39 / 2,59 / 2,76)
- LF 2400 : 450 l/h à 910 l/h
(en mm : 2,76 / 2,97 / 3,18 / 3,38 / 3,63)

Sorties avec déflecteur de trajectoire disponible

- LF 1200 : 6° / 10° / 12° / 16° / 17° / 21°
- LF 2400 : 10° / 13° / 15° / 22°
- LF 2400 LR : 27°

Plages d'espacement courantes

- 8 m x 8 m jusqu'à 15 m x 15 m

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.





- LF 1200
- LF 2400/LF LR 2400






Série LF



Performances du LF1200

Déflecteur	Buse	Hauteur du jet (cm)	Débit à pression standard (l/h) Portée à la pression standard (mètres)			
			2,1 bar	2,4 bar	2,8 bar	3,1 bar
6 degrés Violet foncé 	Buse orange 44	35-50	266 6,9	286 6,9	307 7,5	325 7,5
	Violet 3/32"	35-53	316 7,2	341 7,2	366 7,8	388 7,8
	Buse jaune 38	40-53	370 7,5	402 7,5	429 8,1	454 8,1
12 degrés Bleu 	Buse orange 44	71-99	266 8,1	286 8,4	307 8,7	325 8,7
	Violet 3/32"	71-101	316 8,7	341 9,0	366 9,3	388 9,3
	Buse jaune 38	76-109	370 9,0	402 9,6	429 9,6	454 9,6
17 degrés Bleu ciel 	Buse orange 44	124-152	266 9,3	286 9,9	307 10,2	325 10,2
	Violet 3/32"	106-154	316 9,9	341 10,2	366 10,5	388 10,8
	Buse jaune 38	109-154	370 10,2	402 10,5	429 10,8	454 10,8
21 degrés Vert olive 	Buse orange 44	152-187	266 10,2	286 10,2	307 10,2	325 10,5
	Violet 3/32"	127-190	316 10,2	341 10,5	366 10,5	388 10,5
	Buse jaune 38	134-182	370 10,5	402 10,8	429 10,8	454 10,8

Performances du LF2400

Déflecteur	Buse	Hauteur du jet (cm)	Débit à pression standard (l/h) Portée à la pression standard (mètres)			
			2,1 bar	2,4 bar	2,8 bar	3,1 bar
10 degrés Tilleul 	Buse marron 30	60-96	493 9,0	534 9,6	575 9,9	606 10,2
	Rouge 1/8"	60-104	568 9,6	613 9,9	656 10,2	697 10,5
	Buse argentée 9/64"	81-111	743 10,2	802 10,5	858 10,8	913 11,1
15 degrés Mandarine 	Buse marron 30	71-127	493 9,9	534 10,2	575 10,8	606 10,8
	Rouge 1/8"	88-137	568 10,2	613 10,5	656 11,1	697 11,1
	Buse argentée 9/64"	106-144	743 10,8	802 11,1	858 11,7	913 11,7
22 degrés Vert foncé 	Vert 7/64"	160-241	420 11,4	454 11,4	488 11,4	518 11,7
	Buse marron 30	162-246	493 11,4	534 11,7	575 12,0	606 12,3
	Rouge 1/8"	170-254	568 11,7	613 12,0	656 12,3	697 12,3
	Buse noire 29	287-304	636 12,3	688 12,6	738 12,6	784 12,9
	Buse argentée 9/64"	182-259	743 12,0	802 12,9	858 13,2	913 13,5

Retrouvez toutes les données de performance sur le site www.rainbird.fr

Séries LFX300, LFX600

L'asperseur à faible débit LFX Rain Bird® est idéal pour un grand nombre d'applications

Applications

Applications agricoles, en serre ou en pépinière, qui nécessitent un asperseur peu encombrant ou à faible volume. Optimisé pour un grand nombre d'applications, telles que l'irrigation des champs et des vergers, la gestion des espaces verts, le rafraîchissement des cultures et la lutte contre les poussières.

Transformable en buses Flow Control (FC) pour une régulation des applications sur toute la plage de pression.

Les buses FC LFX contrôlent le débit d'eau par rapport aux variations de la pression, offrant ainsi un taux d'application constante le long des canalisations ou des variations du terrain.

- Deux débits possibles : de 62 à 161 l/h
- Plage de fonctionnement entre 1,75 et 3,25 bar
- Mécanisme de contrôle du débit intégré au boîtier de la buse ; installation dans un corps standard. Aucun outil spécial requis

Caractéristiques

- Une conception simple, en trois pièces, pour cet asperseur qui comprend un corps, une buse et un ensemble de freins avec déflecteur inclus
- Une maintenance facile grâce à un montage rapide de la buse et des freins avec des indicateurs visuels qui garantissent une mise en place correcte
- Une conception permettant de fournir une excellente uniformité de distribution (configuration sous un arbre ou suspendue)
- Une utilisation de buses et de déflecteurs avec un code de couleurs pour une identification facile

Spécifications

Plage de fonctionnement LFX300

- Pression : 1,75 à 3,25 bar
- Débit : de 62 à 161 l/h
- Portée du jet : 6,1 à 7,6 m

Plage de fonctionnement LFX600

- Pression : 1,75 à 3,25 bar
- Débit : 140 à 469 l/h
- Portée du jet : 6,8 à 9,4 m



Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

LFX300

- LFX300 corps LFXBNPT
- Buses LFX300
- LFXN40B
- LFXN45P
- LFXN50G
- LFXN55Y
- LFXN60R
- LFXN3GPM
- LFXN5GPM

Frein avec déflecteur LFX300

- LFXBR9R
- LFXBR9W
- LFXBR15O

LFX600

- Corps LFX600 : LFXBNPT
- Buses LFX600
- LFXN65G
- LFXN70W
- LFXN78B
- LFXN7GPM
- LFXN1GPM
- LFXN86O
- LFXN94P
- LFXN102Y

Frein avec déflecteur LFX600

- LFXBR9B
- LFXBR12P
- LFXBR15P
- LFXBR15G

Accessoires LFX300 / LFX600

- LFX Stream Splitter un côté : LFXSS1
- LFX Stream Splitter deux côtés : LFXSS2
- LFX Edge Guard : LFXG



Performances de l'ensemble de freins LFX300 avec déflecteurs

Déflecteur	Buse	Hauteur du jet (cm)	Débit à pression standard (l/h) Portée à la pression standard (mètres)						
			1,75 bar	2,0 bar	2,25 bar	2,5 bar	2,75 bar	3,0 bar	3,25 bar
Déflecteur 9° rouge Portée : (6,1 - 6,7 m)	Réf. : 18116940B	50,8 - 58,4	0 0,0	0 0,0	62 6,1	65 6,1	68 6,4	71 6,1	74 6,1
	Réf. : 18116945P	48,3 - 63,5	67 6,1	72 6,4	76 6,7	62 6,7	84 6,7	88 6,7	91 6,4
	Réf. : 18116950G	53,3 - 73,6	83 6,4	88 6,4	94 6,7	99 6,7	104 6,4	108 6,4	113 6,4
	Réf. : 18172135	50,8 - 63,5	79,5 5,5	79,5 5,5	79,5 5,5	79,5 5,5	79,5 5,5	79,5 5,5	79,5 5,5
	Réf. : 18212543	50,8 - 63,5	98 6,0	98 6,0	98 6,0	98 6,0	98 6,0	98 6,0	98 6,0
	Réf. : 18116950G	50,8 - 61	0 0,0	0 0,0	94 6,7	99 6,7	104 6,7	108 6,7	113 7,0
Déflecteur 9° blanc Portée : (6,4 - 7,6 m)	Réf. : 18116955Y	43,2 - 63,5	100 6,4	107 6,7	114 7,3	120 7,3	126 7,0	131 7,6	137 7,6
	Réf. : 18116960R	43,2 - 63,5	118 7,0	126 7,3	134 7,3	141 7,3	148 7,6	154 7,6	161 7,6
	Réf. : 18172150	50,8 - 63,5	113,6 5,5	113,6 5,5	113,6 5,5	113,6 5,5	113,6 5,5	113,6 5,5	113,6 5,5
Déflecteur 15° orange Portée : (7,0 - 7,6 m)	Réf. : 18116950G	86,4 - 91,1	0 0,0	0 0,0	94 7,3	99 7,3	104 7,6	108 7,3	113 7,0
	Réf. : 18116955Y	91,4 - 106,7	100 7,6	107 7,3	114 7,3	120 7,3	126 7,3	131 7,3	137 7,3
	Réf. : 18116960R	83,8 - 104,1	118 7,3	126 7,6	134 7,6	141 7,6	148 7,6	154 7,3	161 7,3
	Réf. : 18172150	76,2 - 106,7	113,6 5,5	113,6 5,5	113,6 5,5	113,6 5,5	113,6 5,5	113,6 5,5	113,6 5,5

Performances de l'ensemble de freins LFX600 avec déflecteurs

Déflecteur	Buse	Hauteur du jet (cm)	Débit à pression standard (l/h) Portée à la pression standard (mètres)						
			1,75 bar	2,0 bar	2,25 bar	2,5 bar	2,75 bar	3,0 bar	3,25 bar
Déflecteur 9° bleu Portée : (6,8 - 7,9 m)	Réf. : 18116965G	43 - 71	140 7,0	149 7,0	158 7,3	167 7,5	175 7,6	183 7,6	190 7,6
	Réf. : 18116970W	56 - 76	161 7,3	172 7,3	182 7,3	192 7,5	202 7,6	211 7,6	219 7,9
	Réf. : 18116978B	56 - 76	203 7,6	216 7,6	230 7,6	242 7,6	254 7,6	265 7,6	276 7,9
	Réf. : 18212575	48 - 66	170 6,8	170 6,8	170 6,8	170 6,8	170 6,8	170 6,8	170 6,8
	Réf. : 18212510	56 - 79	227 7,2	227 7,2	227 7,2	227 7,2	227 7,2	227 7,2	227 7,2
Déflecteur 12° rose Portée : (7,0 - 9,1 m)	Réf. : 18116978B	58 - 79	0 0,0	0 0,0	230 7,0	242 7,2	254 7,3	265 7,6	276 7,9
	Réf. : 181169860	56 - 81	0 7,9	263 8,5	279 8,7	294 8,8	308 8,8	322 8,8	335 8,8
	Réf. : 18116995P	51 - 81	291 7,9	311 8,5	330 8,8	347 8,7	364 8,5	381 8,8	396 8,8
Déflecteur 15° violet Portée : (7,3 - 8,8 m)	Réf. : 181169102Y	53 - 86	344 8,2	368 8,5	390 9,1	411 9,1	431 9,1	450 8,8	469 8,8
	Réf. : 18116965G	79 - 112	140 0,0	149 0,0	158 6,1	167 6,1	175 6,4	183 6,1	190 6,1
	Réf. : 18116970W	79 - 112	161 6,1	175 6,4	182 6,7	192 6,7	202 6,7	211 6,7	219 6,4
	Réf. : 18116978B	86 - 114	203 6,4	216 6,4	230 6,7	242 6,7	254 6,4	265 6,4	276 6,4
	Réf. : 18212575	79 - 107	170 5,5	170 5,5	170 5,5	170 5,5	170 5,5	170 5,5	170 5,5
Déflecteur 15° doré Portée : (7,9 - 9,4 m)	Réf. : 18212510	86 - 112	227 6,0	227 6,0	227 6,0	227 6,0	227 6,0	227 6,0	227 6,0
	Réf. : 181169860	69 - 127	246 7,9	263 8,5	279 8,5	294 8,7	308 8,8	322 8,8	335 9,1
	Réf. : 18116995P	97 - 124	291 8,5	311 9,1	330 9,1	347 9,3	364 9,4	381 9,4	396 9,4
Réf. : 181169102Y	104 - 135	344 9,4	368 9,4	390 9,4	411 9,3	431 9,1	450 9,1	469 9,1	

Retrouvez toutes les données de performance sur le site www.rainbird.fr

Canons à eau de la série XLR

L'arroseur longue portée le plus sophistiqué au monde.

Caractéristiques

- Vitesse constante indépendamment de la pression de fonctionnement et du débit
- Le déflecteur d'eau distribue l'eau uniformément sur l'ensemble de la portée
- Le cylindre et la buse sont conçus pour optimiser la portée
- La buse est 54 % plus grande que les produits concurrents
- La sélection de matériaux innovants permet d'optimiser l'efficacité de déplacement
- Cercle complet et cercle partiel (20° à 340°) en une seule unité
- Le modèle à trajectoire ajustable offre une flexibilité maximale
- 5 options de buse (vendues séparément)
- Seulement 2 composants doivent être entretenus sur site : conçu pour une longue durée de vie
- Garantie commerciale d'un an

Spécifications de fonctionnement

- Portée : 25,6 – 57,3 m
- Pression : 2,1 à 8,3 bar
- Débit : 7,9 à 86,1 m³/h
- Entrée : NPT 5 cm, BSP 5 cm ou bride 5 cm
- Trajectoire de la buse : 24° fixe ou réglable (15° à 45°)
- Buses (vendues séparément) :
 - 12 mm
 - 16 mm
 - 20 mm
 - 24 mm
 - 28 mm
- Outil pour buse disponible (vendu séparément)

Options

- Brise-jet en option pour une uniformité supérieure de la distribution
- Kits d'adaptation d'entrée disponibles en configurations à brides, NPT et BSP pour convertir l'entrée existante

Modèles

- IXLR24 : trajectoire fixe à 24° avec entrée à bride
- IXLRADJ : Trajectoire réglable (15 à 45°) avec entrée à bride
- XLR24NPT : Trajectoire fixe à 24° avec entrée NPT
- XLRADJNPT : Trajectoire réglable (15 à 45°) avec entrée NPT
- XLR24BSP : Trajectoire fixe à 24° avec entrée BSP
- XLRADJBSP : Trajectoire réglable (15 à 45°) avec entrée BSP



XLR24



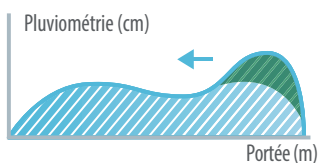
XLRADJ

Comment commander

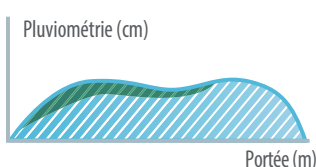
XLR 24 – NPT – XLRJETKIT

Caractéristique optionnelle* XLRJETKIT : kit brise-jet
Fixation NPT BSP Non perforé : bride
Modèle 24 : 24° ADJ : Réglable
Modèle XLR
*A commander séparément

Profil de distribution de l'eau avec une faible pression



Meilleure uniformité de la distribution grâce au brise-jet dynamique en conditions de faible pression et dans les systèmes permanents



Portée de buse pour XLR 24 | Angle de trajectoire fixe de 24°

Pression bar	12 mm		16 mm		20 mm		24 mm		28 mm	
	Débit m³/h	Portée m	Débit m³/h	Portée m	Débit m³/h	Portée m	Débit m³/h	Portée m	Débit m³/h	Portée m
2,0	7,8	24,2	13,8	28,9	21,7	29,4	31,1	30,2	42,3	30,9
2,5	8,7	26,8	15,4	31,3	24,2	33,8	34,7	35,1	47,3	36,5
3,0	9,6	29,4	16,9	33,7	26,5	38,2	38,0	39,9	51,8	42,1
3,5	10,3	31,2	18,2	35,5	28,7	40,4	41,1	42,9	56,0	45,9
4,0	11,1	32,9	19,5	37,3	30,7	42,5	43,9	45,8	59,8	49,7
4,5	11,7	33,9	20,7	38,6	32,5	43,9	46,6	47,6	63,5	52,0
5,0	12,4	34,8	21,8	39,8	34,3	45,2	49,1	49,3	66,9	54,3
5,5	13,0	35,7	22,9	41,1	35,9	46,5	51,5	50,9	70,2	56,2
6,0	13,5	36,6	23,9	42,4	37,5	47,7	53,8	52,5	73,3	58,1
6,5	14,1	37,4	24,9	43,3	39,1	48,7	56,0	53,7	76,3	59,3
7,0	14,6	38,2	25,8	44,2	40,6	49,7	58,1	54,9	79,2	60,6

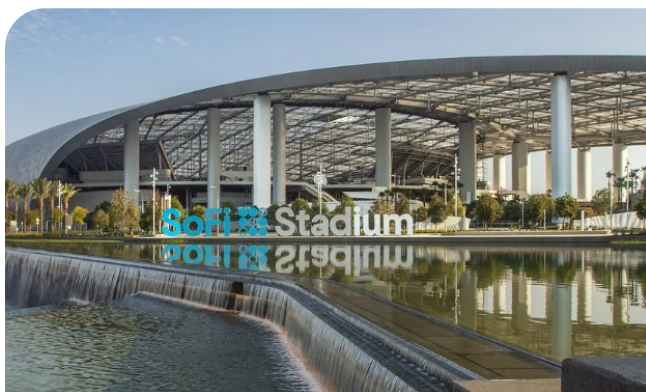
Les données de performance ont été établies en conditions d'essai idéales et peuvent être affectées négativement par l'effet du vent et d'autres facteurs. La pression fait référence à la pression au niveau de la buse.

Une trajectoire plus basse améliore l'efficacité de l'arrosage lorsqu'il y a du vent. Chaque fois que l'angle de la trajectoire est réduit de 3°, la portée diminue d'environ 3 à 4 %.

La portée fait référence à la portée du jet en mètres. La buse se situe à 1,5 mètre au-dessus du niveau du sol. La hauteur fait référence à la hauteur de jet maximale au-dessus de la buse, en mètres.

Portée de buse pour XLR ADJ | Trajectoire réglable

• Chaque fois que l'angle de la trajectoire est réduit de 3°, la portée diminue d'environ 3 à 4 %. • Utilisez le tableau Portée de buse pour XLR 24 afin de déterminer le diamètre de buse qui vous convient en fonction de votre pression d'eau.



Série TSJ/TSJ-PRS

Raccord de montage articulé ¾" (1,9 cm) et arroseurs 1" (2,5 cm) ou vannes à accouplement rapide pour les tuyaux latéraux

Caractéristiques

- Les unités préassemblées permettent à l'installateur de gagner du temps et de réduire les coûts d'installation
- L'excellente intégrité structurelle fournie par le rayon de rotation du coude innovant permet de réduire les coûts associés aux défaillances liées à l'usure
- Le joint torique double fournit une protection supplémentaire contre les fuites et permet de conserver des filetages exempts de débris, ce qui facilite le serrage à la main
- Le TSJ-PRS associe les excellentes caractéristiques de débit du montage articulé pour gazon Rain Bird à un coude de sortie à régulation de pression en ligne pour contrôler et maintenir une pression constante au niveau de l'entrée de l'arroseur

Spécifications de fonctionnement

- Pression : 21,7 bar à 22,8 °C (conformément à l'ASTM D3139)
- Perte de pression du montage articulé ¾" : 0,02 bar à 0,4 l/s
- Perte de pression du montage articulé 1" : 0,1 bar à 1,1 l/s ; 0,2 bar à 1,5 l/s
- Débit maximal du TSJ-PRS : 1,41 l/s

Informations sur les applications TSJ-PRS

- Le TSJ-PRS n'est pas recommandé pour une utilisation dans les systèmes où la pression dans les conduites secondaires est égale ou inférieure à la pression de régulation nominale, étant donné que la chute de pression peut nuire aux performances du système
- Afin de réduire les effets des coups de bélier, Rain Bird recommande que le débit de l'eau dans la conduite d'alimentation ne dépasse pas 1,5 m/s. Le TSJ-PRS n'est pas destiné à être utilisé en tant que dispositif de prévention des coups de bélier
- Il comprend des pièces internes dont l'entretien ne peut pas être réalisé par l'utilisateur. Le ressort interne est sous pression. N'ouvrez l'unité de PRS sous aucun prétexte !

Modèles

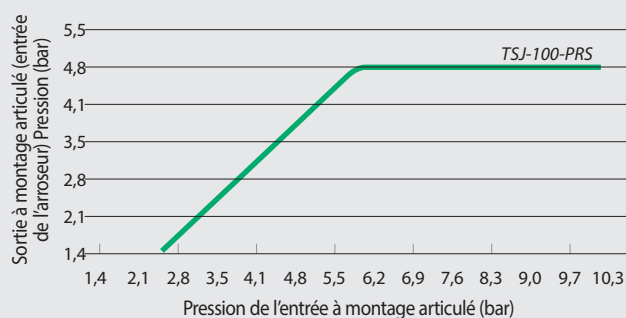
- TSJ-12075 : Montage articulé NPT de 12" (30,5 cm) de long, NPT M ¾" x NPT M
- TSJ-12 : Montage articulé NPT de 12" (30,5 cm) de long, NPT M 1" x NPT M
- TSJ-100-PRS : Montage articulé 1" avec régulateur de pression 4,8 bar, 12" (30,5 cm) de long, entrée et sortie NPT M 1" x NPT M



TSJ-100-PRS

TSJ-12075, TSJ-12

TSJ-PRS à régulation de pression





Introduction

Tuyères

Tuyères et buses rotatives

Arroseurs

Vannes

Programmateurs

Sondes et compteurs

Gestion centralisée et gestion de l'eau

Arrosage goutte à goutte

Filtration

Produits de drainage

Ressources

Vannes

Produits principaux

Applications principales	LF	HV	HVF	DV	DVF	ASVF	PGA	PEB/PESB/PESB-R	EFB-CP/BPES	QC
Purge manuelle	I/E	I/E	I/E	I/E	I/E	I/E	I	I/E	I/E	
Flow Control			●		●	●	●	●	●	
Entrée par le bas				DV-A		●	●	300 PESB	BPES	●
Faible débit	●	●	●	●	●	●		●	●	
Compatible avec module PRS-Dial							●	●	●	
Eaux sales								●	●	
Eau non potable							●	●	●	●
Sites nécessitant du laiton									●	●
Sites nécessitant du plastique	●	●	●	●	●	●	●	●		
Compatible avec le système décodeur							●	●	●	

• DV/DVF disponibles en différentes configurations : sphère, angle, manchon x manchon et mâle x raccords cannelés. • Installer un filtre de 200 mesh en amont pour les débits inférieurs à 0,68 m³/h ; 0,19 l/s. • I/E = interne/externe

• Les modèles PESB-R et EFB-CP ont été conçus spécifiquement avec des composants résistants au chlore pour les applications impliquant des eaux recyclées.

Économie d'eau



Conseils d'économie d'eau

- Le PRS-Dial est un excellent moyen de réguler la pression de sortie au niveau de la vanne, indépendamment des fluctuations de la pression en amont. Il contribue à assurer des performances de pression optimales au niveau de la tuyère.
- Les vannes Rain Bird sont dotées d'excellentes caractéristiques de filtration assurant une fiabilité maximale dans un grand nombre d'environnements.
- Les vannes pour eaux recyclées PESB-R et EFB-CP garantissent un fonctionnement fiable, quelles que soient les conditions de l'eau. Les membranes des vannes sont constituées d'un matériau à base de caoutchouc à la fois résistant au chlore et aux produits chimiques.

Vannes à faible débit

Vannes conçues exclusivement pour les débits faibles d'un système d'arrosage goutte-à-goutte (0,6 à 37,8 l/min ; 0,2 - 10 gpm)

Caractéristiques

- Il s'agit des seules vannes de ce secteur fabriquées spécialement pour les systèmes d'arrosage goutte-à-goutte, et donc des seules capables de gérer efficacement les particules à de faibles débits (design breveté)
- Ces vannes incluent toutes les fonctionnalités des vannes DV Rain Bird éprouvées, associées à un concept de membrane unique permettant aux particules de passer au travers à des débits très faibles, ce qui empêche les fuites au niveau de la vanne
- Permet de positionner le filtre de façon sécurisée en aval de la vanne car elles permettent de gérer toutes tailles de particules
- Membrane unique à « doubles lèvres » associée à un siège de 6,4 mm de diamètre pour un fonctionnement parfait à faible débit
- La vanne à faible débit est disponible en modèle en ligne de 19 mm
- Conception d'un flux pilote à double filtre pour une fiabilité maximale
- Purge externe pour rincer manuellement le système des impuretés et des débris pendant l'installation et le démarrage du système
- Ouverture manuelle sans fuite d'eau.

Plage de fonctionnement

- Débit : 0,6 à 37,8 l/min
- Pression : 1,0 à 10,3 bar

Spécifications électriques

- Solénoïde 24 V CA 50/60 Hz (cycles par seconde)
- Courant d'appel : 0,30 (7,2 VA) à 50/60 Hz
- Courant de maintien : 0,19 A (4,56 VA) à 50/60 Hz

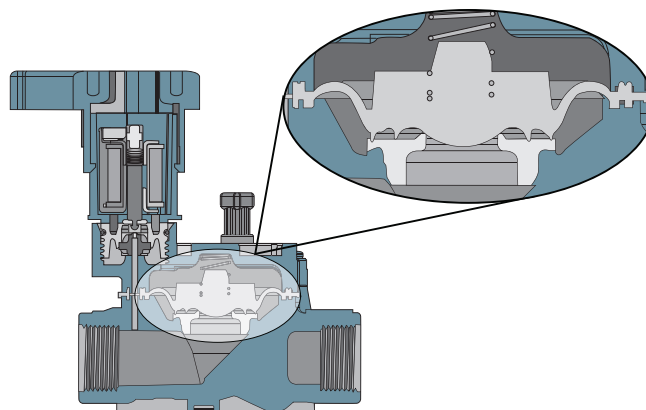
Modèles

- LFBV-075 : vanne DV à faible débit 3/4"
- LFBV-100* : vanne à faible débit DV 1"

*Disponible avec des filetages BSP

Caractéristiques de perte de pression

Débit l/min	LFV-075 bar	LFV-100 bar
0,6	0,21	0,21
3,6	0,22	0,23
7,8	0,23	0,26
15,0	0,25	0,34
22,8	0,28	0,44
30,0	0,47	0,52



Conception de membrane unique



LFBV-075

Remarque : également disponible dans le cadre du kit de départ XCZLF-100-PRF

Séries DV/DVF

membrane de vanne : leader du secteur depuis plus de 25 ans

Caractéristiques

- Conception à double filtration du circuit de commande (membrane et solénoïde) pour une fiabilité et une résistance aux gravillons maximales
- Membrane Buna-N à pression régulée avec filtre auto-nettoyant de 200 microns et ressort de retenue
- Solénoïde coulé dans la résine économe en énergie avec monobloc et filtre de solénoïde 200 microns
- Mécanisme de contrôle du débit unique à réglage de pression assisté (modèles DVF uniquement)
- Purge manuelle externe permettant d'évacuer les saletés et débris lors de l'installation ou de la mise en service du système
- Ouverture manuelle sans fuite d'eau
- Compatible avec les électrovannes IVM
- Accepte un solénoïde à impulsion Rain Bird TBOS à utiliser avec la plupart des programmeurs à pile Rain Bird
- Fonctionne dans les applications à faible débit et d'arrosage goutte-à-goutte quand le filtre de 75 microns est installé en amont.
- **Non recommandé pour une utilisation avec les systèmes de commande 2 fils**

Spécifications

- Pression : 1,0 à 10,4 bar
- Modèle sans contrôle du débit 100-DV : 0,05 à 9 085 m³/h ; 0,01 à 2,52 l/s. Pour les débits inférieurs à 0,68 m³/h ; 0,19 l/s ou toute application d'arrosage goutte-à-goutte, utilisez un filtre de 200 mesh installé en amont
- Modèle avec contrôle du débit 100-DVF : 0,05 à 9085 m³/h ; 0,01 à 2,52 l/s ; pour les débits inférieurs à 0,68 m³/h ; 0,19 l/s ou toute application d'arrosage goutte-à-goutte, utilisez un filtre de 200 mesh installé en amont
- Température de l'eau : jusqu'à 43 °C
- Température ambiante de l'air : jusqu'à 52 °C
- Exigences de puissance du solénoïde 24 V CA 50/60 Hz (cycles par seconde) : 0,450 A intensité d'appel ; 0,250 A intensité de maintien
- Résistance de la bobine de solénoïde : 38 ohms

Dimensions

Vannes DV

- Hauteur : 11,4 cm
- Longueur : 11,1 cm
- Longueur (MB) : 14,6 cm
- Largeur : 8,4 cm

Vannes DVF

- Hauteur : 14,2 cm
- Longueur : 11,1 cm
- Longueur (MM) : 14,6 cm
- Largeur : 8,4 cm



Perte de pression des vannes DV et DVF (bar)		
Débit m ³ /h	l/min	100-DV/100-DVF 1" bar
0,23	4	0,23
0,60	10	0,24
1,20	20	0,26
3,60	60	0,32
4,50	75	0,35
6,00	100	0,41
9,00	150	0,59

Perte de pression de la vanne MxB 100-DV angle (bar)		
Débit m ³ /h	l/min	100-DV/100-DVF 1" bar
0,23	4	0,17
0,60	10	0,19
1,20	20	0,21
3,60	60	0,26
4,50	75	0,30
6,00	100	0,44
9,00	150	0,86

Remarque : les raccords DV/DVF mâle x raccord cannelé ne sont pas recommandés pour les débits supérieurs à 6,81 m³/h (113,56 l/min)

Modèles

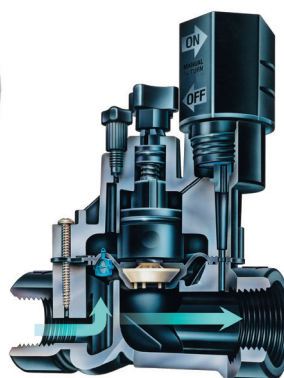
Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- 075-DV : entrée et sortie taraudées femelles 3/4"
- I100-DV : femelle x femelle BSP 1"
- I100-DV-MM : mâle x mâle BSP 1"
- 100-DV-MM-9V : mâle x mâle 1", avec solénoïde à impulsion*
- I100-DVF : femelle x femelle BSP 1"

* Disponible avec des filetages NPT

Recommandations

1. Rain Bird recommande de ne pas dépasser des débits qui résulteraient en une vitesse supérieure à 2,3 m/s dans la conduite d'alimentation afin de réduire les effets des coups de bélier.
2. Les vannes résidentielles Rain Bird ne peuvent pas être utilisées avec les modules de régulation de pression PRS.
3. **Utilisation non recommandée avec les systèmes de décodeur bifilaires comme l'ESP-LXD.**



Vue en coupe d'un modèle DVF

Comment commander

I100 - DV - MM

Configuration optionnelle
MM : mâle x mâle
MM-9V : mâle x mâle, avec solénoïde à impulsion
TBOS : solénoïde à impulsion TBOS

Modèle
DV : Vanne de commande à distance
DVF : Vanne de commande à distance avec contrôle du débit

Taille
I100 : 1"

Ceci implique une vanne I100-DV : mâle x mâle 1" (26/34).
Remarque : Pour les applications hors États-Unis, il convient de spécifier un filetage NPT ou BSP (1" uniquement).

Série HV

Vanne de haute valeur. Hyper performant. De grandes économies.

Caractéristiques

- Membrane Buna-N excentrique brevetée à pression équilibrée avec filtre auto-nettoyant de 200 microns et ressort monobloc en acier inoxydable. Le design excentrique permet une fermeture en douceur, ce qui réduit les coups de bélier
- Seulement quatre vis de chapeau multi-tête durables et monoblocs qui peuvent être vissées en deux fois moins de rotations pour un entretien facile et rapide : au moins deux fois plus rapide que les produits concurrents
- Corps résistant en polypropylène renforcé de fibre de verre (les corps des modèles manchon par manchon sont en PVC)
- Toutes les configurations de modèles courantes sont disponibles
- Conception compacte, rayon de rotation de 6,5 cm pour les installations en espace exigü
- Conception à débit inverse, normalement fermée
- Purge manuelle externe permettant d'évacuer les saletés et débris lors de l'installation ou de la mise en service du système
- Ouverture manuelle sans fuite d'eau
- Fonctionne dans les applications à faible débit et d'arrosage goutte-à-goutte quand le filtre 74 microns est installé en amont

Spécifications

- Pression : 1,0 à 10,3 bar
- Débit : 0,05 à 6,82 m³/h ; 0,01 à 1,89 l/s ; pour les débits inférieurs à 0,68 m³/h ; 0,19 l/s ou toute application d'arrosage goutte-à-goutte, utilisez un filtre de 200 mesh installé en amont
- Températures de fonctionnement : température de l'eau jusqu'à 43 °C, température ambiante jusqu'à 52 °C
- Solénoïde 24 V CA 50/60 Hz (cycles/s.)
- Courant d'appel : 0,290 A à 50/60 Hz
- Courant de maintien : 0,091 A à 50/60 Hz
- Résistance de la bobine de solénoïde : 70 à 85 ohms (4,4 °C à 43 °C)



100HV



100HVF

Perte de pression de vanne HV (bar)			MÉTRIQUE
Débit m ³ /h	l/min	1" HV bar	1" HV-MB bar
0,25	4,17	0,11	0,12
0,75	12,50	0,14	0,14
1,00	16,67	0,16	0,16
2,00	33,34	0,23	0,19
5,00	83,35	0,32	0,31
7,50	125,03	0,42	0,94

* Rain Bird recommande de ne pas dépasser le débit de 2,3 m/s dans la conduite d'alimentation afin de réduire les effets des coups de bélier

Dimensions

- Hauteur : 11,7 cm
- Hauteur (F) : 14,3 cm
- Hauteur (MM) : 11,4 cm
- Longueur : 11,2 cm
- Longueur (MM) : 14,4 cm
- Largeur : 7,9 cm

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- I100-HV-BSP : femelle x femelle BSP 1"
- I100-HVF-BSP : femelle x femelle BSP 1"
- I100-HVF-BSP-9V : femelle x femelle BSP 1", solénoïde à impulsion 9 V CC
- I100-HV-MM : mâle x mâle BSP 1"
- I100-HV-MM-9V : mâle x mâle 1", avec solénoïde à impulsion 9 V CC

Recommandations

1. Rain Bird recommande de ne pas dépasser des débits qui résulteraient en une vitesse supérieure à 2,3 m/s dans la conduite d'alimentation afin de réduire les effets des coups de bélier.
2. Les vannes résidentielles Rain Bird ne peuvent pas être utilisées avec les modules de régulation de pression PRS.
3. Utilisation non recommandée avec les systèmes de décodeur bifilaires comme l'ESP-LXD.

Comment commander

100 - HV - MM

Configuration optionnelle : MM : mâle x mâle

Modèle

HV : vanne de haute valeur
HVF : vanne de haute valeur avec contrôle du débit

Taille
100 : 1"

Remarque : Pour les applications hors États-Unis, il convient de spécifier un filetage NPT ou BSP (1" uniquement)

Série PGA

Électrovannes ligne et angle en plastique. Les vannes les plus résistantes et les plus fiables de leur catégorie

Caractéristiques

- Une membrane étanche entre le corps et le chapeau pour une fiabilité irréprochable, même dans les conditions les plus extrêmes
- Structure robuste et conception électrique garantissant un fonctionnement silencieux
- Débit pilote filtré pour résister aux débris et aux colmatages
- Fermeture lente pour éviter les coups de bélier et dommages associés sur le système
- La conception à débit direct, normalement fermée, accepte un solénoïde à impulsion à utiliser avec les programmeurs à pile Rain Bird
- Vis multi-tête (plates, étoile ou hexagonales) pour un entretien facilité*
- La purge interne manuelle actionne la vanne sans laisser entrer d'eau dans le regard de vanne. Ceci permet de régler le régulateur de pression sans ouvrir la vanne au niveau du programmeur.
- Solénoïde monobloc avec plongeur et ressort captifs pour un entretien facile. Évite la perte de pièces lors des entretiens sur site.
- Garantie commerciale de trois ans
- Peut être équipé en option d'un régulateur de pression PRS-D à installer sur place pour garantir un fonctionnement optimal des asperseurs
- Accepte un solénoïde à impulsion à utiliser avec les programmeurs à pile Rain Bird

Options

- Peut être équipé en option d'un régulateur de pression PRS-D à installer sur place pour garantir un fonctionnement optimal des asperseurs
- Accepte un solénoïde à impulsion à utiliser avec les programmeurs à pile Rain Bird jusqu'à 10,35 bar
- Compatible avec les décodeurs ESP-LXD et ESP-LXIVM

Spécifications

- Pression : 1,04 à 10,4 bar
- Débit sans option PRS-D : 0,45 à 34,05 m³/h ; 7,8 à 568 l/m
- Débit avec option PRS-D : 1,14 à 34,05 m³/h ; 19,2 à 568 l/m
- Température de l'eau : jusqu'à 43 °C
- Température ambiante : jusqu'à 52 °C
- Exigences de puissance du solénoïde 24 V CA à 50/60 Hz (cycles/s)
- Courant d'appel : 0,41 A (9,9 VA) à 50/60 Hz
- Courant de maintien : 0,14 A (3,43 VA) à 50/60 Hz
- Résistance de la bobine de solénoïde : 30 à 39 ohms, valeur nominale



Conçue pour durer

La vanne PGA maintient une étanchéité parfaite entre le corps et le chapeau, quelles que soient les conditions. Les vannes PGA ont été exposées à des variations de températures extrêmes et à des pressions intenses. Résultat : aucune fuite.*

Une membrane résistante à la pression

La membrane d'étanchéité placée entre le corps et le chapeau de la vanne PGA est conçue pour résister aux fortes pressions hydrauliques, couramment appliquées sur bon nombre de sites municipaux. Confrontées à des coups de bélier répétés plusieurs centaines de fois, nos vannes ont résisté plus de 2,5 fois plus longtemps que le plus proche concurrent.*



Perte de pression des vannes de la série PGA (bar)

Débit m ³ /h	Débit l/min	100-PGA	100-PGA	150-PGA	150-PGA	200-PGA	200-PGA
		Sphère 2,5 cm	Angle 2,5 cm	Sphère 3,8 cm	Angle 3,8 cm	Sphère 5,1 cm	Angle 5,1 cm
0,5	7,6	0,35	0,30	-	-	-	-
1,2	20	0,38	0,35	-	-	-	-
3	50	0,41	0,38	-	-	-	-
6	100	0,43	0,38	0,10	0,07	-	-
9	150	0,48	0,51	0,22	0,14	0,08	0,07
12	200	-	-	0,38	0,23	0,12	0,07
15	250	-	-	0,61	0,36	0,17	0,10
18	300	-	-	0,86	0,51	0,24	0,13
21	350	-	-	1,16	0,70	0,33	0,18
24	400	-	-	-	-	0,43	0,23
27	450	-	-	-	-	0,54	0,30
30	500	-	-	-	-	0,66	0,36
34	568	-	-	-	-	0,83	0,45

Dimensions

Modèle	Hauteur	Longueur	Largeur
• 100-PGA	18,4 cm	14,0 cm	8,3 cm
• 150-PGA	20,3 cm	17,2 cm	8,9 cm
• 200-PGA	25,4 cm	19,7 cm	12,7 cm

Remarque : le module PRS-D ajoute 5,1 cm à la hauteur de la vanne

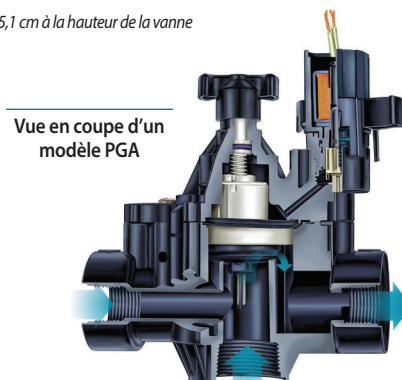
Modèles

- 100-PGA : 1"
- 100-PGA-9V : 1"
- 150-PGA : 1½"
- 150-PGA-9V : 1½"
- 200-PGA : 2"
- 200-PGA-9V : 2"

Disponibles avec filetages BSP ; à préciser lors de la commande

Recommandations

1. Rain Bird recommande de ne pas dépasser le débit de 2,29 m/s dans la conduite d'alimentation afin de réduire les effets des coups de bélier
2. Pour les débits inférieurs à 1,14 m³/h (19,2 l/min), Rain Bird recommande l'utilisation d'une filtration en amont pour empêcher les débris de s'accumuler sous la membrane
3. Pour les débits inférieurs à 2,27 m³/h (37,8 l/min), Rain Bird recommande de visser la manette de contrôle du débit sur deux tours complets à partir de sa position ouverte



150-PGA

Comment commander

100 - PGA - PRS-D

Taille	Modèle PGA	Caractéristique optionnelle PRS-Dial : module de régulation de pression (à commander séparément)
100 : 1"		
150 : 1½"		
200 : 2"		

Remarque : La vanne et le module PRS-Dial doivent être commandés séparément. Pour les applications hors États-Unis, il convient de spécifier un filetage NPT ou BSP.

* Tests réalisés en 2013 dans le site de recherche produits de Rain Bird à Tucson, en Arizona (États-Unis).

Série PGA-IVM

NOUVEAU

Électrovannes ligne et angle en plastique. Les vannes les plus résistantes et les plus fiables de leur catégorie. Maintenant disponibles avec le module de vanne intégré "solénoïde intelligent" (IVM-SOL) préinstallé

Caractéristiques

- **Les meilleures vannes de leur catégorie :** Avec une fiabilité et des performances de pointe, les vannes commerciales Rain Bird de la série PGA sont maintenant encore plus performantes grâce à l'IVM-SOL préinstallé
- **Nouvelle génération de système à deux fils :** Le programmeur à deux fils ESP-LXIVM est un nouveau pas vers l'avenir : il simplifie l'installation, améliore la fiabilité et permet d'utiliser davantage de fonctions de dépannage qui font gagner du temps
- **Performances et fiabilité :** Avec 50 % de connexions en moins, une Smart Valve IVM est déjà 200 % plus fiable qu'une vanne et un décodeur dès sa sortie de l'emballage
- Configuration en sphère/angle pour une conception et une installation souples
- Construction en PVC et en nylon renforcé de fibre de verre
- Débit de fuite filtré pour une résistance maximale aux débris et colmatage des orifices du solénoïde
- Fermeture lente pour éviter les coups de bélier et dommages associés sur le système
- La purge interne manuelle actionne la vanne sans laisser entrer d'eau dans le regard de vanne
- Solénoïde monobloc avec plongeur et ressort captifs pour un entretien facile, évite la perte de pièces lors de la maintenance sur site.
- Poignée de commande du débit à tige fixe pour ajuster le débit d'eau selon les besoins.
- Conception à débit direct, normalement fermée

Options

- Peut être équipé en option d'un régulateur de pression PRS-D à installer sur place pour garantir un fonctionnement optimal des asperseurs. Régle jusqu'à 6,9 bars

Spécifications

- Pression : 1,04 à 10,4 bar
- Débit sans option PRS-D : 0,45 à 34,05 m³/h ; 7,8 à 568 l/m
- Débit avec option PRS-D : 1,14 à 34,05 m³/h ; 19,2 à 568 l/m
- Température de l'eau : jusqu'à 43 °C
- Température ambiante : jusqu'à 52 °C
- Alimentation requise 26,5 Vrms 50/60 Hz (cycles/seconde)
- Courant d'appel : <40 mA (crête)
- Courant de repos : <0,4 mA (moy.)
- Plage de tensions : 15,6 - 29,2 Vrms
- Compatible avec les programmeurs LXIVM



Conçue pour durer

La vanne PGA maintient une étanchéité parfaite entre le corps et le chapeau, quelles que soient les conditions. Les vannes PGA ont été exposées à des variations de températures extrêmes et à des pressions intenses. Résultat : aucune fuite.*

Une membrane résistante à la pression

La membrane d'étanchéité placée entre le corps et le chapeau de la vanne PGA est conçue pour résister aux fortes pressions hydrauliques, couramment appliquées sur bon nombre de sites municipaux. Confrontées à des coups de bélier répétés plusieurs centaines de fois, nos vannes ont résisté plus de 2,5 fois plus longtemps que le plus proche concurrent.*



Perte de pression des vannes de la série PGA-IVM (bar)

Débit m ³ /h	Débit l/min	IVM100		IVM150		IVM200	
		PGA Sphère 2,5 cm	PGA Angle 2,5 cm	PGA Sphère 3,8 cm	PGA Angle 3,8 cm	PGA Sphère 5,1 cm	PGA Angle 5,1 cm
0,5	7,6	0,35	0,30	-	-	-	-
1,2	20	0,38	0,35	-	-	-	-
3	50	0,41	0,38	-	-	-	-
6	100	0,43	0,38	0,10	0,07	-	-
9	150	0,48	0,51	0,22	0,14	0,08	0,07
12	200	-	-	0,38	0,23	0,12	0,07
15	250	-	-	0,61	0,36	0,17	0,10
18	300	-	-	0,86	0,51	0,24	0,13
21	350	-	-	1,16	0,70	0,33	0,18
24	400	-	-	-	-	0,43	0,23
27	450	-	-	-	-	0,54	0,30
30	500	-	-	-	-	0,66	0,36
34	568	-	-	-	-	0,83	0,45

Dimensions

Modèle	Hauteur	Longueur	Largeur
• IVM100PGA	18,4 cm	14,0 cm	8,3 cm
• IVM150PGA	20,3 cm	17,2 cm	8,9 cm
• IVM200PGA	25,4 cm	19,7 cm	12,7 cm

Remarque : le module PRS-D ajoute 5,1 cm à la hauteur de la vanne

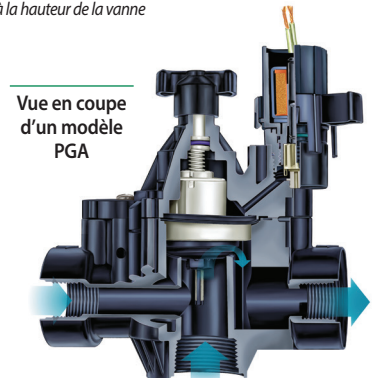
Modèles

- IVM100PGA : Vanne 2,5 cm avec IVM-SOL
- IVM150PGA : Vanne 3,8 cm avec IVM-SOL
- IVM200PGA : Vanne 5 cm avec IVM-SOL

Disponibles avec filetages BSP ; à préciser lors de la commande

Recommandations

1. Rain Bird recommande de ne pas dépasser le débit de 2,29 m/s dans la conduite d'alimentation afin de réduire les effets des coups de bélier
2. Pour les débits inférieurs à 1,14 m³/h (19,2 l/min), Rain Bird recommande l'utilisation d'une filtration en amont pour empêcher les débris de s'accumuler sous la membrane
3. Pour les débits inférieurs à 2,27 m³/h (37,8 l/min), Rain Bird recommande de visser la manette de contrôle du débit sur deux tours complets à partir de sa position ouverte



Comment commander

IVM100 - PGA - PRS-D

Taille
100 : 1" NPT
150 : 1/2" NPT
200 : 2" NPT

Caractéristique optionnelle
PRS-Dial : module de régulation de pression (à commander séparément)

Modèle
PGAIVM

Remarque : La vanne et le module PRS-Dial doivent être commandés séparément. Pour les applications hors États-Unis, il convient de spécifier un filetage NPT ou BSP.

Série PEB/PESB

Vannes d'arrosage en plastique à usage professionnel haut de gamme

Caractéristiques

- Structure en nylon durable et renforcée par fibre de verre avec une membrane en plastique renforcée par du tissu pour une longue durée de vie et des performances fiables
- Configuration en forme de sphère
- Conception à débit direct, normalement fermée
- Fermeture lente pour éviter les coups de bélier et dommages associés sur le système
- Adapté aux faibles débits pour de nombreuses applications
- Solénoïde monobloc avec plongeur et ressort captifs pour un entretien facile. Évite la perte de pièces lors des entretiens sur site.
- Poignée de contrôle du débit à tige fixe pour ajuster le débit d'eau selon les besoins
- La purge manuelle interne actionne la vanne sans laisser l'eau se répandre dans le regard. Ceci permet de régler le régulateur de pression sans ouvrir la vanne au niveau du programmeur au préalable
- Purge externe manuelle permettant d'évacuer les débris. Recommandée au démarrage du système ou après d'éventuelles réparations
- Montants en acier inoxydable moulés dans le corps. Le chapeau peut être fixé et retiré plus facilement et plus souvent sans endommager les filetages
- Un racleur en nylon gratte le tamis en acier inoxydable afin de le nettoyer et de briser les gravillons et les débris végétaux. Empêche l'accumulation de débris et donc les obstructions (série PESB uniquement)
- Garantie commerciale de cinq ans

Spécifications

- Pression : 1,4 à 13,8 bar
- Débit sans option PRS-D : 0,06 à 45 m³/h ; 0,02 à 12,60 l/s
- Débit avec option PRS-D : 1,14 à 68 m³/h ; 0,32 à 18,9 l/s
- Température : jusqu'à 66 °C
- Exigences de puissance du solénoïde 24 V CA à 50/60 Hz (cycles/s)
- Courant d'appel : 0,41 A (9,9 VA) à 50/60 Hz
- Courant de maintien : 0,14 A (3,43 VA) à 50/60 Hz
- Résistance de la bobine de solénoïde : 30 à 39 ohms, valeur nominale

Options

- Peut être équipé en option d'un régulateur de pression PRS-D à installer sur place pour garantir un fonctionnement optimal des asperseurs. Régule jusqu'à 6,9 bars
- Accepte un solénoïde à impulsion à utiliser avec les programmeurs à pile Rain Bird jusqu'à 10,35 bar
- Compatible avec les décodeurs ESP-LXD et ESP-LXIVM
- Poignée de contrôle du débit violette disponible en option pour applications en eau non potable PEB-NP-HAN1 (1"), PEB-NP-HAN2 (1 1/2" et 3") et BPE-NP-HAN (3")



150-PEB



150-PESB



PEB-NP-HAN

Comment commander

100 - PEB - PRS-D

Taille	Modèle PEB PESB	Caractéristique optionnelle
100 : 1"	PRS-Dial : module de régulation de pression (à commander séparément)	
150 : 1 1/2"		
200 : 2"		
300 : 3"		


Remarque : La vanne et le module PRS-Dial doivent être commandés séparément. Pour les applications hors États-Unis, il convient de spécifier un filetage NPT ou BSP.

Dimensions

Modèle	Hauteur	Longueur	Largeur
• 100-PEB et 100-PESB :	16,5 cm	10,2 cm	10,2 cm
• 150-PEB et 150-PESB :	20,3 cm	15,2 cm	15,2 cm
• 200-PEB et 200-PESB :	20,3 cm	15,2 cm	15,2 cm
• 300-PESB :	34,6 cm	20,3 cm	17,8 cm

Remarque : L'option PRS-D ajoute 5,1 cm à la hauteur de la vanne

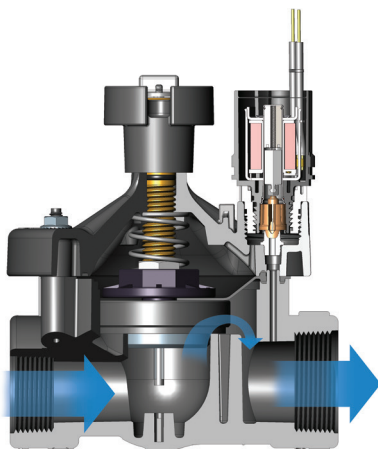
Modèles

- 100-PEB et 100-PESB : 1"
- 150-PEB et 150-PESB : 1 1/2"
- 200-PEB et 200-PESB : 2"
- 300-PESB : 3" 

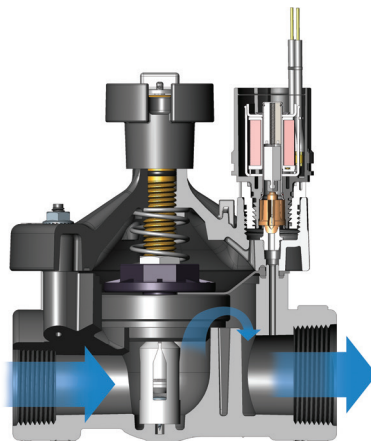
Disponibles avec filetages BSP ; à préciser lors de la commande

Recommandations

1. Rain Bird recommande de ne pas dépasser le débit de 2,29 m/s dans la conduite d'alimentation afin de réduire les effets des coups de bélier
2. Pour les débits inférieurs à 1,14 m³/h (19,2 l/min), Rain Bird recommande l'utilisation d'une filtration en amont pour empêcher les débris de s'accumuler sous la membrane
3. Pour les débits inférieurs à 2,27 m³/h (37,8 l/min), Rain Bird recommande de visser la manette de contrôle du débit sur deux tours complets à partir de sa position ouverte
4. Pour les applications avec module PRS-Dial, Rain Bird recommande l'installation d'une vanne maîtresse régulatrice de pression ou d'un régulateur de pression en ligne lorsque la pression d'entrée est supérieure à 6,9 bar.



Vue en coupe d'un modèle PEB



Vue en coupe d'un modèle PESB

Perte de pression des vannes de série PEB et PESB (bar) MÉTRIQUE

Débit m ³ /h	Débit l/min	100-PEB 2,5 cm	150-PEB 3,8 cm	200-PEB 5,1 cm
0,06	1	0,06	-	-
0,3	5	0,09	-	-
0,6	10	0,10	-	-
1,2	20	0,12	-	-
3	50	0,15	-	-
6	100	0,32	0,26	-
9	150	0,68	0,24	-
12	200	-	0,26	0,33
15	250	-	0,33	0,32
18	300	-	0,42	0,32
21	350	-	0,57	0,34
24	400	-	0,74	0,41
27	450	-	0,92	0,51
30	500	-	1,14	0,64
33	550	-	1,38	0,77
36	600	-	-	0,90
39	650	-	-	1,04
42	700	-	-	1,18
45	757	-	-	1,34

Perte de pression des vannes série PESB 300 (bar) MÉTRIQUE

Débit m ³ /h	Débit l/min	300-PESB 3" (Globe)	300-PESB 3" (Angle)
13,63	227,12	0,46	0,47
18,17	302,83	0,35	0,41
22,71	378,54	0,22	0,24
27,25	454,25	0,12	0,12
31,80	529,96	0,12	0,14
36,34	605,66	0,14	0,14
40,88	681,37	0,15	0,14
45,42	757,08	0,19	0,17
56,78	946,35	0,28	0,23
68,14	1135,62	0,34	0,31

Remarques

1. Les valeurs de pertes sont fournies en considérant que le contrôle de débit est entièrement ouvert
2. L'utilisation du PRS-Dial est recommandée uniquement en zone ombragée

Série PE-IVM

NOUVEAU

Vannes d'arrosage en plastique à usage professionnel haut de gamme. Maintenant disponibles avec le module de vanne intégré "solénoïde intelligent" (IVM-SOL) préinstallé

Caractéristiques

- **Les meilleures vannes de leur catégorie :** Avec une fiabilité et des performances de pointe, les vannes commerciales Rain Bird des séries PEB/PESB sont maintenant encore plus performantes grâce à l'IVM-SOL préinstallé.
- **Nouvelle génération de système à deux fils :** Le programmeur à deux fils ESP-LXIVM est un nouveau pas vers l'avenir : il simplifie l'installation, améliore la fiabilité et permet d'utiliser davantage de fonctions de dépannage qui font gagner du temps
- **Performances et fiabilité :** Avec 50 % de connexions en moins, une Smart Valve IVM est déjà 200 % plus fiable qu'une vanne et un décodeur dès sa sortie de l'emballage
- Corps en nylon renforcé de fibre de verre pour une longue durée de vie et des performances élevées à une pression de 13,80 bar
- Montants en acier inoxydable moulés dans le corps. Le chapeau peut être fixé et retiré plus facilement sans endommager les fils.
- Solénoïde monobloc avec plongeur et ressort captifs pour un entretien facile. Évite la perte de pièces lors des entretiens sur site.
- Une purge externe protège les orifices des solénoïdes contre les débris lorsque le système est rincé.
- La purge interne actionne la vanne sans laisser entrer d'eau dans le regard de vanne et permet de réguler la pression sans actionner dans un premier temps la vanne située sur le programmeur.
- Capacité de fonctionnement à faible débit (0,06 m³/h ; 1,2 l/m) pour une large gamme d'applications. Pour les débits inférieurs à 1,14 m³/h (19,2 l/min) ou toute application Xerigation®, installez un filtre Y Rain Bird en amont
- Fermeture lente pour éviter les coups de bélier et dommages associés sur le système
- **PESBIVM uniquement :** Un racleur gratte le tamis en acier inoxydable afin de le nettoyer et de briser les gravillons et les débris végétaux. Empêche l'accumulation de débris et donc les obstructions

Options

- Peut être équipé en option d'un régulateur de pression PRS-D à installer sur place pour garantir un fonctionnement optimal des asperseurs. Régle jusqu'à 6,9 bars
- Poignée de contrôle du débit violette disponible en option pour applications en eau non potable PEB-NP-HAN1 (1") et PEB-NP-HAN2 (1 1/2" et 2")

Spécifications

- Pression : 1,4 à 13,8 bar
- Débit sans option PRS-D : 0,06 à 45 m³/h ; 0,02 à 12,60 l/s
- Débit avec option PRS-D : 1,14 à 45 m³/h ; 0,32 à 12,60 l/s
- Température : jusqu'à 66 °C
- Alimentation requise 26,5 Vrms 50/60 Hz (cycles/seconde)
- Courant d'appel : <40 mA (crête)
- Courant de repos : <0,4 mA (moy.)
- Plage de tensions : 15,6 - 29,2 Vrms
- Compatible avec les programmeurs LXIVM



IVM150PESB

Perte de pression des vannes série PE-IVM (bar) MÉTRIQUE

Débit m ³ /h	Débit l/min	IVM100PEB 2,5 cm	IVM150PEB 3,8 cm	IVM200PEB 5,1 cm
0,06	1	0,06	-	-
0,3	5	0,09	-	-
0,6	10	0,10	-	-
1,2	20	0,12	-	-
3	50	0,15	-	-
6	100	0,32	0,26	-
9	150	0,68	0,24	-
12	200	-	0,26	0,33
15	250	-	0,33	0,32
18	300	-	0,42	0,32
21	350	-	0,57	0,34
24	400	-	0,74	0,41
27	450	-	0,92	0,51
30	500	-	1,14	0,64
33	550	-	1,38	0,77
36	600	-	-	0,90
39	650	-	-	1,04
42	700	-	-	1,18
45	757	-	-	1,34

Remarques

1. Les valeurs de pertes sont fournies en considérant que le contrôle de débit est entièrement ouvert
2. L'utilisation du PRS-Dial est recommandée uniquement en zone ombragée

Dimensions

Modèle	Hauteur	Longueur	Largeur
• IVM100PEB / IVM100PESB :	16,5 cm	10,2 cm	10,2 cm
• IVM150PEB / IVM150PESB :	20,3 cm	15,2 cm	15,2 cm
• IVM200PEB / IVM200PESB :	20,3 cm	15,2 cm	15,2 cm

Remarque : L'option PRS-D ajoute 5,1 cm à la hauteur de la vanne

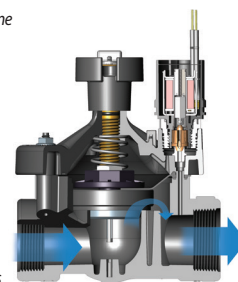
Modèles

- IVM100PEB et IVM100PESB : 1" NPT
- IVM150PEB et IVM150PESB : 1 1/2" NPT
- IVM200PEB et IVM200PESB : 2" NPT

Disponibles avec filetages BSP ; à préciser lors de la commande

Recommandations

1. Rain Bird recommande de ne pas dépasser le débit de 2,29 m³/h dans la conduite d'alimentation afin de réduire les effets des coups de bélier
2. Pour les débits inférieurs à 1,14 m³/h (19,2 l/min), Rain Bird recommande l'utilisation d'une filtration en amont pour empêcher les débris de s'accumuler sous la membrane
3. Pour les débits inférieurs à 2,27 m³/h (37,8 l/min), Rain Bird recommande de visser la manette de contrôle du débit sur deux tours complets à partir de sa position ouverte
4. Pour les applications avec module PRS-Dial, Rain Bird recommande l'installation d'une vanne maîtresse régulatrice de pression ou d'un régulateur de pression en ligne lorsque la pression d'entrée est supérieure à 6,9 bar.



Vue en coupe d'un modèle PEB

Comment commander

IVM100 - PEB - PRS-D

Taille
100 : 1" NPT
150 : 1 1/2" NPT
200 : 2" NPT

Caractéristique optionnelle
PRS-Dial : module de régulation de pression (à commander séparément)

Modèle
PEBIVM
PESBIVM : modèle à racleur

Remarque : La vanne et le module PRS-Dial doivent être commandés séparément. Pour les applications hors États-Unis, il convient de spécifier un filetage NPT ou BSP.

Vannes en laiton de la série EFB-CP

Vannes d'arrosage en laiton hautement durables - configuration en forme de sphère

Caractéristiques

- Des performances fiables même dans des applications d'eaux sales. Le filtre autonettoyant résiste à la formation de débris
- Structure en laiton rouge robuste pour une durée de vie plus longue
- Les membranes renforcées par du tissu sont constituées d'EPDM, un matériau à base de caoutchouc à la fois résistant au chlore et aux produits chimiques
- La conception à débit inversé, normalement fermée, veille à ce que la vanne se ferme en cas de défaillance, comme une déchirure de la membrane. Évite les inondations, le gaspillage de l'eau et la détérioration des espaces verts
- Fermeture lente pour éviter les coups de bélier et dommages associés sur le système
- Solénoïde monobloc avec plongeur et ressort captifs pour un entretien facile. Évite la perte de pièces lors des entretiens sur site.
- La purge interne manuelle actionne la vanne sans laisser entrer d'eau dans le regard de vanne. Ceci permet de régler le régulateur de pression sans ouvrir le programmeur
- Purge externe manuelle permettant d'évacuer les débris. Recommandée pour le démarrage du système et autres réparations
- Le filtre autonettoyant l'épreuve des contaminations résiste à la formation de débris. L'eau circule en permanence à travers le filtre, ce qui déloge les particules et les débris avant qu'ils ne s'accumulent et obstruent le filtre
- Compatible avec l'eau recyclée : tous les modèles disposent désormais de série de membranes EPDM et d'éléments résistants au chlore
- Garantie commerciale de trois ans



Vanne en laiton de la série EFB-CP



200-EFB-CP

Comment commander

100 - EFB-CP - PRS-D

Taille	Modèle EFB-CP	Caractéristique optionnelle
100 : 1" NPT		PRS-Dial : module de régulation de pression (à commander séparément)
150 : 1½" NPT		
200 : 2" NPT		

Remarque : La vanne et le module PRS-Dial doivent être commandés séparément.

Vannes en laiton de la série EFB-CP (suite)

Options

- Peut être équipé en option d'un régulateur de pression PRS-D à installer sur place pour garantir un fonctionnement optimal des asperseurs. Régle jusqu'à 6,9 bars
- Accepte un solénoïde à impulsion à utiliser avec les programmeurs à pile Rain Bird jusqu'à 10,35 bar
- Compatible avec les décodeurs ESP-LXD et ESP- LXIVM
- Poignée de contrôle du débit violette disponible en option pour applications en eau non potable IVMEFBHANB

Spécifications

- Pression : 1,04 à 13,80 bar
- Débit avec/sans PRS-D : 1,14 à 45,40 m³/h ; 0,32 à 12,60 l/s
- Température : jusqu'à 66 °C
- Exigences de puissance du solénoïde 24 V CA à 50/60 Hz (cycles/s)
- Courant d'appel : 0,21 A (5,0 VA) à 50/60 Hz
- Courant de maintien : 0,10 A (2,4 VA) à 50/60 Hz
- Résistance de la bobine de solénoïde : 45 à 55 ohms (50 nominale)

Dimensions

Modèle	Hauteur	Longueur	Largeur
• 100-EFB-CP :	15,2 cm	11,4 cm	8,3 cm
• 150-EFB-CP :	16,5 cm	14 cm	11,4 cm
• 200-EFB-CP :	17,8 cm	17,1 cm	14,6 cm

Remarque : L'option PRS-D ajoute 5,1 cm à la hauteur de la vanne

Modèles

- 100-EFB-CP : 1" NPT
- 150-EFB-CP : 1 1/2" NPT
- 200-EFB-CP : 2" NPT

* Disponibles avec filetages BSP ; à préciser lors de la commande

Recommandations

1. Rain Bird recommande de ne pas dépasser le débit de 2,29 m/s dans la conduite d'alimentation afin de réduire les effets des coups de bélier
2. Pour les débits inférieurs à 1,14 m³/h (19,21 l/min), Rain Bird recommande l'utilisation d'une filtration en amont pour empêcher les débris de s'accumuler sous la membrane
3. Pour les débits inférieurs à 2,27 m³/h (37,8 l/min), Rain Bird recommande de visser la manette de contrôle du débit sur deux tours complets à partir de sa position ouverte

Perte de pression des vannes de la série EFB-CP (bar) MÉTRIQUE

Débit m ³ /h	Débit l/min	100-EFB-CP 2,5 cm	150-EFB-CP 3,8 cm	200-EFB-CP 5,1 cm
1	19	0,01	-	-
3	50	0,07	-	-
6	100	0,27	0,19	0,04
9	150	0,56	0,14	0,05
12	200	-	0,25	0,09
15	250	-	0,38	0,14
18	300	-	0,51	0,16
21	350	-	0,70	0,23
24	400	-	0,91	0,30
27	450	-	1,13	0,40
30	500	-	-	0,49
33	550	-	-	0,58
36	600	-	-	0,68
39	650	-	-	0,79
42	700	-	-	0,92
45	757	-	-	1,09

Remarques

1. Les valeurs de pertes sont fournies en considérant que le contrôle de débit est entièrement ouvert
2. Module PRS-Dial recommandé pour tous les débits

Vannes en laiton de la série EFB-CP IVM



Matériel classique. Performance innovante.

Caractéristiques

- Les meilleures vannes de leur catégorie : Avec une fiabilité et des performances de pointe, les vannes commerciales Rain Bird de la série EFB-CP sont maintenant encore plus performantes grâce à l'IVM-SOL préinstallé.
- Nouvelle génération de système à deux fils : Le programmeur à deux fils ESP-LXIVM est un nouveau pas vers l'avenir : il simplifie l'installation, améliore la fiabilité et permet d'utiliser davantage de fonctions de dépannage qui font gagner du temps
- Performances et fiabilité : Avec 50 % de connexions en moins, une Smart Valve IVM est déjà 200 % plus fiable qu'une vanne et un décodeur dès sa sortie de l'emballage
- Des performances fiables même dans des applications d'eaux sales. Le filtre autonettoyant résiste à la formation de débris
- Structure en laiton rouge robuste pour une durée de vie plus longue
- La conception à débit inversé, normalement fermée, veille à ce que la vanne se ferme en cas de défaillance, comme une déchirure de la membrane. Évite les inondations, le gaspillage de l'eau et la détérioration des espaces verts
- Fermeture lente pour éviter les coups de bélier et dommages associés sur le système
- Solénoïde monobloc avec plongeur et ressort captifs pour un entretien facile. Évite la perte de pièces lors des entretiens sur site.
- La purge interne manuelle actionne la vanne sans laisser entrer d'eau dans le regard de vanne. Ceci permet de régler le régulateur de pression sans ouvrir le programmeur
- Purge externe manuelle permettant d'évacuer les débris. Recommandée pour le démarrage du système et autres réparations
- Le filtre autonettoyant l'épreuve des contaminations résiste à la formation de débris. L'eau circule en permanence à travers le filtre, ce qui déloge les particules et les débris avant qu'ils ne s'accumulent et obstruent le filtre
- Compatible avec l'eau recyclée : tous les modèles disposent désormais de série de membranes EPDM et d'éléments résistants au chlore
- **Option (à commander séparément)**
- Peut être équipé en option d'un régulateur de pression PRS-D à installer sur place pour garantir un fonctionnement optimal des asperseurs
- Poignée de contrôle du débit violette disponible en option pour applications en eau non potable : RÉF. 236927, IVMEFBHANB

Spécifications

- Pression : 1,04 à 13,80 bar
- Débit avec/sans PRS-D : 1,14 à 45,40 m³/h ; 0,32 à 12,60 l/s
- Température : jusqu'à 66 °C

Spécifications électriques

- Puissance : 26,5 Vrms 50/60 Hz (cycles/seconde)
- Courant d'appel : <40 mA (crête)
- Courant de repos : <0,4 mA (moy.)
- Plage de tensions : 15,6 - 29,2 Vrms
- Compatible avec les programmeurs LXIVM



Vanne en laiton de la série EFB-CP

Vannes

Comment commander

IVM 100 EFB

Taille	Modèle
100 : 1" NPT	EFB-CP
150 : 1½" NPT	
200 : 2" NPT	

Préinstallé
IVM-SOL
Solénoïde

Remarque : La vanne et le module PRS-Dial doivent être commandés séparément.

Vannes en laiton de la série EFB-CP IVM (suite)

Dimensions

Modèle	Hauteur	Longueur	Largeur
• IVM100EFB :	15,2 cm	11,4 cm	8,3 cm
• IVM150EFB :	16,5 cm	14 cm	11,4 cm
• IVM200EFB :	17,8 cm	17,1 cm	14,6 cm

Remarque : L'option PRS-D ajoute 5,1 cm à la hauteur de la vanne

Modèles

- IVM100EFB : Vanne en laiton avec IVM-SOL, 1"
- IVM150EFB : Vanne en laiton avec IVM-SOL, 1½"
- IVM200EFB : Vanne en laiton avec IVM-SOL, 2"

Recommandations

1. Rain Bird recommande de ne pas dépasser le débit de 2,29 m/s dans la conduite d'alimentation afin de réduire les effets des coups de bélier
2. Pour les débits inférieurs à 1,14 m³/h (19,21 l/min), Rain Bird recommande l'utilisation d'une filtration en amont pour empêcher les débris de s'accumuler sous la membrane
3. Pour les débits inférieurs à 2,27 m³/h (37,8 l/min), Rain Bird recommande de visser la manette de contrôle du débit sur deux tours complets à partir de sa position ouverte

Perte de pression des vannes de la série EFB-CP IVM (bar) MÉTRIQUE

Débit m ³ /h	Débit l/min	IVM100EFB 2,5 cm	IVM150EFB 3,8 cm	IVM200EFB 5,1 cm
1	19	0,01	-	-
3	50	0,07	-	-
6	100	0,27	0,19	0,04
9	150	0,56	0,14	0,05
12	200	-	0,25	0,09
15	250	-	0,38	0,14
18	300	-	0,51	0,16
21	350	-	0,70	0,23
24	400	-	0,91	0,30
27	450	-	1,13	0,40
30	500	-	-	0,49
33	550	-	-	0,58
36	600	-	-	0,68
39	650	-	-	0,79
42	700	-	-	0,92
45	757	-	-	1,09

Remarques

1. Les valeurs de pertes sont fournies en considérant que le contrôle de débit est entièrement ouvert
2. Module PRS-Dial recommandé pour tous les débits

Vannes en laiton 300-BPES

Vanne maîtresse en laiton 3" - configuration en forme de sphère et d'angle

Caractéristiques

- La structure hybride unique composée d'un corps durable en laiton rouge et d'un chapeau en nylon renforcé en fibres de verre pour une longue durée de vie à un prix abordable
- Conception à débit direct, normalement fermée
- Fermeture lente pour éviter les coups de bélier et dommages associés sur le système
- Le solénoïde robuste offre des performances fiables même en cas de fonctionnement continu
- La poignée de contrôle du débit permet d'ajuster le débit d'eau si nécessaire et comprend un filetage en laiton pour une durée de vie accrue
- La purge interne manuelle actionne la vanne sans laisser entrer d'eau dans le regard de vanne. Ceci permet de régler le régulateur de pression sans ouvrir la vanne au niveau du programmeur
- Purge externe manuelle permettant d'évacuer les débris. Recommandée au démarrage du système ou après d'éventuelles réparations.
- Fonctionnement hautement efficace avec une perte de pression extrêmement efficace
- Un racleur en nylon breveté gratte le tamis en acier inoxydable afin de le nettoyer et de briser les gravillons et les débris végétaux. Empêche l'accumulation de débris et donc les obstructions
- Garantie commerciale de trois ans

Options

- Peut être équipé d'un module de régulation de la pression PRS-D à installer sur place pour garantir un fonctionnement optimal des asperseurs
- Poignée violette de contrôle du débit pour les applications impliquant de l'eau non potable (BPE-NP-HAN)
- Accepte un solénoïde à impulsion à utiliser avec les programmeurs à pile Rain Bird jusqu'à 10,4 bar

Spécifications

- Pression : 1,4 à 13,8 bar
- Débit avec/sans option PRS-D : 13,6 à 68,1 m³/h ; 3,78 à 18,90 l/s
- Température : jusqu'à 60 °C
- Puissance : Solénoïde 24 V CA 50/60 Hz (cycles par seconde)
- Courant d'appel : 0,41 A (9,8 VA) à 50/60 Hz
- Courant de maintien : 0,14 A (3,43 VA) à 50/60 Hz
- Résistance de bobine : 30 à 39 ohms, valeur nominale

Dimensions

Modèle	Hauteur	Longueur	Largeur
• 300	34,61 cm	20,32 cm	17,78 cm

Modèles

- 300-BPES : 3" NPT

Disponibles avec filetages BSP ; à préciser lors de la commande

Recommandations

1. Rain Bird recommande de ne pas dépasser le débit de 2,29 m/s dans la conduite d'alimentation afin de réduire les effets des coups de bélier.
2. Pour les débits inférieurs à 1,14 m³/h (19,2 l/min), Rain Bird recommande l'utilisation d'une filtration en amont pour empêcher les débris de s'accumuler sous la membrane.
3. Pour les débits inférieurs à 2,27 m³/h (37,8 l/min), Rain Bird recommande de visser la manette de contrôle du débit sur deux tours complets à partir de sa position ouverte.

Perte de pression des vannes BPES 3" (bar)

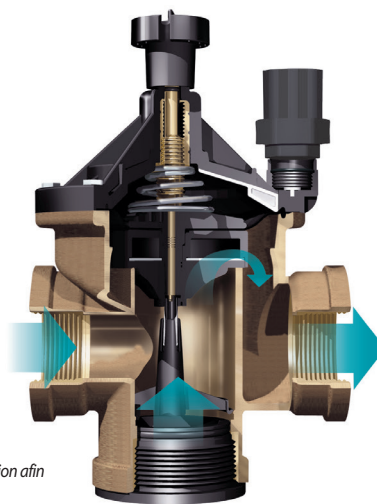
Débit m ³ /h	l/s	Sphère	Angle
13,6	227	0,46	0,47
24	400	0,19	0,21
36	600	0,14	0,14
48	800	0,21	0,19
60	1000	0,29	0,26
68	1136	0,34	0,31

Remarques

1. Les valeurs de pertes sont fournies en considérant que le contrôle de débit est entièrement ouvert
2. Module PRS-Dial recommandé pour tous les débits



300-BPES



Vue en coupe d'un modèle BPES

Comment commander

300 - BPES - PRS-D

Modèle BPES	Caractéristique optionnelle PRS-Dial : module de régulation de pression (à commander séparément)
Taille 3"	

Remarque : La vanne et le module PRS-Dial doivent être commandés séparément. Pour les applications hors États-Unis, il convient de spécifier un filetage NPT ou BSP.

Système de collecteur d'alimentation en PVC

Système de collecteur d'alimentation complet (mâle et femelle)

Caractéristiques

- Le système de collecteur télescopique permet de remplacer les vannes (présentant différentes longueurs) sans découper des pièces ou en ajouter de nouvelles
- Les grands joints toriques garantissent une protection efficace contre les fuites
- Toutes les pièces sont serrées manuellement
- Les connecteurs de vannes femelles se raccordent directement aux vannes mâles sans nécessiter d'adaptateur
- Les connecteurs de vannes mâles se raccordent directement aux vannes femelles sans nécessiter de couplage
- Aucun ruban d'étanchéité Teflon® nécessaire à l'assemblage

Spécifications

- Pression de fonctionnement : 10,5 bar

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

Série RB 1300 - Connecteurs de vannes mâles

- RB1301-010 : raccord union 1" F X pivot 1" M X 1" M
- RB1301-210 : 1" F X 2 sorties pivot 1" M X 1" M
- RB1303-010 : double té pivotant 2 sorties pivot 1" M X 1" F
- RB1306-010 : coude union 1" M X pivot 1" M
- RB1312-010 : coude union 1" F X pivot 1" M
- RB1320-010 : section union 1" F X 2 sorties pivot 1" M X 1" M
- RB1330-010 : raccord union 1" F X 1" F
- RB1330-131 : raccord union 1" F X ¾" F
- RB1348-010 : bouchon 1" F
- RB1301-310 : collecteur d'alimentation 3 sorties 1" F X 3 sorties pivot 1" M X 1" M
- RB1301-410 : collecteur d'alimentation 4 sorties 1" F X 4 sorties pivot 1" M X 1" M

Série RB 1200 - Connecteurs de vannes femelles

- RB1201-010 : raccord union 1" F X pivot 1" F X 1" M
- RB1201-210 : 1" F X 2 sorties pivot 1" F X 1" M
- RB1203-010 : double té pivotant 2 sorties pivot 1" F X 1" F
- RB1206-010 : coude union 1" M X pivot 1" F
- RB1212-010 : coude union 1" F X pivot 1" F
- RB1220-010 : Section union 1" F X pivot 1" F X pivot 1" F X 1" M
- RB1234-010 : adaptateur pour l'Europe 1"
- RB1201-310 : collecteur d'alimentation 3 sorties 1" F X 3 sorties pivot 1" F X 1" M
- RB1201-410 : collecteur d'alimentation 4 sorties 1" F X 4 sorties pivot 1" F X 1" M
- RB1239-131 : adaptateur 1" M X ¾" F
- RB1282-010 : adaptateur 1" M X 1" M
- RB1282-131 : adaptateur 1" M X ¾" M



SÉRIE RB 1200



SÉRIE RB 1300

MTT-100

Té de collecteur d'alimentation pour électrovannes

Application

- Té utilisé pour créer un collecteur d'alimentation pour des vannes filetés femelles BSP 2,54 cm (26/34)

Caractéristiques

- Aucun outil requis
- Le joint torique permet un raccordement étanche des différents tés (aucun Teflon nécessaire)
- Espacement correct des vannes
- Utilisé pour créer un collecteur d'alimentation de vanne adapté au nombre de vannes souhaité (un MTT-100 par électrovanne)

Spécifications

- Pression : jusqu'à 10 bar
- 1" mâle x 1" (26/34) mâle (avec joint torique) x 1" (26/34) BSP femelle

Dimensions

- Longueur : 12 cm

Modèle

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- MTT-100



MTT-100

PRS-Dial

Module de régulation de pression

Caractéristiques

- Le PRS-Dial est un excellent moyen de réguler la pression de sortie au niveau de la vanne, indépendamment des fluctuations de la pression en amont. L'échelle visible rend le réglage facile et rapide. Le régulateur s'adapte sur toutes les vannes Rain Bird séries PGA, PEB, PESB, PESB-R, EFB-CP et BPES
- Régule et maintient une pression en aval entre 1,04 et 6,9 bar à $\pm 0,21$ bar près
- Conception ergonomique avec couvercle de protection pour empêcher le vandalisme
- La cartouche étanche élimine l'effet de brumisation
- La cartouche est compatible avec toutes les unités PRS-D existantes
- La vanne Schrader se connecte à la jauge de pression.
- Installation facile sur le terrain. Vissage du PRS-Dial sous l'adaptateur et le solénoïde.
- Nylon renforcé par fibres de verre résistant à la corrosion, pour une fiabilité optimale

Plage de fonctionnement

- Pression : jusqu'à 6,9 bar*
- Régulation : 1,04 à 6,9 bar
- Débit : voir tableau

* Le PRS-Dial peut résister à des pressions allant jusqu'à 13,8 bar. Cependant, une régulation précise de la pression ne peut être maintenue que jusqu'à 6,9 bar.

Modèle

- PRS-D

Informations sur les applications

- Une différence d'au moins 1,04 bar entre les pressions en amont et en aval est nécessaire pour assurer un fonctionnement correct
- Pour les zones à très haute pression ou en terrain irrégulier, installez des asperseurs avec régulateurs de pression PRS intégrés et/ou clapets anti-vidange SAM.
- Quand la pression d'entrée dépasse 6,9 bar, il est recommandé d'installer une vanne maîtresse équipée d'un PRS-Dial ou un régulateur de pression en ligne.
- Rain Bird déconseille d'utiliser le module régulateur de pression pour des applications hors des plages de débit recommandées
- Afin de réduire les effets des coups de bélier, Rain Bird recommande que le débit de l'eau dans la conduite d'alimentation ne dépasse pas 2,29 m/s
- Pour les débits inférieurs à 2,27 m³/h (37,8 l/min), Rain Bird recommande de visser la manette de contrôle du débit sur deux tours complets à partir de sa position ouverte

† Remarque : La vanne et le module PRS-Dial doivent être commandés séparément.

Plages de débit des vannes*

Modèle	m ³ /h	l/min
100-PGA	1.14-9.08	19.2-151
150-PGA	6.81-22.70	113-378
200-PGA	9.08-34.05	151-568
100-PEB	1.14-11.35	19.2-189
150-PEB	4.54-34.05	76-568
200-PEB	17.03-45.40	284-757
300-PEB	13.62-68.10	227-1136
100-PESB/PESB-R	1.14-11.35	19.2-189
150-PESB/PESB-R	4.54-34.05	76-568
200-PESB/PESB-R	17.03-45.40	284-757
100-EFB-CP	1.14-11.35	19.2-189
125-EFB-CP	4.54-18.16	76-302
150-EFB-CP	4.54-31.78	76-529
200-EFB-CP	4.54-45.40	76-757
300-BPES	13.62-68.10	227-1136

* Il s'agit des plages de débit s'appliquant aux vannes.



PRS-Dial



Vue en coupe du module PRS-Dial



150-PEB avec installation du PRS-D†



300-BPES avec installation du PRS-D†

Série RC : 5LRC

Clapets-vannes et clés en laiton

Applications

Les clapets-vannes équipent les sorties d'alimentation en eau souterraine pour les installations allant des pelouses résidentielles aux parcs municipaux. Elles sont installées pour une vidange au niveau du sol et sont utilisées en association avec des tuyaux ou des asperseurs au-dessus du niveau du sol.

Caractéristiques

- Construction en laiton
- La clé est insérée dans la partie supérieure de la vanne. Une rotation de la clé ouvre la vanne et libère l'eau. Retirez la clé pour fermer la vanne.
- Couvercle thermoplastique pour une durabilité accrue
- Le ressort en acier inoxydable interne à la vanne empêche les fuites

Spécifications

- 5LRC
- Débit : 7,0 à 16,0 m³/h
- Pression : 0,4 à 8,6 bar

Perte de pression des clapets-vannes (bar)

Débit (m ³ /h)	5LRC
7,0	0,30 bar
8,0	0,40 bar
9,0	0,50 bar
10,0	0,61 bar
12,0	0,85 bar
14,0	1,15 bar
16,0	1,48 bar

Dimensions

- 5LRC - Hauteur : 14,0 cm

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- 33DK : clé de vanne ¾" mâle et filetages femelles ½"
- 5LRC : entrée taraudée femelle BSP 1" avec couvercle en plastique verrouillable
- 55K-1 : clé de vanne à filetages mâles BSP 1"



5LRC

Série SH : SHO et SH2BSP

Coude de tuyau pivotant en laiton

Applications

Les modèles SHO/SH2BSP se connectent aux clés des clapets-vannes 33DK/55K-1. Le tuyau peut être utilisé dans n'importe quelle direction (rotation complète à 360°) sans se tordre.

Caractéristiques

- Construction en laiton
- Joint torique
- Utilisé en association avec les clés 33DK/55K-1

Spécifications

SHO

- Entrée fileté femelle : ¾"
- Sortie fileté mâle : ¾"

SH2BSP

- Entrée taraudée femelle : 1"
- Sortie fileté mâle : 1"

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- SHO : coude de tuyau pivotant ¾"
- SH2BSP : coude de tuyau pivotant 1"



SHO

Série P-33 : P-33 / P-33DK

Clapets-vannes et clés en plastique

Applications

Ces clapets-vannes permettent un accès facile à l'eau provenant de conduites souterraines et peuvent être utilisés en association avec un tuyau pour un arrosage manuel ou pour le nettoyage des allées, trottoirs, etc.

Caractéristiques

- Utilisé en association avec la clé P-33DK crantée « à tourner et verrouiller »
- Lanterne de vanne Delrin™
- Structure du corps de vanne à 2 pièces. Clé à une pièce
- Ressort en acier inoxydable
- Le corps de vanne est équipé d'un capuchon qui empêche la pénétration de débris
- Plastique résistant avec inhibiteurs UV
- Joint torique

Spécifications

- Pression maximale de fonctionnement : 6,2 bar
- Vanne : Entrée fileté mâle ¾"
- Clé : sortie fileté mâle ¾"
- entrée taraudée femelle ¾" ; sortie fileté mâle ¾" (20/27)

Perte de pression des clapets-vannes de la série P-33 (bar)

Débit (m ³ /h)	P-33
2,5	< 0,1
3,0	-0,13
3,5	-0,18
4,0	-0,23
4,5	-0,29
5,0	-0,35

Dimensions

- Hauteur du clapet-vanne P-33 : 13,8 cm
- Hauteur de la clé P-33DK : 18,0 cm

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- P-33 : clapets-vannes
- P-33DK : clé de vanne pour P-33



P-33



P-33DK

Série VBA

Regards de vanne en polypropylène - Le meilleur rapport qualité-prix en matière de regards de vanne.

Applications

Ces regards de vanne rectangulaires et arrondis en plastique offrent un accès aisé aux électrovannes, aux vannes manuelles et aux autres équipements utilisés dans les installations d'arrosage automatique. Ces regards de vanne sont fortement recommandés pour les systèmes résidentiels

Caractéristiques

- Regards en polypropylène noir. Couvercle vert en même matériau
- Couvercle inclus (sauf extensions)
- Extensions disponibles pour les modèles VBA02674 et VBA02675
- Esthétiques, légers, empilables et faciles à transporter
- Couvercle verrouillable
- Couvercle en T exclusif
- Identification facile : marquage Rain Bird et du modèle
- Ouverture facile : encoche et cran intégrés au couvercle pour la clé 2 en 1
- Entrées et sorties pour tuyaux prédécoupées. Aucun outil requis

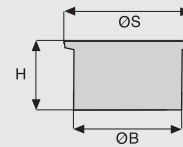
Modèles

Sélection des modèles affichés (voir tableau ci-dessous). Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

Dimensions

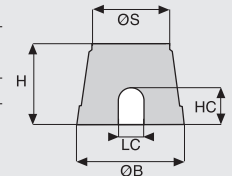
Regard de vanne rond VBA17186

ØS Diamètre	210 mm
ØB Diamètre	180 mm
H Hauteur	120 mm



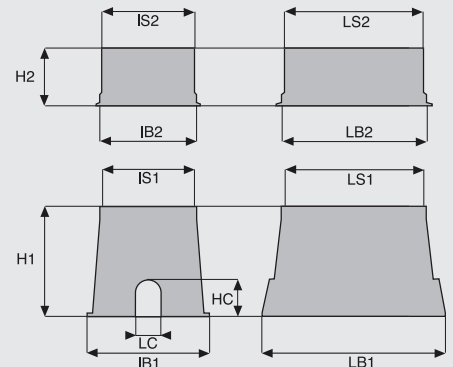
Regard de vanne rond VBA02672 VBA02673

ØS Diamètre	160 mm	242 mm
ØB Diamètre	200 mm	335 mm
H Hauteur	236,5 mm	255 mm
LC Encoches pour tuyau (largeur)	67 mm	52 mm
HC Encoches pour tuyau (hauteur)	64 mm	89 mm



Extensions VBA02676 VBA07777

LS2 Longueur	382 mm	530 mm
IS2 Largeur	255 mm	380 mm
H2 Hauteur	180 mm	190 mm
LB2 Longueur	394 mm	550 mm
IB2 Largeur	266 mm	380 mm
Regard de vanne rectangulaire VBA02674 VBA02675		
LS1 Longueur	386 mm	545 mm
IS1 Largeur	267 mm	380 mm
H1 Hauteur	305 mm	305 mm
LB1 Longueur	505 mm	630 mm
IB1 Largeur	370 mm	480 mm
LC Encoches pour tuyau (largeur)	70 mm	80 mm
HC Encoches pour tuyau (hauteur)	105 mm	105 mm



Regard de vanne circulaire avec vanne manuelle	Regard de vanne rond de 17,8 cm	Regard de vanne rond de 17,8 cm	extension standard	extension Jumbo	Regard de vanne traditionnel	Regard de vanne Jumbo
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES						
<ul style="list-style-type: none"> • Regards en polypropylène noir. Couvercle vert en même matériau • Esthétiques, légers, empilables et faciles à transporter • Regard de vanne circulaire avec vanne manuelle ¾" (20/27) intégrée 	<ul style="list-style-type: none"> • Regards en polypropylène noir. Couvercle vert en même matériau • Couvercle inclus • Esthétiques, légers, empilables et faciles à transporter 	<ul style="list-style-type: none"> • Regards en polypropylène noir. Couvercle vert en même matériau • Couvercle inclus • Esthétiques, légers, empilables et faciles à transporter 	<ul style="list-style-type: none"> • Extensions disponibles pour les modèles VBA02674 • Esthétiques, légers, empilables et faciles à transporter 	<ul style="list-style-type: none"> • Extensions disponibles pour les modèles VBA02675 • Esthétiques, légers, empilables et faciles à transporter 	<ul style="list-style-type: none"> • Boîtes en polypropylène noir Couvercle vert fabriqué dans le même matériau • Couvercle inclus • Extensions disponibles • Esthétiques, légers, empilables et faciles à transporter • Couvercle verrouillable • Couvercle en T exclusif : <ul style="list-style-type: none"> - Identification facile : marquage Rain Bird et du modèle - Ouverture facile : encoche et cran intégrés au couvercle pour la clé 2 en 1 • Entrées et sorties pour tuyaux prédécoupées : Aucun outil requis 	<ul style="list-style-type: none"> • Boîtes en polypropylène noir Couvercle vert fabriqué dans le même matériau • Couvercle inclus • Extensions disponibles • Esthétiques, légers, empilables et faciles à transporter • Couvercle verrouillable • Couvercle en T exclusif : <ul style="list-style-type: none"> - Identification facile : marquage Rain Bird et du modèle - Ouverture facile : encoche et cran intégrés au couvercle pour la clé 2 en 1 • Entrées et sorties pour tuyaux prédécoupées : Aucun outil requis
MODÈLES						
<ul style="list-style-type: none"> • VBA17186 : Regard de vanne circulaire avec vanne manuelle ¾" (20/27) intégrée 	<ul style="list-style-type: none"> • VBA02672 : Regard de vanne circulaire avec couvercle à baïonnette 	<ul style="list-style-type: none"> • VBA02673 : Regard de vanne circulaire avec couvercle clipsable 	<ul style="list-style-type: none"> • VBA02676 : Extension pour modèle VBA02674 (sans le couvercle) 	<ul style="list-style-type: none"> • VBA07777 : Extension pour modèle VBA02675 (sans le couvercle) 	<ul style="list-style-type: none"> • VBA02674 : Regards de vanne rectangulaires avec couvercle verrouillé par un boulon • VBA02674C : Couvercle pour modèle de regard de vanne VBA02674 et pour extension VBA02676 	<ul style="list-style-type: none"> • VBA02675 : Regards de vanne rectangulaires avec couvercle verrouillé par un boulon • VBA02675C : Couvercle pour modèle de regard de vanne • VBA02675 et VBA07777 pour l'extension

Regards de vannes de la série VB

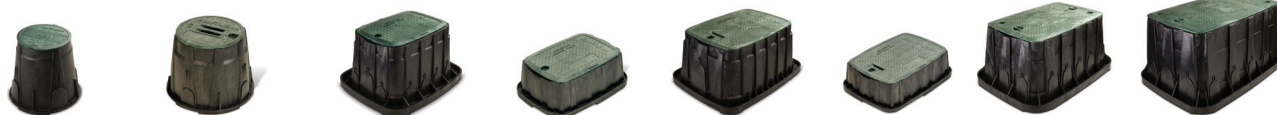
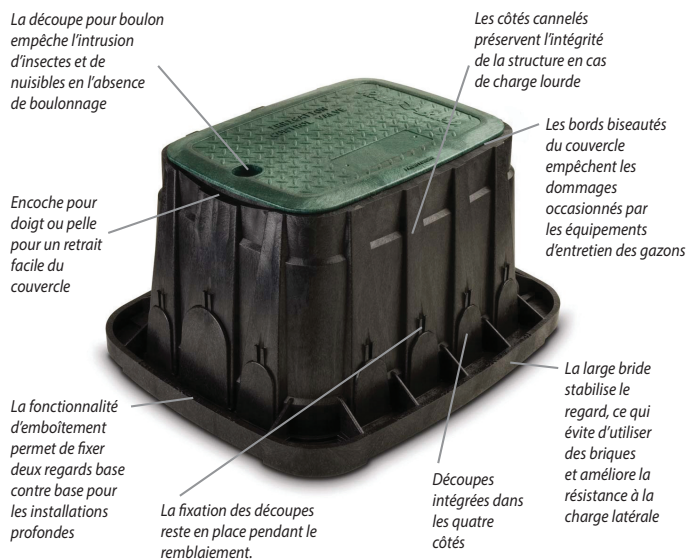
Regards de catégorie commerciale dotés de nombreuses fonctions avancées

Caractéristiques

- Solidité et stabilité – Différentes tailles et formes sont proposées avec des côtés cannelés et des bases de brides larges pour une résistance, une force de compression et une stabilité maximales
- Couvercle optimisé – structure sans trous afin d'empêcher l'intrusion d'insectes nuisibles, et bords biseautés réduisant les risques de dégradations dues aux outils d'entretien du gazon et facilitant l'accès à la main ou à l'aide d'une pelle
- Diversité des installations – le système d'empilement par emboîtement, des modules d'extension et des ouvertures prédécoupées pour les tuyaux autorisent des installations plus profondes, et permettent de s'adapter à un vaste panel de configurations
- Respect de l'environnement – utilisation de matériaux respectueux de la terre et certifiés LEED, matériaux 100 % recyclés (regards et couvercles noirs exclusivement)

Modèles

Sélection des modèles affichés (voir tableau ci-dessous). Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.



Regard de vanne rond de 17,8 cm	Regard de vanne rond de 25,4 cm	Regard de vanne traditionnel	extension standard	Regard de vanne Jumbo	extension Jumbo	Regard de vanne Super Jumbo	Regard de vanne Maxi Jumbo
TAILLE							
Diamètre à la base : 21,4 cm Hauteur : 23,4 cm	Diamètre à la base : 30,0 cm Hauteur : 26,0 cm	Longueur : 59,0 cm Largeur : 49,1 cm Hauteur : 31,8 cm	Longueur : 50,8 cm Largeur : 37,5 cm Hauteur : 17,1 cm	Longueur : 70,0 cm Largeur : 53,2 cm Hauteur : 31,6 cm	Longueur : 62,0 cm Largeur : 45,5 cm Hauteur : 17,2 cm	Longueur : 84,1 cm Largeur : 60,7 cm Hauteur : 38,1 cm	Longueur : 102,5 cm Largeur : 68,9 cm Hauteur : 45,7 cm
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES							
• Découpes faciles à retirer, ce qui simplifie le positionnement du tuyau et réduit les temps d'installation • Quatre ouvertures prédécoupées à égale distance l'une de l'autre, pour tuyau de diamètre maximum 5,0 cm	• Découpes faciles à retirer, ce qui simplifie le positionnement du tuyau et réduit les temps d'installation • Quatre ouvertures prédécoupées à égale distance l'une de l'autre, pour tuyau de diamètre maximum 5,0 cm	• Deux grandes ouvertures prédécoupées centrales pour tuyau de 8,9 cm de diamètre maximum et onze ouvertures prédécoupées pour tuyau de 5,0 cm de diamètre maximum	• Les modèles d'extension permettent de créer des installations plus profondes et de s'adapter à un vaste panel de configurations	• Découpes faciles à retirer, ce qui simplifie le positionnement du tuyau et réduit les temps d'installation • Deux grandes ouvertures prédécoupées centrales pour tuyau de 8,9 cm de diamètre maximum. (Les extensions ne possèdent pas d'ouvertures prédécoupées)	• Les modèles d'extension permettent de créer des installations plus profondes et de s'adapter à un vaste panel de configurations	• Découpes faciles à retirer, ce qui simplifie le positionnement du tuyau et réduit les temps d'installation • Treize grandes ouvertures prédécoupées pour tuyau de diamètre maximum 8,9 cm	• Découpes faciles à retirer, ce qui simplifie le positionnement du tuyau et réduit les temps d'installation. Six grandes ouvertures prédécoupées aux extrémités pour tuyau de 12,7 cm de diamètre maximum et 12 ouvertures prédécoupées sur les côtés pour tuyau de 7,6 cm de diamètre maximum
MODÈLES							
• VB7RND : corps rond 7" et couvercle vert • VB7RNDDB : corps rond 7" uniquement • VB7RNDDBKL : Couvercle noir • VB7RNDGDL : Couvercle vert • VB7RNDPDL : Couvercle violet	• VB10RND : corps rond 10" et couvercle vert • VB10RNDDB : corps rond 10" uniquement • VB10RNDL : couvercle vert • VB10RNDPDL : couvercle violet • VB10RNDDBKL : couvercle noir • VB10RNDH : corps rond 10" et couvercle vert bloquant	• VBSTD : corps standard et couvercle vert • VBSTDDB : corps standard uniquement • Couvercle vert VBSTDL • VBSTDPL : couvercle violet • VBSTDH : corps standard et couvercle vert bloquant • VBSTDDBKL : couvercle noir	• VBSTD6EXTB : extension standard uniquement	• VBJMB : corps Jumbo et couvercle vert • VBJMBB : corps Jumbo uniquement • VBJMB : couvercle vert • VBJMBPL : couvercle violet • VBJMBH : corps Jumbo et couvercle vert bloquant • VBJMBBKL : couvercle noir	• VBJMB6EXTB : extension Jumbo uniquement	• VBSPRH : corps Super Jumbo et deux couvercles verts bloquants	• VBMAXH : corps Maxi Jumbo et deux couvercles verts bloquants

SYSTÈMES DE VERRUILLAGE

- VBLOCKP : boulon à tête pentagonale 1,0 x 5,7 cm, rondelle et clip

RESISTANT AU VANDALISME

DBM10

Connecteurs pour câbles Quick Connect

Caractéristiques

- Homologué pour des lieux mouillés/humides 30 V
- Permet de connecter jusqu'à 3 câbles de taille 1,5 mm² ou 0,8 mm²
- IP 67 et compact
- Dénudage automatique.
- À utiliser avec du fil de cuivre isolé
- Lame métallique d'une seule pièce pour un meilleur débit du courant entre les conducteurs
- Bouchon de dépression vert translucide, pour une bonne visibilité des conducteurs
- Résistant aux UV et aux impacts

Spécifications

- Joint en silicone (-45 °C à 200 °C)
- Tension du fil maximale : 600 V

Modèle

- DBM10, sac de 10 unités



DBM10



KING

Connexions pour câbles étanches

Caractéristiques

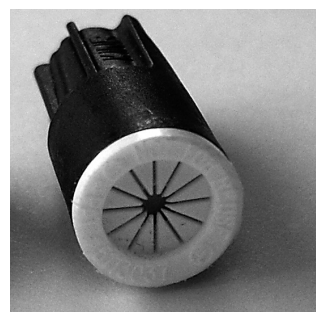
- Le ressort se fixe sur le câble pour une prise solide
- Éliminent le risque de panne causée par l'humidité et la corrosion
- Empêchent les étincelles
- Uniquement pour une connexion entre deux câbles de cuivre. Ne peuvent pas être réutilisées
- Utilisées pour les raccordements électriques des installations à faible tension (< 30 V)
- Permet de connecter jusqu'à 2 câbles de taille 2,5 mm² ou 3 câbles de taille 1,5 mm²
- Étanche

Spécifications

- Tension du fil maximale : 30 V

Modèle

- KING



KING

Connexion pour câbles de la série WC

Une grande facilité de connexion

Caractéristiques et avantages

- Installation plus rapide : les connecteurs de câble de la série WC sont faciles à installer et forment un joint efficace qui protège les raccordements électriques du programmeur et de l'électrovanne contre l'humidité
- Une seule référence : vous n'aurez besoin d'aucun autre connecteur ! Il est idéal pour les systèmes de commande à décodeur à deux fils
- Aucun retour produit : la recherche et la réparation d'une jonction de câble coûtent du temps et de l'argent à votre entreprise. Évitez tout retour produit inutile
- Utilisation sur des programmeurs standard, des regards de vanne et des sondes d'humidité du sol.
- Combinaisons de câbles allant de 0,3 mm² à 8,4 mm²
- Compatible avec les connexions de 24 V CA à 600 V CA.
- Certification UL 486D pour pose en pleine terre
- Le protecteur de cordon sécurise les câbles tout en éliminant les risques de rupture
- Le joint en silicone étanche offre une protection anti-corrosion
- Le matériau résistant aux UV permet de maintenir les performances du produit même après une longue exposition au soleil

Modèles

- WC20 : tube en silicone pour pose en pleine terre, capuchon de connexion rouge et jaune, sac de 20 unités

Combinaisons de câbles (pour conducteurs monobrisés et multibrins)

WC20	
2-3 x 5,3 mm ²	2 x 0,8 mm ²
2-5 x 3,3 mm ²	1 x 8,3 mm ² avec 2 x 0,8 mm ²
2-5 x 2,1 mm ²	3 x 5,3 mm ² avec 1 x 0,8 mm ²
4-6 x 1,3 mm ²	3 x 3,31 mm ² avec 3 x 0,8 mm ²
3 x 2,1 mm ² avec 2 x 0,8 mm ²	

Les combinaisons listées sont uniquement des exemples de combinaisons communes.



WC20

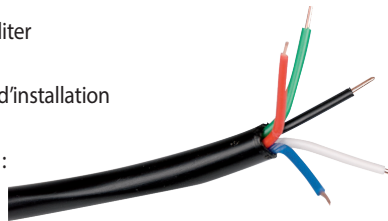
Câble électrique multiconducteurs pour arrosage

Applications

Câble à conducteurs multiples à très faible tension (< 30 V). Idéal pour l'alimentation des électrovannes à partir des bornes numérotées du programmeur.

Caractéristiques

- Modèles à 3, 5, 7, 9 et 13 conducteurs
- Câble à conducteurs multiples unipolaire
- Gaine noire en polyéthylène. Épaisseur : 0,64 mm. Haute résistance aux contraintes mécaniques, chimiques et à l'humidité
- Gaine en PE avec un cordon en nylon détachable pour faciliter le dénudage
- Section transversale du conducteur de 0,8 mm² pour type d'installation d'arrosage résidentiel
- Distance maximale entre un programmeur et une vanne : 350 m (175 m si 2 vannes)
- Câble avec marquage « Rain Bird »
- Marquage par incrément de 1 mètre



Câble électrique multiconducteurs pour arrosage



Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- Irricable 3/75 : 3 conducteurs, tambour de 75 m
- Irricable 3/150 : 3 conducteurs, tambour de 150 m
- Irricable 5/75 : 5 conducteurs, tambour de 75 m
- Irricable 5/150 : 5 conducteurs, tambour de 150 m
- Irricable 7/75 : 7 conducteurs, tambour de 75 m
- Irricable 7/150 : 7 conducteurs, tambour de 150 m
- Irricable 9/75 : 9 conducteurs, tambour de 75 m
- Irricable 13/75 : 13 conducteurs, tambour de 75 m

Câble électrique monoconducteur

Applications

Câble monoconducteur à très faible tension (< 30 V). Idéal pour alimenter les décodeurs ou les arroseurs à vanne intégrée à partir des programmeurs.

Caractéristiques

- Conducteur en cuivre rigide
- Disponible dans un câble à gaine en PE
- Section transversale : 1,5 mm²
- Épaisseur : 3 mm.
- Haute résistance aux contraintes mécaniques, chimiques et à l'humidité.
- Câble avec marquage « Rain Bird »
- Marquage par incrément de 1 mètre

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- SI 115 : 1 x 1,5 mm², câble à gaine PE, tambour de 500 m
- DI 115 : 1 x 1,5 mm², câble à double gaine PVC-PE, tambour de 500 m



DI 115

Câble de décodeur

Applications

Idéal en tant que câble d'alimentation et de communication/contrôle pour les décodeurs et systèmes SiteControl.

Caractéristiques

- 2 conducteurs en cuivre rigide avec gaine en PE
- Section transversale : 2,5 mm²

Modèle

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- Câble de décodeur, tambour de 500 m



Câble de décodeur

Outil dénudeur de câble

Applications

Outil multifonctions pour tous les câbles ronds standard. Pour enlever rapidement la gaine et l'isolation de conducteurs monobrins ou multibrins, de manière précise et sans risques.

Caractéristiques

- Pas besoin de régler la profondeur de coupe
- Pas de dégâts aux conducteurs
- Plage de dénudage : 0,2 - 4,0 mm²
- Coupe radiale et dénudage en une seule étape (sur une longueur maximale de 20 cm).
- Dispositif de coupe longitudinale supplémentaire pour le dénudage de 20 cm de plus

Modèle

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- Pince à dénuder



Pince à dénuder



Introduction

Tuyères

Tuyères et buses rotatives

Arroseurs

Vannes

Programmateurs

Sondes et compteurs

Gestion centralisée et gestion de l'eau

Arrosage goutte à goutte

Filtration

Produits de drainage

Ressources

Programmateurs

Économie d'eau



Conseils d'économie d'eau

- Tous les programmeurs à alimentation électrique Rain Bird disposent d'une fonction d'ajustement saisonnier, ce qui permet aux utilisateurs de régler facilement les cycles d'arrosage en fonction des besoins en arrosage des plantations selon les saisons. Les programmeurs série ESP-LX sont également dotés d'une fonctionnalité d'ajustement saisonnier mensuel automatisée qui permet d'économiser l'eau grâce à des réglages automatiques chaque mois de l'année. Le programmeur modulaire compatible Wi-Fi LNK2 peut être réglé au quotidien à l'aide de la fonction d'ajustement automatique saisonnier dans l'application Rain Bird.
- Il est également possible d'optimiser les économies d'eau en procédant à des réglages journaliers du programme d'arrosage, ce qui permet d'accorder l'arrosage à la météo actuelle. Tous les programmeurs de la série ESP-LX peuvent être mis à niveau facilement afin d'inclure des fonctions de gestion de l'arrosage en fonction de la météo, de l'ET ou de l'humidité du sol en y ajoutant une sonde de pluie ou d'humidité du sol.
- Tous les programmeurs Rain Bird permettent de réaliser des économies d'eau grâce à la variété et à la souplesse des programmes proposés. En appuyant sur une simple touche, le ESP-ME3 et ESP-TM2 peut recharger un programme d'arrosage par défaut précédemment enregistré. La fonction « Réinitialisation programmée » permet de repasser automatiquement aux programmes d'arrosage standard après un intervalle de temps défini par l'utilisateur.

Produits principaux	NOUVEAU		Wi-Fi COMPATIBLE			NOUVEAU		Bluetooth	
	Fonctionne avec iQ4		Fonctionne avec iQ4			Fonctionne avec iQ4		Fonctionne avec iQ4	
Applications principales	ESP-LXIVM/PR	RC2	ESP-TM2	ESP-ME3	LXME2/ PR	ESP-LXD	ESP-9V	Programmeur électronique pour robinet	TBOS BT
résidentiel		•	•	•			•	•	•
Éclairage commercial	•		•	•	•	•	•	•	•
Commercial/industriel	•				•	•			•
Type de programmeur									
Programmeur sur batterie							•	•	•
Installation intérieure	•	•	•	•	•	•		•	
Installation extérieure	•	•	•	•	•	•		•	
Caractéristiques									
Stations (nombre max.)	60/240	8	12	22	48	200	6	1	6
Programmes (max.)	10/40	3	3	4	40	4	6	1	3
Durée d'arrosage par station (max.)	96 h	6 h	6 h ¹	6 h ¹	96 h ¹	12 h ¹	12 h	6 h	12 h
Nombre de démarrages par programme (max.)	8	4	4	6	10	8	6	2	8
Protection contre les surtensions	•	•	•	•	•	•			
Option 230 V CA	•	•	•	•	•	•			
Vanne maitresse/démarrage de la pompe	• ²	•	•	•	• ²	• ²	Modèles multi-stations uniquement		
Modulation d'apport d'eau	• ⁴	•	•	•	• ⁴	• ⁴	•		•
Programme individuel/arrêt de zone	•	•	•	•	•	•			
Pluie - arrosage différé	•	•	•	•	•	•		•	
Programmable via l'application mobile		•	• ⁷	•		•			•
Bornes de sondes, indicateur d'état et by-pass	•	•	•	•	•	•	•		
Délai entre les stations (max.)	0 - 60 min.		9 h	9 h	0 - 60 min.	0 - 10 min.			
Gestion du débit	•			•	• ⁵	•			
Fonctionnement simultané de plusieurs stations	•				•	•			•
Cycle + Soak™	•	•		• ⁶	•	•			
Chevauchement de programmes	•				•	•	•		
M/A manuel	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compatible avec une commande à distance	•	•	•	•	•	•			
Diagnostic	•				•	•			
Diagnostic disjoncteur vanne	•	•	•	•	•	•			
Programmation en dehors du regard de vanne									•
Submersible (jusqu'à)							3,3 ft (1 m)		3,3 ft (1 m)
Résistance au vandalisme/inviolable									•
Solénoïde auto-nettoyant									•
Indicateur de batterie faible							•		•
Enregistrement/restauration de programmes	•	•	•	•	•	•	•		•
Vanne maitresse activable par station	•	•	•	•	•	•			•
Calculateur de la durée d'arrosage par programme	•				•	•		•	•
Affectation de la sonde de pluie par station	•	•	•	•	•	•			
Programmation de l'arrosage									
7 jours de la semaine	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cycles variables de 1 à 7 jours	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cycle de 1 à 31 jours	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cycle jours pairs/impairs	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Impair avec 31	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Calendrier de 365 jours	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Jours sans arrosage	•				•	•			
Compatibilité de la gestion centralisée									
iQ™ évolutif	•				•	•			
Armoire									
Intérieur plastique		•	•	•					
Extérieur plastique	•	•	•	•	•	•	•		•
Extérieur métal avec revêtement par poudre	•				•	•			
Piedestal en acier inoxydable	•				•	•			
Support en métal avec revêtement par poudre	•				•	•			
Matériel/accessoires									
Dispositifs à deux fils et accessoires	•					•			
Détection de la pluie (nécessite une sonde de pluie)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gestion du débit (nécessite un débitmètre)	•			•	LXME2 PRO uniquement	•			
Sonde d'humidité du sol SMRT-Y		•	•	•					

¹ Grâce à la modulation d'apport d'eau, il est possible d'étendre la durée ² Programmable par station ³ 6 heures de démarrage indépendantes par zone ⁴ Sélectionnable pour chaque programme et par mois ⁵ Avec module Flow Smart ⁶ iQ uniquement ⁷ Uniquement avec le module Wi-Fi LNK2

Programmateurs à 2 fils ESP-LXIVM et LXIVM Pro

NOUVEAU

Programmeur commercial à deux fils pouvant prendre en charge entre 60 et 240 stations

Caractéristiques du programmeur

- Prise en charge de série de 60 stations, extensible jusqu'à 240 stations avec le panneau LXIVM Pro
- Quatre entrées de sonde (à un fil et jusqu'à trois avec 2 fils) avec interrupteur de désactivation. Huit (sept plus 1) pour LX-IVM Pro
- Cinq débitmètres pris en charge (LX-IVM), dix pour le LX-IVM Pro
- Dispositifs sur le terrain pris en charge : Vannes IVM-SOL, IVM-OUT, IVM-SD et IVM Smart
- Compatibilité avec les dispositifs de sonde IVM-SEN (débitmètre et sonde météorologique pris en charge) et les protections contre les surtensions IVM-SD (une requise tous les 150 mètres de câble à 2 fils ou tous les 15 dispositifs)
- Gestion centralisée compatible avec les cartouches de communication et les logiciels IQ de Rain Bird (voir page 102)
- Six langues différentes
- 10 programmes indépendants (LX-IVM) ou 40 programmes (LX-IVM Pro)
- Panneau avant amovible et programmable en fonctionnement sur pile
- Plastique, verrouillable, résistant aux UV, boîtier mural, métallique en option et boîtier et piédestal en acier inoxydable
- Compatible avec l'arrosage des espaces verts et la maintenance à distance de Rain Bird et avec les dispositifs tiers à distance
- Plastique, verrouillable, résistant aux UV, boîtier mural, métallique en option et boîtier et piédestal en acier inoxydable

Spécifications de fonctionnement

- Durée d'arrosage par station : 0 min à 96 h
- Ajustement saisonnier de l'apport d'eau par mois et par programme ; 0 % à 300 % (durée d'arrosage maximale d'une station : 96 heures)
- 8 heures de départ par programme
- Large choix de calendriers d'arrosage : personnalisable, jours impairs, jours impairs sans 31, jours pairs et cyclique
- Arrosage manuel, programme et programme de test

Fonctionnalités de diagnostic

- Signal lumineux d'alerte avec lentille externe sur le boîtier
- Diagnostics des systèmes à deux fils pour simplifier et accélérer les dépannages
- Port d'alarme externe (0,1 A max)
- Quatre chemins de câbles isolés empêchent une défaillance complète du système en cas de court-circuit.
- Cartographie 2 fils : met en correspondance les appareils avec les chemins de câbles correspondants dans le programmeur pour aider à trouver et à résoudre rapidement les problèmes.
- Tendance des rapports de l'historique électrique sur 12 mois et action proactive
- Auto-réparation : détecte automatiquement les « corrections » des problèmes de cheminement et de raccord des fils et relance l'arrosage sans avoir recours à une intervention manuelle.
- Communication bidirectionnelle : avec les modules de vanne intégré (IVM), la communication se fait dans les deux sens, ce qui permet d'activer des fonctions clés.
- Extinction automatique : Une fois la perte de puissance détectée, l'appareil éteint automatiquement la vanne pour éviter les fuites.

Certifications

- cULus, CE, IPX4, UL, CUL, CSA, C-Tick, FCC Part 15. Pour connaître les certifications actuelles, consultez le site : www.rainbird.com/esplxivm

Fonctionne avec **iQ4**

Permet aux utilisateurs de contrôler/surveiller de 1 à 1 000 programmeurs depuis leur ordinateur ou leur appareil mobile.



Programmeur ESP-LXIVM



Programmateurs à 2 fils ESP-LXIVM et LXIVM Pro (suite)

Fonctionnalités de gestion de l'eau

- L'utilitaire Learn Flow et le compteur de débit total aident à optimiser l'utilisation de l'eau.
- La protection FloWatch™ pour les conditions de débit élevé et faible, réglée par l'utilisateur via FloManager™, gère la demande hydraulique et utilise pleinement l'eau disponible pour mettre en marche le plus grand nombre de stations possible sans dépasser l'approvisionnement en eau et sans réduire la durée totale pour des cycles d'arrosage complets.
- SimulStations™ permet aux stations de fonctionner en même temps ; jusqu'à 8 avec LX-IVM et 16 avec LXIVM Pro
- Cycle + Soak™ par station
- En cas de pluie, report jusqu'à 30 jours
- Jours sans arrosage sur un calendrier de 365 jours (jusqu'à 5 jours)
- Délai entre les stations par programme
- Vannes maîtresses normalement ouvertes ou normalement fermées programmables par station ; jusqu'à 5 avec LX-IVM et 10 avec LX-IVM Pro
- Des sondes météorologiques optionnelles sont programmables par station pour empêcher ou interrompre l'arrosage ; jusqu'à 4 avec LX-IVM et 8 avec LX-IVM Pro.
- Ajustement saisonnier par programme ou par mois

Environnement

- Température de fonctionnement
 - Plage de températures de fonctionnement : -10 °C à 65 °C
- Humidité de fonctionnement
 - Plage d'humidité de fonctionnement : 95 % max. entre 4 °C et 49 °C dans un environnement sans condensation
- Température de stockage
 - Plage de températures de stockage : -40 °C à 66 °C
- Options d'extension
 - Cartouche de communication réseau IQ-NCC
 - Panneaux LXIVM Pro (pour des programmeurs traditionnels de 60 stations)

Spécifications électriques

- Tension d'alimentation requise : 230 Vca ± 10%, 50 Hz
- Alimentation de secours : une pile bouton au lithium maintient la date et l'heure et la mémoire non volatile conserve la programmation.
- Fonctionnement simultané de huit stations (IVM) ou seize stations (IVM Pro) au maximum, plus les vannes maîtresses correspondantes

Dimensions (l x H x P)

- 36,4 x 32,2 x 14,0 cm

Modèle

- IESPLXIVM : version internationale 230 V
- IESPLXIVM : version internationale (Pro) 230 V
- ILXIVMEU : version européenne 230 V
- ILXIVMPEU : version européenne (Pro) 230 V
- ILXIVMAU : version australienne 230 V
- ILXIVMPAU : version australienne (Pro) 230 V

Accessoires

- Dispositifs sur le terrain IVM* (voir page suivante)
- Support/boîtier en métal laqué et en acier inoxydable disponible en option
- IQ-NCC : Cartouches de communication réseau pour programmeurs de la série ESP-LX (voir page 102)
- Voir page 90 pour obtenir des informations sur les débitmètres de la série FS de Rain Bird
- Relais de démarrage de pompe (PSR110-IVM ou PSR220-IVM)

* Les dispositifs sur le terrain IVM disposent d'étiquettes d'adresse avec code-barres détachable



LXMMSSPED présenté avec ESP-LXIVM dans une armoire LXMMSS en acier inoxydable

Dispositifs sur le terrain

Les dispositifs sur le terrain à 2 fils ESP-LXIVM sont installés le long du chemin de câble à 2 fils pour assurer l'interface avec les vannes et autres matériels.

IVM-SOL

- Communique avec le LX-IVM pour contrôler les vannes de la station et les vannes maîtresses.
- Communique avec les vannes PEB, PESB, PGA, EFB-BP et BESP.
- Disponible préinstallé dans une configuration SmartValve avec des vannes PEB et PGA
- Connecteurs Rain Bird WC20 (inclus) à utiliser pour tous les raccords
- Courant d'appel : 0,67 mA
- Modèle : LXIVMSOL

IVM-OUT

- Communique avec LX-IVM pour gérer les vannes de tiers (avec solénoïdes à impulsion) et les engrenages externes tels que les stations de pompage.
- Connecteurs Rain Bird WC20 (inclus) à utiliser pour tous les raccords
- Courant d'appel : 0,67 mA
- Modèle : LXIVMOUT

IVM-SEN

- Communique avec le LX-IVM pour contrôler les sondes météorologiques ou les débitmètres.
- Connecteurs Rain Bird WC20 (inclus) à utiliser pour tous les raccords
- Courant d'appel : 6 mA
- Modèle : LXIVMSEN

IVM-SD (protection contre les surtensions)

- L'IVM-SD fournit une protection contre les surtensions sur le chemin des câbles à 2 fils
- Une disposée tous les 150 m ou tous les 15 dispositifs
- Connecteurs Rain Bird WC20 à utiliser pour tous les raccords
- Modèle : LXIVM



IVM-SOL



IVM-OUT



IVM-SEN



IVM-SD

Principales spécifications

Fonctionnalité	LX-IVM	LX-IVM Pro
Programmes max.	10	40
Stations	60	240
Simulstations max.	8	16 (plus les VM actives)
Vannes maîtresses	5	10
Débitmètres	5	10
Sondes météorologiques	4	8 (dont 1 locale)
Fenêtres d'arrosage	1 par programme	
Durée d'arrosage max.	96 h	
Heures de démarrage/programme	8	
Délai entre les stations	Jusqu'à 1 heure par programme	
LCD	2,5" x 5" à 127 x 256 pixels. Monochrome avec rétro-éclairage	
Boutons du panneau avant	- Tous les boutons sont rétro-éclairés - 5 Boutons de programmation - Boutons Langue, Info et Retour	
Taille du transformateur	1,9 amp (50 VA)	
Courant d'appel de l'IVM	720 uA (en veille)	
Courant d'appel des sondes	8,4 mA (en veille)	
Longueur maximale du fil	2,66 km (1,65 mile) 14 AWG en configuration en étoile 10,63 km (6,61 miles) en boucle	
Nbre de chemins à 2 fils et de paires de bornes	4	
Armoire	Plastique	
FloWatch (détection du débit)	OUI - Options disponibles : Diagnostic et élimination, arrêt et alarme, alarme uniquement	
FloManager (optimisation du débit)	Oui	
Débit	0 à 9999,9 gallons/min. (résolution de 0,1 gallon/min.)	
Débitmètres compatibles	FS050P, FS075P, FS100P, FS150P, FS200P, FS300P, FS400P, FS100B, FS150B, FS200B, FS350B, FS350SS, UFS100, UFS150, UFS200, personnalisé	
Surtension	20 kV int. - 1 IVM-SD tous les 150 m (ou tous les 15 dispositifs sur le terrain)	
Type de vanne	À impulsion c.c.	
Diagnostic - Détection de courts-circuits	Détection et couper automatiquement le chemin des fils Possibilité d'activer une source de courant constante pour le dépannage sur le terrain	
Diagnostic - Historique électrique	- Valeurs quotidiennes (30 derniers jours) - Moyennes mensuelles (12 derniers mois) - Valeurs enregistrées chaque jour jusqu'à 23 h 59	
Diagnostic - Réponse des dispositifs sur le terrain	Liste des dispositifs qui répondent et liste de ceux qui ne répondent pas	
Diagnostic - Sortie du programmeur	Surveille le courant consommé du chemin à 2 fils, 0,67 mA par IVM-SOL/IVM-OUT, 6 mA par IVM-SEN	
Diagnostic - Test d'arrosage	Teste toutes les stations, 1 à 10 minutes (par station)	
Gestion centralisée	Oui	

Fonctionne avec **iQ4**

Permet aux utilisateurs de contrôler/surveiller de 1 à 1 000 programmeurs depuis leur ordinateur ou leur appareil mobile.



Programmeur LXME2/PRO

Programmateurs LXME2/PRO

NOUVEAU

Modulaire - Facilement extensible avec un module Pro Smart pour une seconde sortie de la pompe de surpression et une capacité de détection de débit. Passez rapidement de 12 à 48 stations maximum grâce à des modules à 12 stations

Caractéristiques du programmeur

- Grand écran LCD avec interface utilisateur à touches facile à utiliser
- Modules remplaçables simplement, pas besoin de mettre le programmeur hors tension pour ajouter/supprimer des modules
- Bornier pour vanne maîtresse ou relais de démarrage de pompe
- Deuxième vanne maîtresse/circuit de démarrage de pompe
- 6 langues sélectionnables par l'utilisateur
- Conservation de la mémoire du programme sans alimentation ni batterie dans la mémoire non volatile
- Protection contre les surtension de 10kV
- Panneau avant amovible et programmable en fonctionnement sur pile

Fonctionnalités de gestion de l'eau

- Module Pro Smart™ en option avec utilitaire Learn Flow, compteur de débit total et deuxième port de vanne maîtresse
- Protection FloWatch™ pour les débits élevés et faibles avec réactions définies par l'utilisateur
- FloManager™ gère la demande hydraulique afin d'exploiter au mieux l'eau disponible pour réduire la durée totale d'arrosage.
- Les SimulStations™ sont programmables pour permettre le fonctionnement simultané de jusqu'à cinq stations.
- Fenêtres d'arrosage par programme plus une fenêtre d'arrosage manuel par vanne maîtresse
- Cycle + Soak™ par station
- Pluie - arrosage différé
- Jours sans arrosage sur un calendrier de 365 jours
- Délai entre les stations programmable par programme
- Vanne maîtresse normalement ouverte ou fermée programmable par station
- Capteur météo programmable par station pour autoriser ou interrompre l'arrosage
- Ajustement saisonnier par programme
- Ajustement saisonnier global mensuel

Fonctionnalités de diagnostic

- Signal lumineux d'alerte avec lentille externe sur le boîtier
- Port d'alarme externe (0,3 A max)
- Résumé et examen du programme
- Test de câblage RASTER™ de la station

Spécifications de fonctionnement

- Durée des stations : jusqu'à 96 heures de fonctionnement continu
- Ajustement saisonnier : de 0 % à 300 % (durée d'arrosage maximale d'une station : 16 heures)
- 40 programmes indépendants, les programmes pouvant se chevaucher
- 10 heures de départ par programme
- Le calendrier d'arrosage propose les jours personnalisés de la semaine, les jours impairs, pairs, pairs sans le 31 et le mode cyclique
- Arrosage manuel, programme et programme de test

Spécifications électriques

- Alimentation requise : 230 Vca \pm 10%, 50 Hz
- Sortie : 26,5 Vca 1.9A
- Alimentation de secours : une pile bouton au lithium maintient la date et l'heure et la mémoire non volatile conserve la programmation.
- Capacité d'alimentation de plusieurs vannes : Un maximum de cinq vannes solénoïdes 24 V CA, 7 VA en fonctionnement simultané, dont la vanne maîtresse, deux vannes solénoïdes au maximum par module de station.

Certifications

- Modèles 230 V CA : CE, UKCA, ACMA RCM

Dimensions

- Largeur : 36,4 cm
- Hauteur : 32,2 cm
- Profondeur : 14,0 cm

Environnement

- Plage de températures de fonctionnement : -10 °C à 65 °C
- Plage d'humidité de fonctionnement : 95 % max de 4 °C à 49 °C dans un environnement sans condensation
- Plage de températures de stockage : -40 °C à 66 °C

Modèles

- IESPLXIVM : version internationale 230 V
- IESPLXIVM : version internationale (Pro) 230 V
- ILXIVMAU : version australienne 230 V
- ILXIVMPAU : version australienne (Pro) 230 V

Accessoires

- Support/boîtier en métal laqué et en acier inoxydable disponible en option
- Cartouche de communication IQ (voir page 102)
- Débitmètres Série FS de Rain Bird (voir page 90)



Modules LXME2/PRO



Programmeur à décodeurs ESP-LXD

Programmeur commercial à décodeur à deux fils pouvant prendre en charge entre 50 et 200 stations

Caractéristiques du programmeur

- Prise en charge de 50 stations de manière standard, extensible jusqu'à 200 stations avec les modules ESPLXD-SM75 optionnels
- Quatre entrées de sonde (à un fil et jusqu'à trois gérées par décodeur) avec interrupteur de désactivation.
- Prise en charge de cinq débitmètres
- Décodeurs compatibles : FD-101TURF, FD-102TURF, FD-202TURF, FD-401TURF, FD-601TURF
- Prend en charge les décodeurs de sonde SD-210TURF (sondes de débit et météorologique) et les protections anti-surtension LSP-1 (une requise pour 152,4 mètres de câble à deux fils).
- Gestion centralisée compatible avec les cartouches de communication et les logiciels IQ de Rain Bird (voir page 102)
- Possédant des fonctions avancées, allant de Cycle + Soak™ à Contractor Default Program™, le ESP-LXD propose des fonctionnalités innovantes qui permettent de réduire les dépenses liées à l'installation, ainsi que le temps de dépannage et la consommation d'eau
- Six langues différentes
- Panneau avant amovible et programmable en fonctionnement sur pile
- Plastique, verrouillable, résistant aux UV, boîtier mural, métallique en option et boîtier et piédestal en acier inoxydable
- Compatible avec l'arrosage des espaces verts et la maintenance à distance Rain Bird – Module Flow Smart™ installé en usine ou sur site
- Plastique, verrouillable, résistant aux UV, boîtier mural, métallique en option et boîtier et piédestal en acier inoxydable

Spécifications de fonctionnement

- Durée d'arrosage par station : 0 min à 12 h
- Ajustement saisonnier de l'apport d'eau par mois et par programme ; 0 % à 300 % (durée d'arrosage maximale d'une station : 16 heures)
- 4 programmes indépendants (ABCD) ; séquences ABC, chevauchement ABCD
- 8 heures de départ par programme
- Large choix de calendriers d'arrosage : personnalisable, jours impairs, jours impairs sans 31, jours pairs et cyclique
- Arrosage manuel, programme et programme de test

Certifications

- cULus, WaterSense (si mis à niveau avec la cartouche ET Manager), CE, IPX4, RCM, Smart Approved WaterMark. Pour connaître les certifications actuelles, consultez le site : www.rainbird.com/esplxd

Options d'extension

- Cartouche de communication réseau IQ-NCC
- Module d'extension de 75 stations ESP-LXD-SM75



LXMMSSPED Présenté avec ESP-LXD dans une armoire LXMMSS en acier inoxydable

Spécifications électriques

- Tension d'alimentation requise : 120 VCA ± 10 %, 60 Hz (modèles internationaux : 230 VCA ± 10 %, 50 Hz ; modèles australiens : 240 VCA ± 10 %, 50 Hz)
- Alimentation de secours : une pile bouton au lithium maintient la date et l'heure et la mémoire non volatile conserve la programmation.
- Capacité d'alimenter plusieurs vannes par station : jusqu'à 2 électrovannes par station ; fonctionnement simultané de jusqu'à huit solénoïdes et/ou vannes maîtresses.

Dimensions (l x H x P)

- 36,4 x 32,2 x 14,0 cm

Modèle

- IESPLXD : 50 stations pour marchés internationaux, 230 V CA
- IESPLXDEU : 50 stations pour l'Europe, 230 V CA
- IESPLXDAU : 50 stations pour l'Australie, 240 V CA

Accessoires

- FD-TURF : décodeurs à deux fils
- SD-211TURF : décodeurs de sonde à deux fils. Précédemment SD-210TURF (pre -2023)
- LSP1TURF : protection anti surtension des lignes à deux fils
- DPU-210 : unité de programmation décodeurs à deux fils
- Support/boîtier en métal laqué et en acier inoxydable disponible en option
- IQ-NCC : Cartouches de communication réseau pour programmeurs série ESP-LX (voir page 102)
- Voir page 90 pour obtenir des informations sur les débitmètres de la série FS de Rain Bird

¹Les décodeurs FD-TURF disposent d'étiquettes d'adresse avec code-barre détachable

²Lecteur de code-barre non inclus – vendu séparément ; Unitech MS100NRCB00-SG recommandé (www.ute.com)

Fonctionne avec IQ4



Programmeur à décodeurs ESP-LXD

Module Wi-Fi LNK2



Contrôle du système d'arrosage depuis n'importe où

Caractéristiques

- Les programmeurs Wi-Fi (ESP-ME3, ESP-Me et ESP-TM2) peuvent désormais être accessibles et programmables à partir d'appareils compatibles avec iOS ou Android*
- Fonctionne comme une télécommande sans fil pour votre système d'arrosage lorsque vous êtes sur place ou comme un système de surveillance et de contrôle via Internet lorsque vous êtes hors site.
- Rationalisation et simplification de la configuration initiale du programmeur d'irrigation et de l'ajustement saisonnier.
- L'accès instantané permet de gérer le système en temps réel et de régler les durées.
- Les fonctionnalités de l'application professionnelle compatible permettent une gestion simple de plusieurs sites et la réalisation de diagnostics à distance par des professionnels
- Les notifications intégrées fournissent un accès pour le dépannage, simplifient les appels de service et avertissent des conditions de gel lorsqu'elles sont prévues.
- Les ajustements météorologiques automatiques permettent de modifier quotidiennement la durée d'arrosage, ce qui permet de faire jusqu'à 50% d'économie d'eau.
- Capacités de programmation supérieures qui sont conçues pour satisfaire aux restrictions d'eau les plus strictes

Spécifications

- Routeur Wi-Fi 2,4 GHz (uniquement) compatible avec sécurité WEP et WPA
- Compatible avec iOS 8.0 et Android 6 (Marshmallow) ou version ultérieure*
- Température de fonctionnement : -10 °C à 65 °C
- Température de stockage : -40 °C à 66 °C
- Humidité de fonctionnement : 95 % max. à 10-49 °C (environnement sans condensation)

Spécifications électriques

- Entrée : 24VAC(RMS) 50/60Hz ; 55mA max

Certifications

- cULus, FCC Part 15c, ISED RSS-247, IFETEL, CE.

Pour connaître les certifications actuelles, consultez le site : www.rainbird.com/connected

Dimensions

- Largeur : 2,87 cm
- Hauteur : 4,65 cm
- Profondeur : 1,22 cm

Modèle

- LNK2WIFI



Module Wi-Fi LNK2



Programmateurs



ESP-ME3, ESP-RZxe et ESP-TM2

Programmeur RC2

La solution complète de contrôle intelligent

Caractéristiques

Installation facile du système

- Modèles de calendriers pour faciliter la configuration
- Technologie Quick Pair
- Point d'accès sans fil pour un accès complet au système sans Wi-Fi
- Multilingue pour un paramétrage dans la langue maternelle

Gestion et contrôle à distance complets

- Connexion Wi-Fi pour gérer le site à distance.
- Avec notre application professionnelle gratuite, vous pouvez utiliser votre téléphone en tant que télécommande sans fil pour arroser une seule zone, toutes les zones, ou paramétrer un calendrier personnalisé
- Gérez et surveillez en temps réel tous les événements et avertissements relatifs à l'arrosage

Intelligent et responsable

- Les données météorologiques téléchargées à partir de sources locales ajustent automatiquement et au quotidien les durées d'arrosage du système. Votre jardin ne recevra que l'arrosage dont il a besoin, ce qui vous permettra d'économiser jusqu'à 50 % d'eau
- Certifié WaterSense avec des capacités de programmation perfectionnées, conçues pour respecter les restrictions d'eau les plus sévères

Spécifications

- Routeur Wi-Fi 2,4 GHz (uniquement) compatible avec sécurité WEP et WPA
- Compatible avec iOS 8.0 et Android 6 (Marshmallow) ou version ultérieure
- Température de fonctionnement : -10 °C à 65 °C
- Température de stockage : -40 °C à 66 °C
- Humidité de fonctionnement : 95 % max. à 10-49 °C (environnement sans condensation)
- Contrôle de la vanne maîtresse
- Cordon d'alimentation pré-installé
- Capacité de 8 stations
- 3 programmes, 4 heures de démarrage/programme

Spécifications électriques

- Alimentation requise : 230 V~, 50-60 Hz, 0,14 A
- Sortie : 24 V~, 50-60 Hz, 1,0 A maximum

Relais de démarrage vanne / pompe maîtresse

- Batterie externe de secours non requise. La mémoire non volatile enregistre en permanence la programmation actuelle

Conformité réglementaire

- Modèles 120 V : UL, FCC, ISED
- Modèles 230 V : CE, UKCA, ACMA RCM

Dimensions

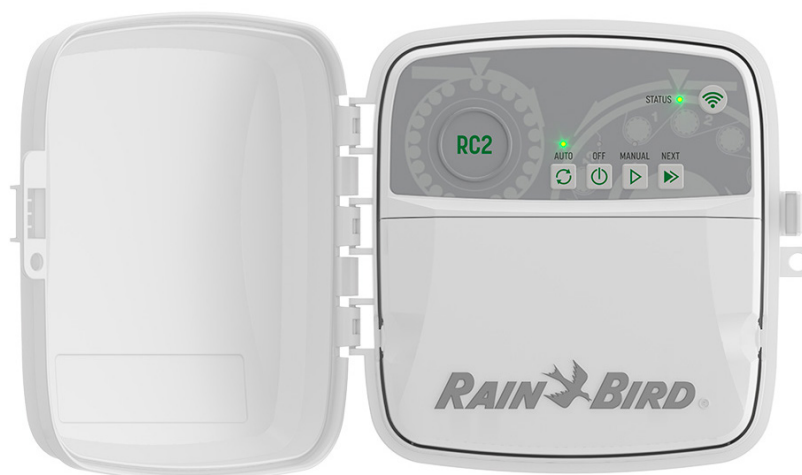
- Largeur : 20,1 cm
- Hauteur : 20,0 cm
- Profondeur : 9,0 cm

Modèles

- RC2-120V : 8 stations 120 V CA
- RC2-230V : 8 stations 230 V CA
- RC2-AUS : 8 stations Australie

Accessoires

- WR2-RFC : pluie + gel
- WR2-48 : pluie + gel avec interruption pendant 48 heures
- RSD-BEx : Sonde de pluie avec fixation, câble d'extension



RC2

Programmeur de la série ESP-TM2

Simple, facile et fiable pour les applications résidentielles

Caractéristiques

- Mise à niveau possible pour le contrôle et la surveillance à distance par Wi-Fi à l'aide d'un appareil iOS ou Android (avec module Wi-Fi LNK2 vendu séparément).
- Les informations météorologiques en ligne peuvent être utilisées pour réaliser des ajustements journaliers du calendrier d'arrosage, ce qui engendre des économies d'eau allant jusqu'à 30 % (avec module Wi-Fi LNK2 vendu séparément).
- Modèles à 4, 6, 8 et 12 stations pour répondre à tous les besoins en matière d'arrosage résidentiel, des plus faibles aux plus importants
- Définissez des jours fixes sans arrosage pour vous assurer que l'arrosage ne se déclenche jamais les jours où les équipes de maintenance sont sur place (calendriers d'arrosage : impair/pair/cyclique).
- Facile à installer en intérieur ou en extérieur
- Programmation rapide en trois étapes pour une configuration facile
- 3 programmes disponibles avec jusqu'à 4 heures de démarrage pour chaque programme afin de répondre aux différents besoins
- Arrosage manuel par pression d'un bouton pour une utilisation facile
- Grand écran LCD rétroéclairé pour une visibilité accrue en cas d'éclairage faible ou de rayonnement solaire direct
- Contractor Default™ vous permet d'enregistrer et de restaurer facilement votre programmeur d'arrosage.
- Suspension d'arrosage jusqu'à 14 jours et reprise automatique de l'arrosage une fois le délai écoulé
- La désactivation de la sonde pluviomètre (sur n'importe quelle station) permet de personnaliser la réaction de chaque station par rapport à l'information donnée par une sonde de pluie
- L'ajustement saisonnier par programme vous permet de réduire ou d'augmenter facilement l'arrosage selon le programme

Spécifications

- Température de fonctionnement : Jusqu'à 65 °C
- Température de stockage : -40 °C à 66 °C
- Humidité de fonctionnement : 95 % max. à 10-49 °C (environnement sans condensation)

Spécifications électriques

- Alimentation requise : 230 V CA à 50/60 Hz ; 120 V CA (±10 %) à 60 Hz
- Sortie : 1 A à 24 V CA
- Relais de démarrage vanne / pompe maîtresse
- Batterie externe de secours non requise. La mémoire non volatile enregistre de façon permanente la programmation en cours et une pile lithium d'une durée de vie de 10 ans conserve la date et l'heure des programmeurs en cas de pannes de courant

Certifications

- CE, IP24, RCM, IRAM, EAC, ICASA, CMAC, Kvalitet, UkrSEPRO. Pour connaître les certifications actuelles, consultez le site : www.rainbird.com/esptm2

Dimensions

- Largeur : 20,1 cm
- Hauteur : 20,0 cm
- Profondeur : 9,0 cm

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- TM2-4-230 : 4 stations
- TM2-6-230 : 6 stations
- TM2-8-230 : 8 stations
- TM2-12-230 : 12 stations
- TM2-4-AUS : 4 stations Australie
- TM2-6-AUS : 6 stations Australie
- TM2-8-AUS : 8 stations Australie
- TM2-12-AUS : 12 stations Australie

Accessoires

- LNK2WIFI : module Wi-Fi LNK2 pour contrôle à distance et notification à l'aide d'un appareil iOS ou Android
- Sondes de pluie + gel sans fil de la série WR2
- Sondes de pluie de la série RSD



ESP-TM2

Programmateurs de la série ESP-RZXe

La série de programmeurs ESP-RZXe de Rain Bird compatible avec Wi-Fi comprend un programmeur d'arrosage à station fixe de qualité « professionnelle », adapté aux arrosages résidentiels et aux petites applications commerciales. Le programmeur ESP-RZXe offre une planification par zone plus facile à comprendre pour les utilisateurs novices. Plusieurs modèles sont disponibles : 4, 6 et 8 zones.

Applications

Les fonctions flexibles de cycle d'arrosage font du programmeur ESP-RZXe la solution idéale pour des applications variées, y compris pour des systèmes d'irrigation résidentiels et municipaux de petite taille.

Caractéristiques

Facilité d'utilisation

- Le programmeur ESP-RZXe a été conçu pour offrir une très grande facilité d'utilisation. Une programmation par zone permet de programmer chaque vanne indépendamment ; plus besoin d'expliquer les « programmes » aux utilisateurs finaux. Son grand écran LCD affiche simultanément toutes les informations concernant la programmation de chaque zone.
- L'interface utilisateur graphique est simple à utiliser et affiche toutes les fonctions du programmeur.

Facilité d'installation

- La fixation du programmeur ESP-RZXe ne nécessite que deux vis. Un guide pour conduits 1/2" ou 3/4" permet d'installer les fils de raccordement dans l'armoire de manière professionnelle.

Programmeur

- Boîtier mural en plastique
- 2 piles LR03 pour la sauvegarde de la date et de l'heure
- Connecteurs pour modèles d'extérieur

Caractéristiques du programmeur

- Compatibilité Wi-Fi avec le module Wi-Fi LNK2 Rain Bird
- Large écran LCD avec interface utilisateur facilitant la navigation
- Entrée pour sonde météorologique avec désactivation logicielle
- Bornier pour vanne maîtresse ou relais de démarrage de pompe
- Mémoire non-volatile conservant la programmation pendant 100 ans
- Programmable en fonctionnement sur pile

Caractéristiques de programmation

- Programmation par zone permettant d'attribuer des cycles d'arrosage différents à chaque zone. (la durée d'arrosage, les heures de démarrage et les jours d'arrosage sont réglables par zone).
- La fonction Contractor Rapid Programming™ copie automatiquement les heures de démarrage et les jours d'arrosage de la zone 1 aux zones restantes
- 6 heures de démarrage indépendantes par zone
- 4 options pour les jours d'arrosage par zone : jours de la semaine personnalisés, jours IMPAIRS, jours PAIRS, cyclique (tous les 1 à 14 jours)
- Arrosage manuel de TOUTES ou d'UNE SEULE zone sur demande

Caractéristiques avancées

- Disjoncteur électronique
- Contractor Rapid Programming™ et « Copier zone précédente » pour une configuration initiale plus rapide
- Sauvegarde/réinitialisation Contractor Default™ (programme par défaut de l'installateur)
- Désactivation de la sonde de pluie
- Désactivation de la sonde de pluie par zone
- Arrosage manuel d'une seule zone ou de toutes les zones

Spécifications de fonctionnement

- Programmation par zone : 0 à 199 min
- Ajustement saisonnier : de -90 % à +100 %
- Programmation indépendante par zone
- 6 heures de démarrage par zone
- Large choix de calendriers d'arrosage : personnalisable, jours impairs, jours pairs, cyclique

Spécifications électriques

- Alimentation requise : 230 Vca ± 10%, 50 Hz
- Alimentation de secours : 2 piles AAA enregistrent la date et l'heure tandis que la mémoire non volatile conserve la programmation.

Certifications

- CE, IRAM, IPX4, RCM.

Pour connaître les certifications actuelles, consultez le site : www.rainbird.com/RZXe

Dimensions

INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR
• Largeur : 16,9 cm	• Largeur : 20,1 cm
• Hauteur : 15,0 cm	• Hauteur : 19,9 cm
• Profondeur : 3,9 cm	• Profondeur : 3,9 cm

MODÈLES

- RZXe4i-230 V intérieur, 4 stations
- RZXe6i-230 V intérieur, 6 stations
- RZXe8i-230 V intérieur, 8 stations
- RZXe4-230 V extérieur, 4 stations
- RZXe6-230 V extérieur, 6 stations
- RZXe8-230 V extérieur, 8 stations



Modèle extérieur



Modèles d'intérieur ESP-RZXe



Programmateurs de la série ESP-ME3

Le programmeur d'arrosage le plus facile du marché.
Prend en charge jusqu'à 22 stations

Caractéristiques

- Capacités de détection du débit intégrées
- Grand écran LCD rétroéclairé pour une visibilité accrue en cas d'éclairage faible ou de rayonnement solaire direct
- Entrée pour sonde de pluie avec capacité de forçage
- Bornier pour vanne maîtresse ou relais de démarrage de pompe
- Stockage sur mémoire non volatile (100 ans)
- Programmation à distance sous alimentation par pile 9V (non comprise)
- La programmation de l'arrosage est basée sur 4 programmes individuels avec 6 heures de démarrage indépendantes, pour un total de 24 heures de départ maximum
- Options de programmation de l'arrosage : jours de la semaine, jours PAIRS, jours IMPAIRS, cyclique (tous les 1 à 30 jours)
Fonctionnalités avancées
- Diagnostics avancés et détection de court-circuit avec voyant lumineux
- Enregistrement de programme/restauration de programme(s) enregistré(s) Contractor Default™
- Désactivation de la sonde de pluie par station
- Arrosage manuel par pression d'un bouton
- Possibilité de retarder l'arrosage jusqu'à 14 jours (ne s'applique qu'aux stations qui ne sont pas configurées pour ignorer la sonde de pluie)
- Option d'arrosage manuel par programme ou station
- Ajustement saisonnier pour tous les programmes ou un programme spécifique
- Temporisation réglable entre les vannes (valeur par défaut = 0)
- Vanne maîtresse activable par station
- Mise à niveau possible pour le contrôle et la surveillance à distance par Wi-Fi à l'aide d'un appareil iOS ou Android (avec module Wi-Fi LNK2 vendu séparément).
- Les informations météorologiques en ligne peuvent être utilisées pour réaliser des ajustements journaliers du calendrier d'arrosage, ce qui engendre des économies d'eau allant jusqu'à 30 % (avec module Wi-Fi LNK2 vendu séparément).



Programmeur et modules de la série ESP-ME3

Spécifications de fonctionnement

- Durée d'arrosage par station : 1 minute à 6 heures
- Ajustement saisonnier : 5 % à 200 %
- Température max. de fonctionnement : 65 °C

Spécifications électriques

- Alimentation requise : 230/240Vca ± 10%, 50/60Hz
- Relais de démarrage vanne / pompe maîtresse
- Tension de fonctionnement : 24 Vca 50/60Hz
- Courant d'entrée maximal : 11VA
- Courant de maintien maximal : 5VA
 - Consommation au ralenti/hors tension 0,06 ampères à 120 V CA
- Sauvegarde de l'alimentation non requise. La mémoire non volatile enregistre en permanence la programmation actuelle et une batterie au lithium d'une durée de vie de 10 ans maintient l'heure et la date du programmeur pendant les pannes de courant.

Certifications

- CE, IRAM, IPX4, RCM. Pour connaître les certifications actuelles, consultez le site : www.rainbird.com/me3

Dimensions

- Largeur : 27,2 cm
- Hauteur : 19,5 cm
- Profondeur : 11,2 cm

Modèles

Modèles de base du programmeur :

- ESP4ME3EUR 4 stations intérieur/extérieur pour les marchés internationaux sauf l'Australie
- ESP4ME3AUS 4 stations intérieur/extérieur pour l'Australie

Modules :

- ESP-SM3 : module d'extension de 3 stations
- ESP-SM6 : module d'extension de 6 stations

Accessoires

- LNK2WIFI : module Wi-Fi LNK2 pour contrôle à distance et notification à l'aide d'un appareil iOS ou Android
- WR2 : Sondes de pluie et de gel sans fil
- Sondes de pluie de la série RSD
- Débitmètres câblés

Programmeur électronique pour robinet

Programmeur vissé au robinet

Applications

Automatisez vos asperseurs, votre système d'arrosage goutte-à-goutte ou votre arrosage à tuyau poreux grâce à ce programmeur numérique simple à utiliser afin d'améliorer la cohérence des cycles. Résistant aux intempéries pour une utilisation en extérieur toute l'année, ce programmeur professionnel dispose de fonctions sophistiquées pour un arrosage sans soucis.

Caractéristiques

- L'écran extra large et le cadran de programmation facilitent le réglage et la consultation des programmes d'arrosage.
- Pendant le fonctionnement, l'écran affiche l'évolution du programme, le cycle d'arrosage suivant et la durée restante du cycle en cours.
- Les fonctions avancées comprennent la programmation jusqu'à deux arrosages par jour, n'importe quel jour de la semaine. Les touches « water now » (arrosage manuel) et « cancel watering » (suspendre l'arrosage) permettent de désactiver les programmes instantanément si nécessaire, sans modification de programmes.
- Programmeur idéal pour les asperseurs goutte-à-goutte Rain Bird ou tout autre asperseurs de surface. Automatisez l'arrosage sur l'ensemble de votre terrain : jardins, parterres, pelouses récemment semées ou établies.

Spécifications

- Le réglage numérique permet de personnaliser les programmes afin d'obtenir des résultats plus efficaces pour la végétation avec moins d'eau.
- La programmation de l'arrosage jusqu'à deux fois par jour permet à l'eau de s'infiltrer dans le sol, y compris sur les terrains en pente ou sur les sols argileux.
- La programmation par jour de la semaine est idéale pour respecter les restrictions d'arrosage.
- Touches de désactivation instantanée Rain Delay pour la suspension de l'arrosage et Water Now pour l'arrosage manuel
- Possibilité de configurer la suspension de l'arrosage jusqu'à 96 heures sans modifier le programme enregistré
- Grand écran : l'utilisateur peut consulter l'ensemble des réglages en un seul coup d'œil.
- Durée de l'arrosage : 1 min à 6 heures
- Nombre de stations : 1
- Entrée taraudée femelle 3/4" (BSP)
- Sortie fileté mâle 3/4" (BSP)
- Destinée à une utilisation en extérieur avec de l'eau froide uniquement.
- Pression d'eau en fonctionnement : 1 bar (minimum) - 6 bar (maximum)
- Température de fonctionnement : Protéger du gel – température maximale : 43 °
 - Débit minimal : 162 L/h
 - Débit maximal : 2,2 m3/h
- Nécessite 2 piles alcalines AA de 1,5 V (non comprises)

Certifications

- NOM-001-SCFI-1993, CE, RCM.

Modèle

- 1ZEHTMR



Programmeur électronique pour robinet



Série ESP-9V

Programmeur autonome à pile

Caractéristiques

Caractéristiques du programmeur

- Son boîtier étanche lui garantit une durée de vie importante, même lorsqu'il est installé dans un regard de vanne
- Une programmation facile et rapide grâce à des fonctions courantes facilement accessibles à l'écran
- Autonomie d'un an grâce à une pile alcaline 9 volts, ou de deux ans grâce à deux piles alcalines 9 volts.
- Large écran LCD avec interface utilisateur facilitant la navigation
- Entrée de sonde avec désactivation
- Vanne maîtresse / circuit de démarrage de pompe (unités multizones uniquement)
- Mémoire de programmation non volatile (100 ans)
- Certification IP68 concernant la protection contre la pénétration de poussières et d'eau
- Le boîtier en plastique du programmeur présente une résistance élevée aux intempéries, au jaunissement et à l'usure

Caractéristiques de programmation

- Un bouton d'arrosage manuel facilite l'utilisation de l'appareil
- La mise en file d'attente automatique garantit qu'à tout moment, une seule vanne assure l'arrosage. ESP-9V arrose automatiquement d'abord la zone correspondant au nombre le plus faible si les zones sont programmées pour être arrosées en même temps
- La fonction Contractor Rapid Programming™ copie automatiquement les heures de démarrage et les jours d'arrosage de la zone 1 à toutes les zones restantes lors de la configuration initiale.
- Les durées d'arrosage, heures de démarrage et jours d'arrosage sont réglables par zone
- 6 heures de démarrage par zone
- 4 options pour les jours d'arrosage, par zone : jours de la semaine personnalisés, cyclique, jours IMPAIRS et jours PAIRS
- Retardement de l'arrosage : de 1 à 9 jours

Compatibilité de la vanne

- Rain Bird K80920
- Hunter 458200
- Irritrol DCL
- Toro DCLS-P

Dimensions du programmeur

- Largeur : 13,59 cm
- Hauteur : 10,26 cm
- Profondeur : 6,15 cm
- Poids : 907 g

Taille de l'écran LCD

- Largeur : 5,72 cm
- Hauteur : 3,18 cm

Dimensions du support mural en option

- Largeur : 10,76 cm
- Hauteur : 17,60 cm
- Profondeur : 4,99 cm
- Poids : 107 g

Certifications

- cULus. Pour connaître les certifications actuelles, consultez le site : www.rainbird.com/esp9v

Modèles

- ESP9V1 : Programmeur ESP-9V 1 zone
- ESP9V2 : Programmeur ESP-9V 2 zones
- ESP9V4 : Programmeur ESP-9V 4 zones
- ESP9V6 : Programmeur ESP-9V 6 zones
- ESP9V1SOL : 1 zone + solénoïde 9V



Programmeur autonome à pile de la série ESP-9V



TBOS-BT et TBOS-BTTL

Programmeur Bluetooth autonome à pile.
Installez-le où vous voulez. Programmez-le depuis votre smartphone.

Caractéristiques

Fonctionnalités de l'application mobile Rain Bird pour TBOS-BT

- Créer, modifier et transmettre les programmes d'arrosage
- Possibilité de définir des zones ou des programmes pour un arrosage manuel
- La programmation basique comprend 3 programmes indépendants A, B et C, permettant 8 démarrages d'arrosage par jour et par programme
- Les stations peuvent être attribuées à plusieurs programmes avec différentes durées de cycle d'arrosage
- La durée d'arrosage varie de 1 minute à 12 heures par incréments de 1 minute
- Cinq modes de cycle des jours d'arrosage (personnalisé, pair, impair, impair sans 31, cyclique) sélectionnables par programme pour une flexibilité et un arrosage optimaux
- Ajustement saisonnier de l'apport d'eau par mois et par programme ; 0 % à 300 % (par incréments de 1 %)
- Retardement de l'arrosage : de 1 à 14 jours
- Identifiant intégré avec possibilité de personnaliser les noms
Le nom du boîtier de commande et des stations peut être modifié individuellement\
- Mot de passe optionnel
- Désactivez le programmeur de manière permanente pour empêcher l'arrosage
- L'indicateur de batterie indique le niveau de charge de la batterie du boîtier de commande
- Possibilité d'effacer le programme d'arrosage du boîtier de commande

Caractéristiques du programmeur

- Fonctionne pendant environ une année complète à l'aide d'une batterie alcaline 9V
- Entièrement installé dans un boîtier pour obtenir une conformité IP68
- Le fonctionnement indépendant des stations permet de satisfaire aux restrictions des heures de démarrage consécutives (avec un processus de report séquentiel en cas de chevauchement)
- Sortie de vanne maîtresse sur modules de contrôle TBOS BT1, 2, 4, et 6
- Pas de perte du programme d'arrosage après un remplacement de la pile

Compatibilité de la vanne

- Solénoïde à impulsion TBOS Rain Bird en boîtier (K80920)
 - Séries DV, DVF, ASVF, PGA, PEB, PESB, EFB-CP et BPES
- Hunter 458200
- Irritrol DCL
- Toro DCLS-P

Certifications

- cULus, FCC Part 15b, ISED RSS-247 édition 2.0, CE, IP68, ICASA, CITC, ACMA, SUBTEL, SRRRC, MIC, IFETEL, CRA, TRA.
- Pour connaître les certifications actuelles, consultez le site : www.rainbird.com/tbosbt

Composants du système TBOS-BT

Fonctionnalités de l'application mobile Rain Bird pour TBOS-BT et TBOS-BTTL

- Disponible pour les appareils Android et iOS

Modelés TBOS-BT

- TBOS-BT1 : 1 station, avec port infrarouge (disponible en Europe uniquement)
- TBOS-BT2 : 2 station, avec port infrarouge (disponible en Europe uniquement)
- TBOS-BT4 : 4 stations, avec port infrarouge (disponible en Europe uniquement)
- TBOS-BT6 : 6 stations, avec port infrarouge (disponible en Europe uniquement)

Modelés TBOS-BTTL

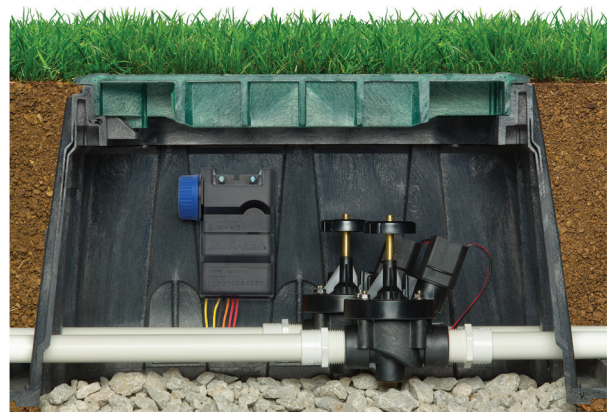
- TBOS-BT1LT : 1 station, sans port infrarouge
- TBOS-BT2LT : 2 stations, sans port infrarouge
- TBOS-BT4LT : 4 stations, sans port infrarouge
- TBOS-BT6LT : 6 stations, sans port infrarouge (disponible en Europe uniquement)

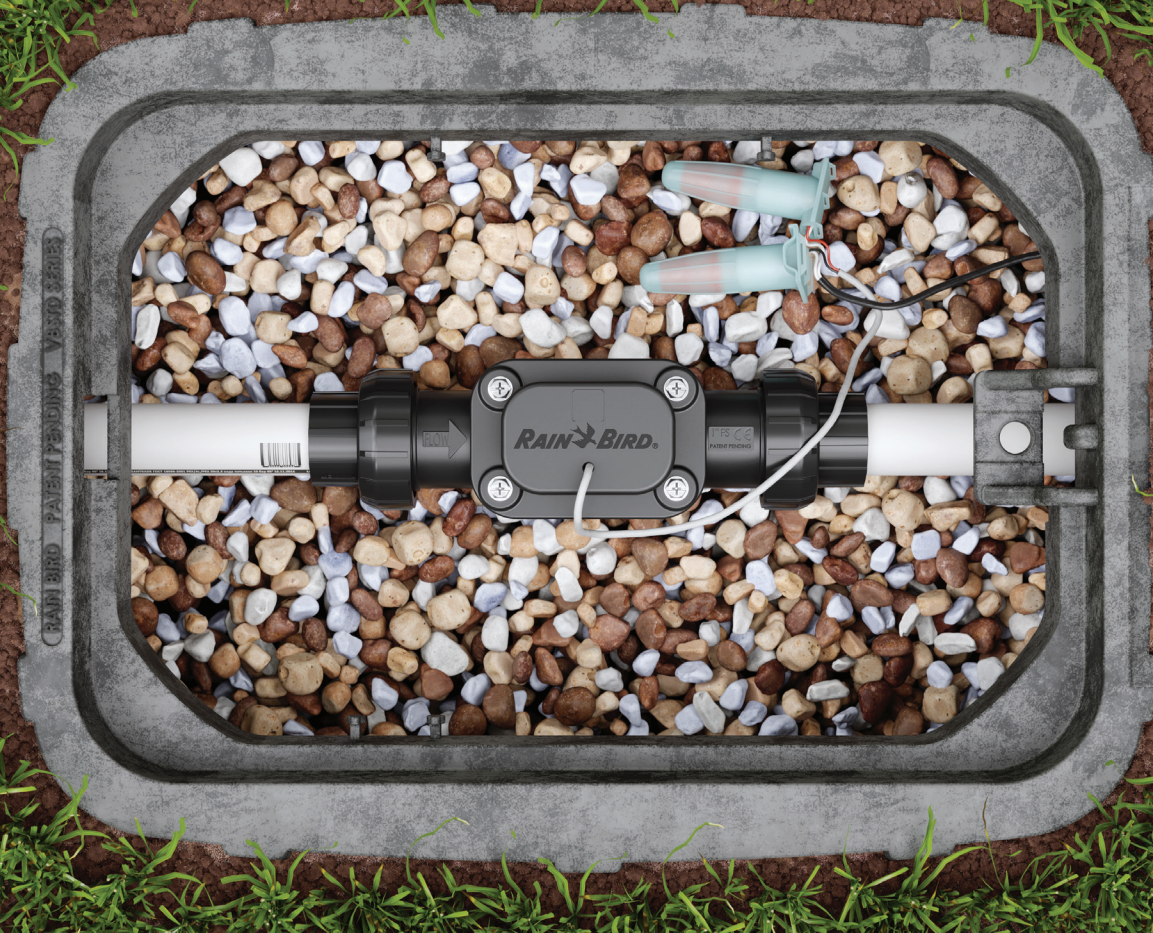
Accessoires

- K80920 TBOSPOL : solénoïde à impulsion TBOS en boîtier
- RSDBEX : Sondes de pluie de la série RSD
- Adaptateur pour vannes en plastique non Rain Bird
 - K80510 TBOSADAPP
- Adaptateur pour vannes en laiton non Rain Bird
 - K80610 TBOSADAPB



Programmeur TBOS-BTTL
Bluetooth autonome à pile
et application mobile





Sondes et compteurs

Matrice de compatibilité des sondes et compteurs

Accessoire	Description	ESP9V	TBOS	RC2	ESPTM2	ESPME	ESPME3	ESPLXME2	ESPLXME2P	ESPLXD	ESPLXIVM	ESPLXIVMP
Sondes et stations météorologiques												
RSD-BEx	Sonde de pluie câblée	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WR2	Sonde pluviomètres et de gel sans fil			•	•	•	•	•	•	•	•	•
SMRT-Y	Sonde d'humidité du sol				•	•	•	•	•			
ANEMOMÈTRE	Anémomètre							• ¹	• ¹	• ¹	• ¹	• ¹
Débitmètres et sondes												
FG100	Débitmètre en PVC, 1"						•	•	•	•	•	•
FS100P	Débitmètre en PVC avec té, 1"						•	•	•	•	•	•
FS150P	Débitmètre en PVC avec té, 1½"						•	•	•	•	•	•
FS200P	Débitmètre en PVC avec té, 2"						•	•	•	•	•	•
FS300P	Débitmètre en PVC avec té, 3"						•	•	•	•	•	•
FS400P	Débitmètre en PVC avec té, 4"						•	•	•	•	•	•
FS100B	Débitmètre en laiton avec té, 1"						•	•	•	•	•	•
FS150B	Débitmètre en laiton avec té, 1½"						•	•	•	•	•	•
FS200B	Débitmètre en laiton avec té, 2"						•	•	•	•	•	•
FSINSERT	Raccord de rechange pour sondes avec té						•	•	•	•	•	•
FS350B	Raccord pour débitmètre						•	•	•	•	•	•
UFS100	Débitmètre Ultrasonique, 1"						•	•	•	•	•	•
UFS150	Débitmètre Ultrasonique, 1½"						•	•	•	•	•	•
UFS200	Débitmètre Ultrasonique, 2"						•	•	•	•	•	•

¹ Nécessite l'émetteur d'impulsions PT5002



Conseils d'économie d'eau

- Les propriétés gérées à l'aide d'un débitmètre ont permis de réaliser des économies de 35 % en moyenne. Dans le cadre d'une étude réalisée pendant deux ans, l'utilisation historique de l'eau a été comparée sur huit propriétés avec l'utilisation de l'eau après l'installation d'un débitmètre.
- En installant un débitmètre Rain Bird et un programmeur de détection de débit compatible, vous pouvez rapidement identifier les fuites, fermer les zones endommagées et éviter des inondations coûteuses pour votre propriété. De plus, vous pouvez surveiller votre consommation d'eau au fil du temps.
- Grâce à la technologie économique de détection des débits de Rain Bird, vous pouvez éviter les petites fuites et les gros problèmes, ce qui vous permettra d'instaurer une plus grande confiance et de renforcer la réputation de votre entreprise.

Débitmètres et sondes

Compatibles avec les programmeurs IQ4, LINK, Site SAT, ESP- LXD, LXME2, LXME2 PRO, ESP-ME3 et LX-IVM PRO

Caractéristiques

- Hélice simple à 6 pales
- Applications enterré ou hors sol (hors gel)
- Disponible en PVC, laiton ou acier inoxydable
- Préinstallée dans les versions en té ou montées sur un collier de serrage

Spécifications de fonctionnement

- Précision : $\pm 1\%$
- Vitesse : 0,15 - 9,2 mètres par seconde selon le modèle
- Pression : 27,5 bar (max.) pour les modèles en laiton ; 6,9 bar (max.) pour les modèles en plastique
- Température : 105 °C (max.) pour les modèles en laiton ; 60 °C (max.) pour les modèles en plastique

Débitmètres à turbine de la série FS

- FS350B : sonde à raccord en laiton
- FS100B, 150B et 200B : sondes en laiton
- FS150P, 200P, 300P et 400P : sondes en PVC
- FS100P : sonde en té

Pour obtenir des informations complètes sur la compatibilité des programmeurs et des sondes, consultez la matrice de compatibilité des sondes et compteurs à la page 159

Plage de fonctionnement recommandée pour le débitmètre Rain Bird

Les tableaux suivants présentent la plage de débits recommandée pour les débitmètres Rain Bird. Ces derniers fonctionnent également à des valeurs supérieures ou inférieures à la plage indiquée. Cependant, les bonnes pratiques de conception dictent l'utilisation de cette gamme pour de meilleures performances. Les sondes doivent être dimensionnées en fonction du débit plutôt qu'en fonction de la taille du tuyau.

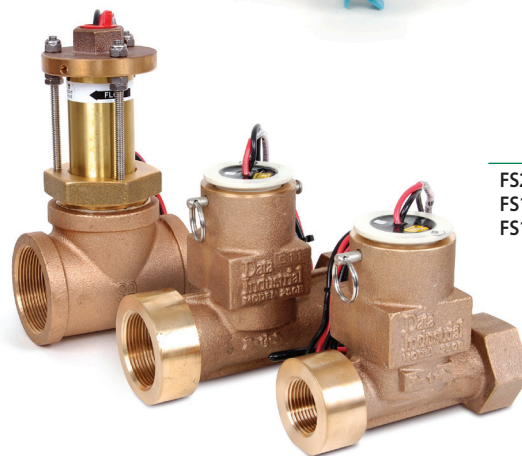
Modèle	Plage de fonctionnement recommandée (gallons/minute)	Plage de fonctionnement recommandée (litres/minute)	Plage de fonctionnement recommandée (mètre cube/heure)
FS150P	5 - 100	19 - 380	1,1 - 23
FS200P	10 - 200	40 - 750	2,3 - 45
FS300P	20 - 300	75 - 1130	4,5 - 70
FS400P	40 - 500	150 - 1900	9 - 110
FS100B	2 - 40	7,6 - 150	0,5 - 9
FS150B	4 - 80	15 - 300	1 - 18
FS200B	10 - 100	38 - 380	2,3 - 23
FS350B	Dépend du type et de la taille de la conduite. Veuillez vous référer aux caractéristiques techniques des débitmètres.		

Modèles et dimensions

Modèle	Description	Dimensions
MJ100B	sonde de débit en laiton de 2,54 cm pour l'ESP-ME3	273 mm x 111 mm x 130 mm
FS100P	débitmètre avec té en PVC 1" (25 mm)	89 mm x 100 mm x 33 mm
FS150P	débitmètre avec té en PVC 1 1/2" (40 mm)	127 mm x 131 mm x 60 mm
FS200P	débitmètre avec té en PVC 2" (50 mm)	143 mm x 143 mm x 73 mm
FS300P	débitmètre avec té en PVC 3" (75 mm)	165 mm x 173 mm x 107 mm
FS400P	débitmètre avec té en PVC 4" (110 mm)	187 mm x 199 mm x 137 mm
FS100B	débitmètre avec té en laiton 1 1/2" (40 mm)	138 mm x 126 mm x 56 mm
FS150B	débitmètre avec té en laiton 1" (25 mm)	165 mm x 132 mm x 64 mm
FS200B	débitmètre avec té en laiton 2" (50 mm)	108 mm x 212 mm x 75 mm
FS350B	sonde de débit à raccord en laiton de 7,6 cm ou plus	181 mm x 76 mm (diamètre)
FSTINSERT	raccord de rechange pour sondes avec té	



FS350B



FS200B
FS150B
FS100B



FS150P
FS200P
FS300P
FS400P

FS100P

Débitmètre FG100

Protégez-vous contre les fuites grâce à la technologie de détection du débit

Caractéristiques

- **Flo-Watch™** : Cette fonctionnalité du programmeur ESP-ME3 utilise les informations de la FG100 pour apprendre le débit et surveiller les problèmes de débit faible ou excessif causés par la rupture de conduites ou de tuyères, ce qui permet d'économiser de l'eau, de protéger les plantes et d'éviter les inondations.
- **Prêt pour l'hiver** : Conçu pour résister aux éclatements à haute pression. Il n'est pas nécessaire de l'enlever pendant les mois d'hiver.
- **Aucun câble PE spécialisé** : installez facilement la FG100 avec un fil d'arrosage standard calibre 18.
- **Raccords filetés ou coulissants** : Les raccords filetés ou coulissants accélèrent l'installation et facilitent la maintenance.
- **Application Rain Bird** : Associez la FG100 au programmeur ESP-ME3 pour vérifier l'état du système où que vous trouviez, et pour contrôler les paramètres de débit avancés par le biais de l'application mobile Rain Bird. Disponible pour iPhone et Android.

Spécifications

- Entrée/sortie 25,4 mm NPT/BSP/coulissante
- Corps en plastique
- Turbine à pales avec arbre en céramique pour dissiper la chaleur

Spécifications de fonctionnement

- Portée de 152,4 m sur un fil d'arrosage standard calibre 18
- Le fil blindé est recommandé pour les installations dont les fils courent sur plus de 152,4 m, pour les sites d'installation présentant des interférences sans fil importantes, ou pour se protéger dans les régions très touchées par la foudre
- Débit minimal : 11,35 LP
- Débit maximal recommandé : 94,63 LP
- Débit maximal : 132,49 LP

Débitmètres à turbine de la série FS

- FG100 : Sonde de débit 25,4 mm NPT
- FG100SS : Sonde de débit 25,4 mm coulissante
- FG100 : Sonde de débit 25,4 mm BSP

Pour obtenir des informations complètes sur la compatibilité des programmeurs et des sondes, consultez la matrice de compatibilité des sondes et compteurs à la page 159



FG100



Modèles et dimensions

Modèle	Description	Dimensions
FG100 (A83926)	Sonde de débit 25,4 mm/1" NPT	235 mm x 84 mm x 65 mm
FG100SS (A83927)	Sonde de débit 25,4 mm/1" coulissante	235 mm x 84 mm x 65 mm
FG100 (A83928)	Sonde de débit 25,4 mm/1" BSP	235 mm x 84 mm x 65 mm

Débitmètres de la série Ultrasonic

Compatibles avec les programmeurs IQ4, LINK, Site SAT, ESP- LXD, LXME2 PRO, ESP-ME3, LX-IVM, et LX-IVM PRO

Caractéristiques de la sonde

- Utilise des transducteurs à ultrasons internes et des réflecteurs acoustiques pour détecter le débit
- Applications enterré ou hors sol (hors gel) (l'électronique supérieure est classée IP 68 / NEMA 4X)
- Corps en nylon renforcé à la fibre de verre pour une pression nominale élevée (13,8 bars)
- Canalisation droite non exigée - peut être placé juste à côté d'une vanne

Débit

- UFS200 : 3.8 - 757 lpm
- UFS150 : 1.9 - 416.4 lpm
- UFS100 : 1.1 - 189.3 lpm

Spécifications supplémentaires

- Précision : +/- 2 % sur tout le débit
- Vitesse : 0.6-6,1 mètres par seconde selon le modèle et les spécifications du système
- Pression : 13,8 bar Pression de fonctionnement
- Température : 0° - °65 C Température de fonctionnement :

Caractéristiques de l'émetteur

- Les transmetteurs ne sont pas nécessaires pour les programmeurs ESP-LXMEF, ESP-LXME2, ESP-LXIVM ou ESP-LXD
- Utilisé avec les systèmes Maxicom et Site Control, programmable à partir d'un ordinateur
- Conception solide et fiable, disponible avec ou sans écran LCD
- Fonctionne avec MAXILink™ et des systèmes de satellites câblés à deux fils (en dur)
- Conception facile à programmer, pilotée par menu
- Monté dans un boîtier NEMA en option (PT5002 uniquement)

Modèles

- UFS100 : Débitmètre Ultrasonic, 25 mm
- UFS150 : Débitmètre Ultrasonic, 40 mm
- UFS200 : Débitmètre Ultrasonic, 50 mm

Caractéristiques

Les capteurs de débit améliorent les capacités du programmeur Rain Bird :

Flo-Watch™

- Flo-Watch surveille en permanence les problèmes de faible débit et de débit excessif causés par des conduites ou des têtes cassées, met automatiquement en quarantaine et arrête la zone à problème, et continue à arroser les zones non concernées. Economise efficacement l'eau, préserve les plantes et active les programmes d'arrosage

Gestion du débit par apprentissage

- Le programmeur apprend automatiquement le débit des stations, ce qui permet d'obtenir des débits plus précis. Cette collecte automatique vous évite de devoir saisir manuellement les données à partir des plans, ou à vous rendre physiquement jusqu'à chaque vanne pour recueillir les données de débit et saisir manuellement ces données dans un programmeur

FloManager

- FloManager détermine la séquence optimale d'irrigation des stations. Le système fonctionne au maximum de ses capacités jusqu'à ce que les programmes soient terminés. Le programmeur sélectionne et active automatiquement plusieurs vannes en même temps en respectant les paramètres hydrauliques, ce qui permet de raccourcir les fenêtres d'arrosage



UFS200

Modèles et dimensions

Modèle	Description	Dimensions
UFS100	Débitmètre Ultrasonic, 25 mm	267 mm x 121 mm x 124 mm
UFS150	Débitmètre Ultrasonic, 40 mm	267 mm x 121 mm x 111 mm
UFS200	Débitmètre Ultrasonic, 50 mm	267 mm x 121 mm x 98 mm

Contrôleurs de débit/émetteurs d'impulsions

L'émetteur d'impulsions **PT322** convertit les données de sortie d'un débitmètre et les transmet par le biais d'une liaison bifilaire au programmeur de site ou à la carte de communication MaxiLink. Conçu pour être utilisé avec les systèmes SiteSat, le PT322 est facilement configurable par l'intermédiaire de votre ordinateur, fournissant des données en temps réel sur le débit ou la vitesse du vent.

Le **contrôleur de débit/émetteur PT5002** est un instrument de pointe qui traduit les données des débitmètres ou les données de vitesse du vent des anémomètres pour afficher instantanément le débit/la vitesse total(e) dans plusieurs formats, et transmet les données aux systèmes de programmeur satellite. Il dispose également de deux sorties de coupure à haut débit, qui ferment les vannes et économisent l'eau en cas de dysfonctionnement d'un tuyau ou d'un arroseur, ou en cas d'alerte de vent fort. Remplaçant le PT3002, le nouveau modèle est doté d'un grand écran rétro-éclairé et d'une interface utilisateur améliorée avec des fonctionnalités faciles à programmer.

Caractéristiques

Contrôleur de débit/émetteur PT5002

- Écran rétro-éclairé, large et clairement lisible
- Programmation simple via des touches de fonction accessibles depuis le menu
- Sélection préprogrammée d'une valeur d'ajustement et d'un facteur K pour la sonde de débit Rain Bird
- Entrée de la sonde de débit ou de la sonde de vent
- Débit instantané
- Débit total réinitialisable
- Fermeture de la vanne maîtresse de débit élevé/vent fort
- Sortie du décodeur à impulsions vers divers programmeurs et la gestion centralisée
- Disponible en deux versions :
 - **PT5002 Kit d'installation sur panneau** avec bornes d'E/S matériel de fixation et alimentation 24 V inclus
 - **PT5002NEMA Kit d'installation murale** avec boîtier NEMA étanche, bornes d'E/S, matériel de fixation et alimentation 24 V inclus

PT322 Émetteur d'impulsions

- Conception solide et fiable
- Compact, facile à monter
- Connecteurs sécurisés avec montage par emboîtement
- Deux LED d'état du diagnostic
- Programmable depuis un ordinateur portable ou fixe

Spécifications de fonctionnement

- Alimentation requise : -12-30 VCC/VCA sur PT322-12-24 VCA/VCC sur PT5002
- Sortie : impulsions
- Température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C

Configuration

- **Pour les systèmes à décodeurs ESP-LXD**, le capteur de débit est installé avec un décodeur de sonde (SD210TURF)
- **Pour les systèmes ESP-LXME2 PRO**, la sonde de débit est raccordée au module Pro Smart PSMLXME2
- **Pour les programmeurs ESP-ME3**, le débitmètre est fixé aux bornes du débitmètre dans le programmeur



PT5002 Support mural avec boîtier NEMA



PT5002 Contrôleur de débit monté sur panneau



PT322



FSSURGEKIT

Matrice de compatibilité

Produit	Description	ESP9V	TBOS	RC2	ESPTM2	ESPME	ESPME3	ESPLXME2	ESPLXME2P	ESPLXD	ESPLXIVM	ESPLXIVMP
PT322	Débit de l'émetteur d'impulsions											
PT5002	Débit du contrôleur de débit/de l'émetteur d'impulsions											
PT322	Vent du contrôleur de débit/de l'émetteur d'impulsions											
		IQ avec						Maxicom avec	CCU Maxicom avec	SiteControl TWI avec		SiteControl avec
		ESPLXME2	ESPLXME2P	ESPLXD	ESPLXIVM	ESPLXIVMP	ESPSITE	ESPSAT2	ESPSATL	ESPSAT2	ESPSATL	LDI
PT322	Débit/Vent de l'émetteur d'impulsions						•	•*	•	•*	•	•
PT5002	Débit/Vent du contrôleur de débit/de l'émetteur d'impulsions						•	•*	•	•*	•	•

* Nécessite le décodeur DECPULLR pour l'entrée du débitmètre

RSD-BEx

Sonde de pluie câblée

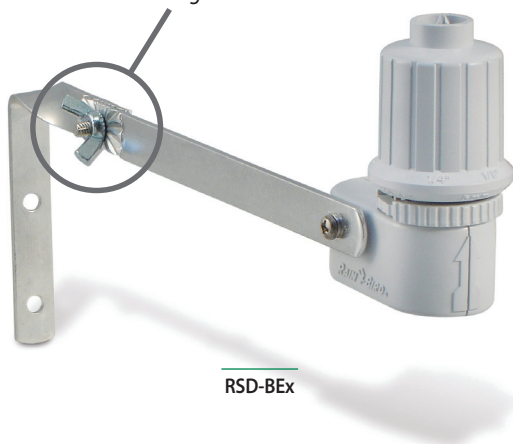
Caractéristiques et avantages

- Interruption automatique de l'arrosage en cas de pluie pour éviter un sur-arrosage en cas de précipitations naturelles
- La conception solide et fiable réduit le besoin d'entretien
- Les disques de détection de l'humidité fonctionnent pour la plupart des climats.
- Les différentes fixations des sondes permettent un travail rapide et flexible sur le site.
- La charnière à enclenchement maintient l'alignement

Propriétés mécaniques

- Réglage de la pluviométrie facile et rapide, de 5 à 20 mm, par rotation d'une molette
- La bague de mise à l'air libre réglable contribue à contrôler le temps de séchage.
- Solide boîtier en polymère résistant aux UV et aux intempéries
- Fixation en aluminium de 12,7 cm
- Non compatible avec les programmeurs ESP-SMT et ESP-SMTe

La charnière à enclenchement maintient l'alignement



RSD-BEx

Spécifications électriques

- Application : idéal pour les circuits de contrôle à faible tension 24 V C.A. et les relais de démarrage de pompe 24 V C.A.*
- Caractéristiques électriques nominales du commutateur : 3 A pour 125/250 V CA
- Capacité : Caractéristiques électriques nominales adaptées pour une utilisation avec un maximum de dix vannes solénoïdes 24 V CA, 7 VA par station et une vanne maîtresse
- Câble : longueur de 7,6 m du n° 20, câble d'extension à double conducteur résistant aux UV

* Non recommandé pour une utilisation avec un démarrage de pompe à haute tension, des appareils ou des circuits de relais de démarrage de pompe.

Certifications

- cULus, CE, RCM. Pour connaître les certifications actuelles, consultez le site : www.rainbird.com/rsd

Dimensions

- Longueur totale : 6,5" (16,5 cm)
- Hauteur totale : 5,4" (13,7 cm)
- Dimension des trous de la fixation : 1,25" (3,2 cm)

Modèle

- RSD-BEx : Sonde de pluie avec fixation, câble d'extension

Comment commander

RSD - BEx

Câble d'extension
7,6 m de longueur

Fixation
BE : fixation métallique

Modèle

RSD : sonde de pluie

ANÉMOMÈTRE

IQ™, ESP-LXME2 et ESP-LXME2 PRO, ESP-LXD, ESP-LXIVM, ESP-LXIVM Pro

Caractéristiques

- Mesure précise de la vitesse du vent pour les arrêts en cas de vent fort ou pour l'interruption des programmes d'arrosages
- Support de montage métallique résistant
- Nécessite l'émetteur d'impulsions PT5002 pour une utilisation avec les systèmes IQ, ESP-LXME2 et ESP-LXME2 PRO, ESP-LXD, ESP-LXIVM, ESP-LXIVM Pro

Modèle

- ANEMOMÈTRE



ANEMOMÈTRE

Sondes de pluie + gel sans fil de la série WR2

Réactivité accrue aux précipitations et au froid, permet d'économiser jusqu'à 35 % d'eau.

Caractéristiques et avantages

- L'antenne améliorée offre une fiabilité du signal supérieure qui permet de surmonter la plupart des obstacles liés à la visibilité directe.
- L'indicateur de l'intensité du signal de la sonde peut être réglé par une seule personne, ce qui réduit le temps d'installation.
- Le réglage pratique et la surveillance des paramètres des précipitations ou du gel s'effectuent sur l'interface du programmeur.
- Le remplacement de la pile est simple et ne requiert aucun démontage de la sonde.
- L'interface très intuitive du programmeur fonctionne avec des icônes, ce qui simplifie la programmation.
- La fixation est facile à installer et dispose d'une mise à niveau automatique pour les surfaces planes ou les gouttières.
- Les antennes sont cachées dans les unités afin d'améliorer l'esthétique du système et la solidité du produit.
- « L'arrêt rapide » interrompt le cycle d'arrosage actif lors d'un événement pluvieux.

Spécifications électriques

- Application : idéal pour une utilisation avec des programmeurs 24 V CA (avec ou sans démarrage de pompe / vanne maîtresse)
- Caractéristiques électriques nominales idéales pour une utilisation avec un maximum de six solénoïdes 24 V CA 7 VA et une vanne maîtresse supplémentaire ou un démarrage de pompe qui ne dépasse pas 53 VA
- Câble de l'interface du programmeur : longueur de 76 cm du calibre 22 (0,64 mm), câble d'extension résistant aux UV
- Étalement de spectre certifié FCC, émetteur-récepteur radio bidirectionnel avec certification FCC classe B
- Portée du signal : 213,4 m dans la ligne de mire
- Durée de vie de la pile : quatre ans ou plus dans des conditions normales de fonctionnement
- Protection contre les surtensions / la foudre de 6 KV

Certifications

- cULus, FCC Part 15c, ISED RSS-210, CE. Pour connaître les certifications actuelles, consultez le site : www.rainbird.com/wr2

Propriétés mécaniques

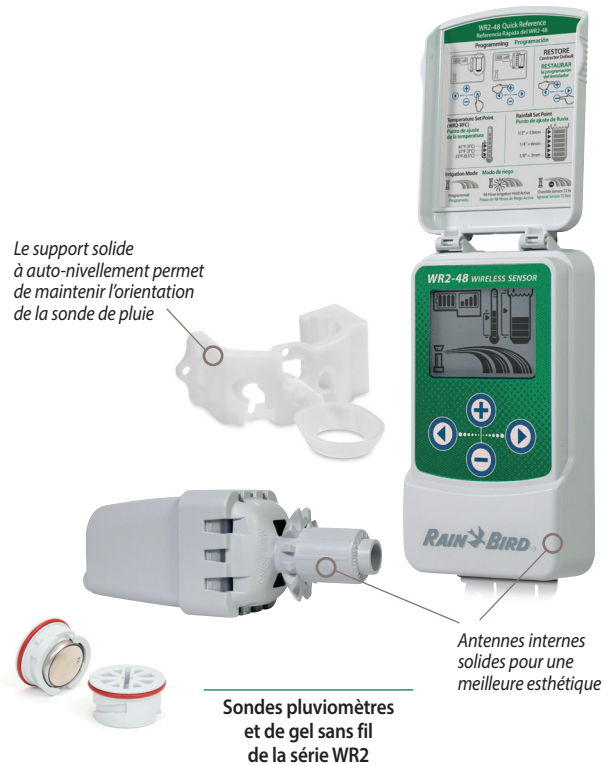
- Paramètres de pluviométrie réglables de 3 à 13 mm
- Paramètres de température basse réglables de 0,5 à 5 °C
- Trois modes d'arrosage disponibles : programmé, interruption de l'arrosage pendant 72 heures, désactivation de la sonde pendant 72 heures

Remarque : Le modèle WR2-48 remplace le mode Interruption de l'arrosage pendant 72 heures par le mode Interruption de l'arrosage pendant 48 heures activé.

- « L'arrêt rapide » interrompt le cycle d'arrosage actif dans un délai d'environ 2 minutes.
- Unité solide en polymère résistant aux UV et aux intempéries.

Modèles

- Amérique du Nord (916 MHz)
 - WR2-RFC : pluie + gel
 - WR2-48 : pluie + gel avec interruption pendant 48 heures
- International (868 MHz)
 - WR2-RFC-868 : pluie + gel



Étape 1



Se programme en quelques secondes

Étape 2



Détermination du meilleur emplacement possible de la sonde

Étape 3



Installation facile de la sonde à l'aide d'un support de montage

Kit de sonde d'humidité du sol SMRT-Y

Précis • Fiable • Intelligent

Caractéristiques et avantages

- Transforme n'importe quel programmeur en un programmeur intelligent permettant de réaliser des économies d'eau.
- Végétation plus saine, moins de risque d'épuisement des nutriments, de champignons et de croissance superficielle des racines
- Permet généralement d'économiser au moins 40 % d'eau.
- La sonde numérique TDT permet d'obtenir des relevés très précis qui sont indépendants de la température du sol et de la conductivité électrique (CE).
- Affiche le taux d'humidité du sol, la température du sol et la conductivité électrique
- Sonde souterraine résistante à la corrosion en acier inoxydable 304 de qualité supérieure

Spécifications de fonctionnement

- 25 V CA pour 12 W
- Température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C
- Température de survie : -40 °C à 85 °C

Certifications

- cULus, FCC Part 15b, CE. Pour connaître les certifications actuelles, consultez le site : www.rainbird.com/smrt-y

Dimensions

Interface du programmeur

- L : 76 mm ; H : 76 mm ; P : 0,75" (19 mm)

Sonde souterraine d'humidité du sol (sans câble)

- L : 50 mm ; L : 200 mm ; P : 0,5" (12 mm)
- Câbles de 0,75 mm² (18 AWG) pour une longueur de 106,7 cm

Kit SMRT-Y

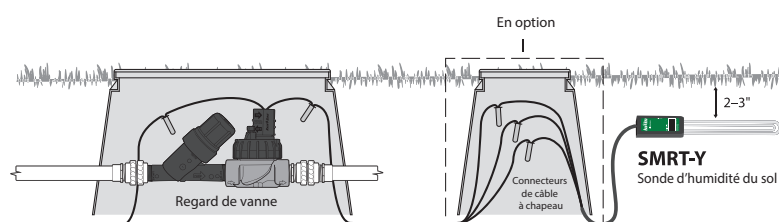
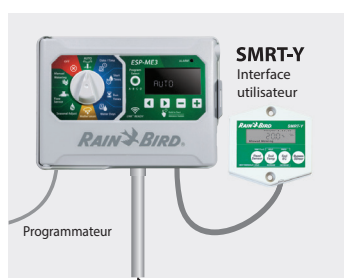
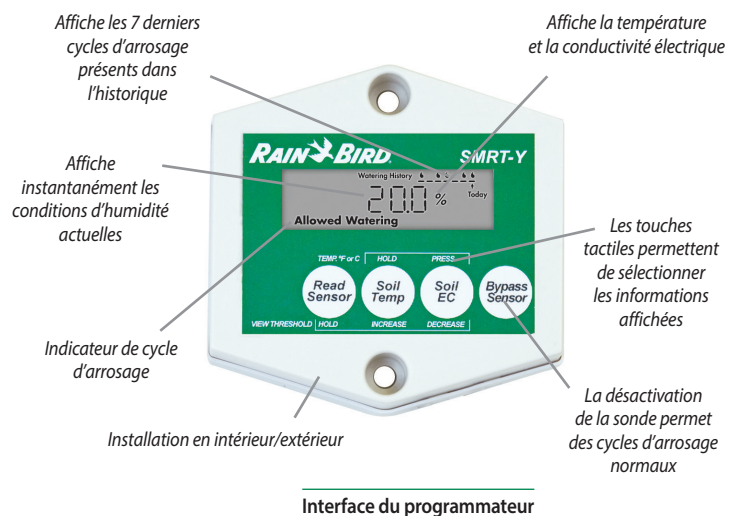
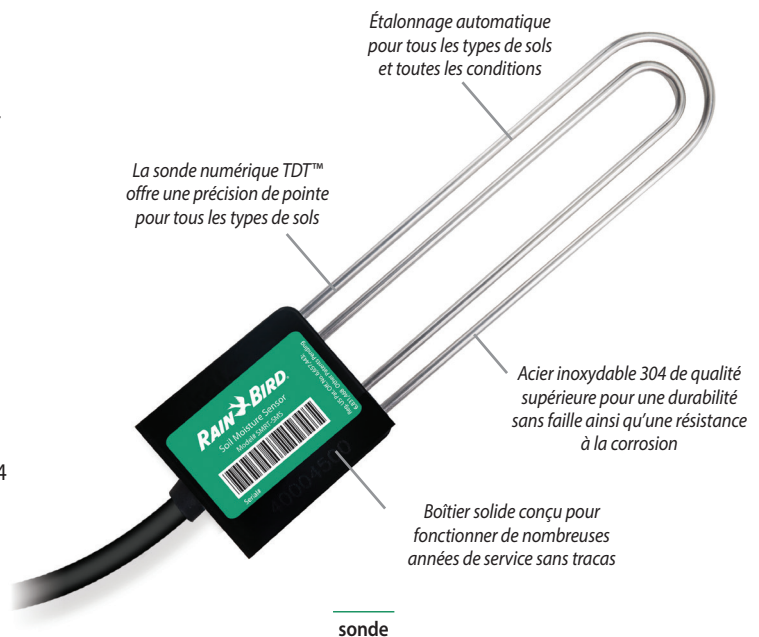
Inclut

- Interface du programmeur
- Sonde souterraine d'humidité du sol
- Vis anodisées résistantes à la corrosion, 3,8 cm (deux par kit)
- Capuchons de connexion – 5 bleus, 2 gris, 1 jaune
- Manuel d'instruction multilingue, guide de démarrage rapide et autocollant d'humidité du sol

Modèles

- SMRT-Y : kit de sonde d'humidité du sol

Remarque : Tous les modèles SMRT-Y sont conformes à la norme RoHS





Gestion centralisée et technologie de gestion de l'eau

Économie d'eau



Conseils d'économie d'eau

- Les systèmes IQ™ permettent un réglage entièrement automatisé des durées d'arrosage en fonction de l'évapotranspiration, en vue d'une économie d'eau maximale.
- La fonction IQ™ FloWatch™ surveille et enregistre en temps réel les débits, analyse automatiquement et élimine les problèmes de débit provoqués par des ruptures de tuyaux, des actes de vandalisme ou des vannes coincées.
- La plate-forme IQ™ de Rain Bird®. L'outil idéal de gestion à distance de l'eau. Il s'agit de la solution parfaite de gestion de l'eau à distance, et le tout sans frais cachés. Avec le nouveau logiciel IQ4-Cloud, vous pouvez contrôler votre système d'arrosage depuis n'importe quel appareil et depuis n'importe où, avec toutes les fonctionnalités du système complet. La configuration du système vous prendra moins de 5 minutes et vous disposerez d'un accès multi-utilisateur sans frais d'abonnement annuel.

Rejoignez le mouvement IQ ! Pour en savoir plus et prendre en main votre système, rendez-vous sur www.rainbird.com/products/iq4.

Produits principaux

Nom du système	IQ4 - Cloud
Type de système	Système de gestion centralisée multi-sites modulaire
Câblage conventionnel ou avec décodeur à deux fils	Fonctionne avec les deux variantes
Applications principales	Gestion multi-sites avec fonctions modulaires. Solution idéale pour les responsables de la gestion de l'eau, les écoles, les parcs, les sites industriels et les secteurs du transport
Nombre de sites/systèmes	1000+
Commande locale/à distance	Locale et à distance
Nombre maximal de stations en simultanée par site/système	5 par LXME2/Pro 8 par ESP-LXIVM 8 par ESP-LXD 16 par ESP-LXIVM Pro
Nombre de sources météorologiques	100
Réglages du programme par ET	Oui
Réglages du programme par pourcentage	Oui
Programmation par volume	Non
Nombre de programmes	4 par LXME2/Pro 10 par ESP-LXIVM 4 par ESP-LXD 40 par ESP-LXIVM Pro
Capacités de gestion du débit	Oui
Capacités de surveillance/d'enregistrement du débit	Oui
Arrêt haut débit	Conduite principale ou latérale
Arrêt des débits nuls ou faibles	Conduite principale ou latérale
Alarmes / avertissements	Oui
Entrée de sonde et interrupteur manuel	Oui
Nombre d'entrées de sondes météorologiques	1 par LXME2/Pro 4 par ESP-LXIVM 4 par ESP-LXD 8 par ESP-LXIVM Pro
Nombre d'entrées de débitmètres	1 par LXME2/Pro 5 par ESP-LXIVM 5 par ESP-LXD 10 par ESP-LXIVM Pro
Protection du logiciel par mot de passe	Oui
Capacités de commande à distance	Oui
Cycle+Soak™	Oui
Fenêtre d'arrosage par programme/cycle	Oui
Logiciel inclus sur l'ordinateur	Non
Programmation de l'ordinateur	Oui
Surveillance du système 24 h/24, 7 j/7	Oui, par le programmeur
Communication et commentaires 24 h/24, 7 j/7	Non
Ligne téléphonique à distance, communication cellulaire, radio, Ethernet, Wi-Fi	Tout
Communication automatique avec un site à distance	Oui
Programmeur satellite ou décodeurs	LXME2/Pro ESP-LXIVM ESP-LXD ESP-LXIVM Pro
Capacité maximale des stations modulaires	LXME2/Pro : 8-48 ESP-LXD : 50-200
Nombre d'interfaces de sites/systèmes	N/A – Aucune interface requise
Nombre de satellites/systèmes	16,000+
Nombre de satellites/d'interfaces	Jusqu'à 150 satellites par IQNet
Nombre de stations Satellite/sites	LXME2/Pro : Jusqu'à 7.200 par IQNet ESP-LXD : Jusqu'à 30.000 par IQNet ESP-LXIVM : Jusqu'à 9.000 par IQNet ESP-LXIVM Pro : Jusqu'à 36.000 par IQNet
Nombre d'adresses de décodeur par site	Jusqu'à 30.000 satellites par IQNet
Interface de plan interactif	Non
GPS, CAD, SHP, import BMP	S.O.
Contrôle de vanne : stations ou décodeurs	Les deux
Rapport d'utilisation d'eau estimée/réelle	Oui
Enregistrement des événements (fonctionnement de la station)	Oui
Capacité d'opération projetée (simulation/réel)	Oui
Contrat annuel d'assistance	Oui
Gère également l'éclairage et le système de sécurité	Oui

Logiciel de gestion centralisée IQ4

Gestion centralisée multi-sites modulaire

La plate-forme IQ offre des fonctions de commande et de contrôle de pointe au sein d'une interface facile à comprendre et à utiliser. IQ propose des fonctions avancées de gestion de l'eau qui vous feront gagner du temps et réduiront vos coûts.

Applications

Toutes les versions d'IQ assurent la programmation, la gestion et la surveillance à distance des programmeurs de la série ESP-LX, depuis l'ordinateur de votre bureau. IQ est la solution parfaite de contrôle de l'arrosage pour les parcs, écoles, gestionnaires immobiliers, entrepreneurs du paysage et gestionnaires de l'eau. IQ peut gérer de petits sites à un seul programmeur ainsi que de grands sites à plusieurs programmeurs ; il est compatible avec les programmeurs traditionnels câblés et ceux à 2 fils de la série ESP-LX.

IQ-Cloud est un service basé sur le cloud permettant aux utilisateurs de se connecter et de contrôler leur système d'arrosage à partir de n'importe quel appareil connecté à Internet, y compris des ordinateurs, des tablettes et des smartphones.

IQ-Cloud est idéal pour les organisations avec plusieurs administrateurs de système d'irrigation et / ou utilisateurs qui ont besoin de mobilité. IQ-Cloud intègre la possibilité d'utiliser des périphériques mobiles, ce qui assure un accès rapide à toutes les fonctions d'IQ4 au sein d'une interface conçue pour les écrans tactiles des smartphones et tablettes. Les utilisateurs ne sont pas limités à une capacité initiale et peuvent ajouter des satellites à volonté. Un accès Internet est requis.

Fonctionnalités du logiciel de la plate-forme IQ

- Compatible avec les programmeurs à câblage conventionnel ESP-LXME, ESP-LXME2 et ESP-LXME2 Pro, et les programmeurs bifilaires ESP-LXIVM, ESP-LXIVM Pro et ESP-LXD
- Programmation en secondes, minutes et heures
- Ajustement des durées d'arrosage des stations selon l'évapotranspiration par site, programmeur ou programme
- Rapports programmés et à la demande pour la gestion de l'eau, la configuration et les audits
- Synchronisation et récupération automatisées des journaux par satellite
- Programmation à « double sens » des satellites (Les modifications de programmation réalisées au niveau d'un satellite peuvent être visualisées et acceptées dans le logiciel IQ4.)
- Service IQ Global Weather Internet Service qui fournit des données météorologiques locales, notamment pluviométriques.
- Les sondes de débit qui équipent les programmeurs satellites ESPLXME2 Pro, ESP-LXIVM et ESP-LXD restituent à l'ordinateur central les enregistrements de débit minute par minute.
- Création de rapports graphiques pour comparer les enregistrements de débit avec le débit théorique (identification des programmes et stations en cours de fonctionnement à un moment spécifique).
- Programme d'arrosage Dryrun™ jusqu'à 30 jours
- Mises à jour automatisées du micrologiciel du programmeur
- Diagnostic à distance du câblage du programmeur ou de la voie bifilaire
- Les langues sélectionnables par l'utilisateur comprennent l'anglais, l'espagnol, le français, l'allemand, l'italien, le portugais, le coréen, le japonais, le chinois, le vietnamien et le suédois

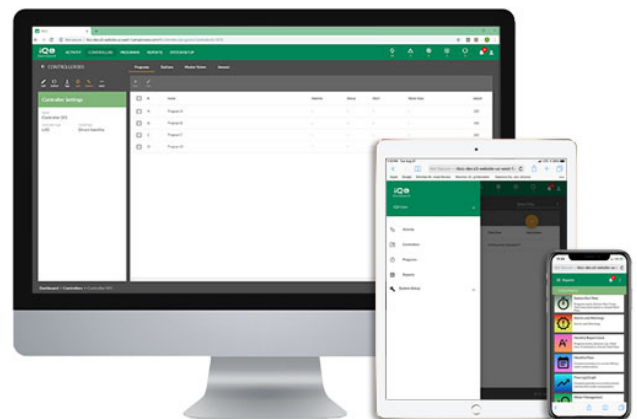
Consultez le site www.rainbird.com/products/iq4 pour en apprendre plus sur les fonctionnalités de la plate-forme IQ4.

Extension de capacité de 5 satellites supplémentaires (IQ Desktop/Enterprise)

- La capacité du programmeur satellite IQ peut être augmentée par incréments de 5 satellites.
- La capacité peut être augmentée via l'achat d'un code d'activation logiciel.

Configuration recommandée de l'ordinateur pour IQ-Desktop

- Windows 10, Windows 8, Windows 7 Service Pack 1
- Intel I5-540M ou processeur équivalent
- 8 Go de RAM (minimum)
- 10 Go d'espace libre sur le disque dur
- Résolution d'écran 1024 x 768 pixels
- Accès à Internet
- Navigateur Chrome (recommandé), Edge ou Firefox
- Connexion réseau (pour Ethernet, Wi-Fi, mobile)
- Port série ou USB sur adaptateur série (pour communication directe ou par modem externe)



Comment commander

LOGICIEL IQ4

IQ4-Cloud : logiciel IQ4 basé sur le cloud, compatible avec tous les programmeurs ESP-LX de Rain Bird avec cartouches de communication NCC

Intégration de TBOS dans IQ3 Cloud

La série de programmeurs TBOS-II permet de contrôler le système à distance à l'aide d'IQ3 Cloud par communication radio. Cette fonctionnalité est disponible si un satellite IQ ESP-LX est équipé d'un module radio IQ TBOS.

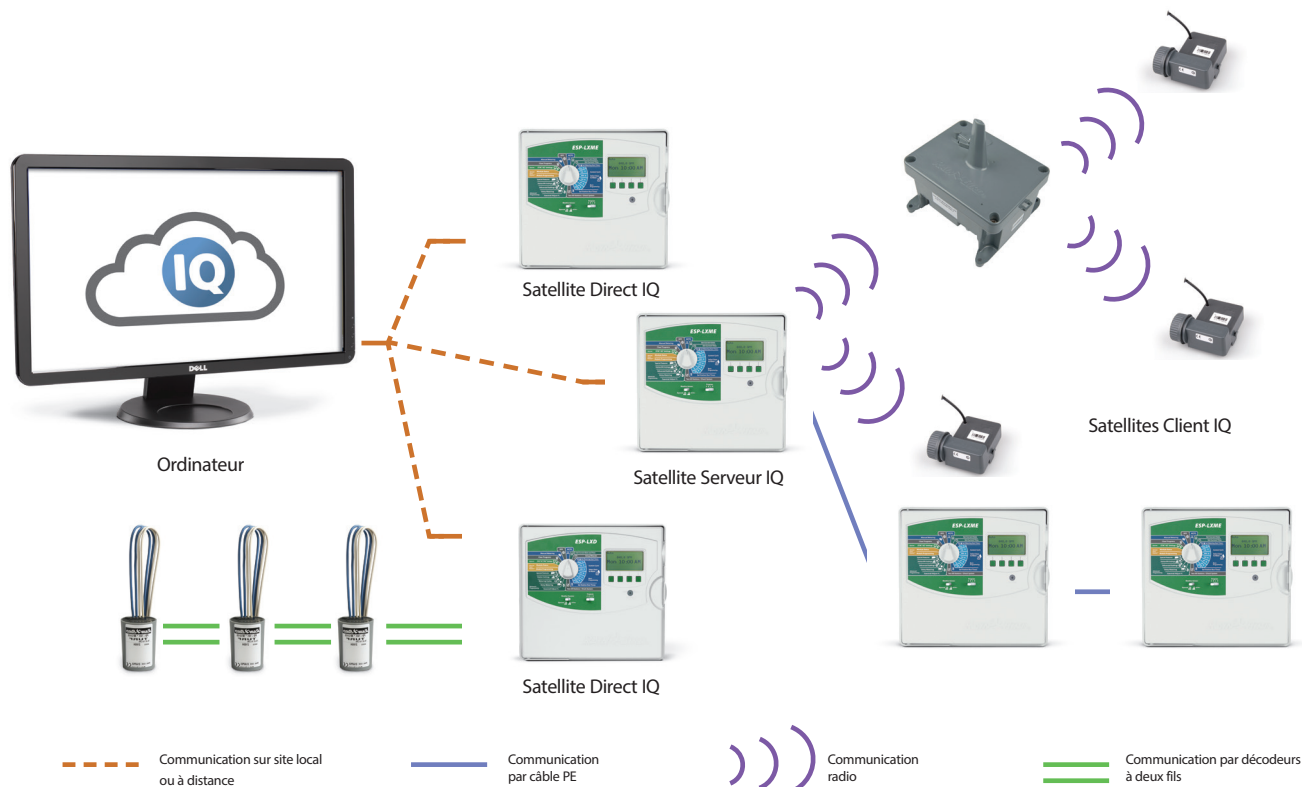
Spécifications

- IQ3 Cloud permet la prise en charge de 250 réseaux TBOS
- Le module radio Master IQ TBOS est installé dans des programmeurs satellites serveur série ESP-LX pour gérer à distance des programmeurs TBOS/TBOS-II/TBOS-BT sur le terrain.
- Un réseau radio TBOS est composé d'un module radio, de zéro à quinze relais radio TBOS et d'un ou plusieurs boîtiers de commande TBOS/TBOS-II/TBOS-BT (équipés d'adaptateurs radio TBOS-II).
- Chaque relais radio (y compris le module radio IQ TBOS) peut gérer jusqu'à 32 programmeurs TBOS/TBOS-II/TBOS-BT par communication radio (ils doivent être équipés d'adaptateurs radio TBOS-II) pour un total de 512 clients TBOS par réseau TBOS au maximum.

Fonctionnalités de gestion centralisée

- Rétrocompatibilité : tous les modules de contrôle TBOS peuvent être gérés de façon centralisée dans IQ3 Cloud s'ils sont équipés d'un adaptateur TBOS-II.
- Le logiciel IQ3 Cloud peut gérer jusqu'à 250 modules radio IQ TBOS (1 par satellite SERVEUR).
- Le logiciel IQ3 Cloud permet l'apprentissage automatique du réseau radio TBOS afin de communiquer avec les programmeurs TBOS/TBOS-II sur le terrain.

- Le logiciel IQ3 Cloud permet de nommer les modules de contrôle et les stations. La synchronisation inverse remplace les noms des stations et des programmeurs par les noms réels des dispositifs sur le terrain.
- IQ3 Cloud affiche le niveau de charge de la batterie des modules de contrôle TBOS-II, des adaptateurs radio et des relais radio TBOS.
- IQ3 Cloud dispose d'une fonction simulation TBOS.
- IQ3 Cloud fournit toutes les commandes manuelles et de programmation : démarrage de station, démarrage de programme, tout annuler, test de toutes les stations, suspension de l'arrosage, commande ARRÊT, commande MARCHÉ.
- IQ3 Cloud rend possibles la programmation et la synchronisation des données, ainsi que la synchronisation inverse.
- IQ3 Cloud permet une mise à niveau du progiciel du module radio IQ TBOS et du relais radio TBOS.
- Types de sondes compatibles avec les programmeurs TBOS-II/BT : sonde de pluie à contact sec – si gérés par IQ : débitmètre à impulsion à contact sec
- Les alarmes de débitmètre sont récupérées dans IQ3 Cloud toutes les 12 heures ou à la demande de l'utilisateur.



Matériel

Module radio Master IQ TBOS

- Le module radio Master IQ TBOS est installé dans des programmeurs satellites serveur série ESP-LX pour gérer à distance des programmeurs TBOS/TBOS-II/TBOS-BT sur le terrain.
- Il permet :
 - la communication série avec une cartouche de communication NCC (envoi et reçoit des données à partir d'un PC distant)
 - la communication radio avec un maximum de 15 relais radio TBOS
 - la communication radio avec un maximum de 32 adaptateurs radio TBOS-II/BT à proximité
 - la gestion des alarmes de sonde
 - l'installation dans l'une des 4 fentes pour module de station ESP-LX (un par programmeur max.)
- La communication radio utilise des bandes ISM sans licence
- Un réseau radio TBOS Net se compose d'un (1) module radio, de zéro (0) à quinze (15) relais radio TBOS et d'un ou plusieurs adaptateurs radio TBOS-II
- Un module radio IQ TBOS permet la gestion à distance de 32 programmeurs TBOS/TBOS-II/TBOS BT situés dans sa portée radio. ITBOS MRM EU (RÉF. : F48320)



Module radio Master IQ TBOS

Relais radio TBOS

- La communication radio utilise des bandes ISM sans licence
- Classe IP44
- Les relais radio TBOS doivent être installés en hauteur. Dans certaines installations extérieures, l'alimentation électrique peut être seulement disponible la nuit. Une pile interne (pile au plomb scellée 6 V, 2,5 Ah) est fournie. La batterie est livrée débranchée afin de lui garantir une durée de vie maximale. Dès qu'elle est branchée, la batterie passe en mode « actif » et doit être régulièrement rechargée. Le cycle suivant est nécessaire pour recharger complètement la batterie : 8 h de rechargement la nuit sur l'éclairage public, 16 h de déchargement le jour (avec ou sans activité radio)
- Alimentation entre 207 V et 244 V CA
- Tension d'entrée du relais entre 12 et 14 V
- Portée radio en champ libre :
 - entre 2 relais radio TBOS : environ 1 200 m
 - entre relais radio TBOS et adaptateur radio TBOS-II/TBOS BT : environ 300 m
 - entre relais radio TBOS et console de programmation TBOS-II/TBOS-BT : environ 100 m (ITBOS RR EU)



Relais radio TBOS

Spécifications de fonctionnement

- Température de service : -10 à +65 °C
- Humidité de fonctionnement : 95 % max. à une température comprise entre +4 °C et +49 °C

Spécifications électriques

- Alimentation entre 207 V et 244 V CA
- Tension d'entrée du relais entre 12 et 14 V

Modèle

- IQ TBOS : pack de fonctionnalités inclus dans IQ3 Cloud et proposé en option dans IQ Desktop et IQ Entreprise

Cartouche de communication réseau IQ NCC

Cette cartouche transforme votre programmeur série ESP-LX en programmeur satellite de gestion centralisée IQ.

Caractéristiques

- IQ représente la solution parfaite pour les gérants des espaces verts municipaux, les arrondissements scolaires, les gestionnaires immobiliers, les sociétés d'entretien des espaces verts et les régies de gestion de l'eau. Avec cet outil, ils peuvent aisément gérer leurs systèmes d'arrosage. IQ peut gérer des sites de petite taille à un seul programmeur ainsi que des sites de grande taille à plusieurs programmeurs. Les cartouches IQ NCC sont compatibles avec le programmeur ESP-LXME2 avec une capacité de 1 à 48 stations, le contrôleur décodeur ESP-LXD avec une capacité de 1 à 200 stations, le contrôleur ESP-LXIVM avec une capacité de 1 à 60 stations et le contrôleur ESP-LXIVM Pro avec une capacité de 1 à 240 stations
- Les cartouches IQ NCC sont initialement configurées à l'aide d'un assistant de paramétrage disponible à la position Paramètres IQ de la roue du programmeur série ESP-LX. Les paramètres de communication sont configurés à l'aide du logiciel IQ ou par le configurateur NCC conçu pour l'utilisation de netbooks ou d'ordinateur portable sur le site.

Satellites directs

- Les sites comprenant un seul programmeur utilisent une cartouche IQ NCC configurée comme satellite direct. Un satellite direct dispose d'une connexion pour communiquer avec l'ordinateur central IQ, mais ne dispose d'aucune connexion réseau avec les autres satellites du système.

Satellites serveur et client

- Les sites comportant plusieurs programmeurs utilisent une cartouche IQ NCC configurée comme satellite serveur et d'autres cartouches NCC-RS configurées comme satellites client. Le satellite serveur est connecté à l'ordinateur central IQ et partage cette communication avec les satellites client par une connexion câblée haut débit ou par radio. Le réseau de communication entre les satellites Serveur et Client est appelé IQNet™.
- Tous les satellites d'un même réseau IQNet peuvent partager leurs sondes météorologiques et leurs vannes maîtresses.
- Les satellites serveur et client utilisant un câble de connexion haut débit pour leur communication IQNet requièrent l'installation d'un module de communication IQ CM. Les satellites serveur et client utilisant le mode radio pour leur communication IQNet requièrent l'installation d'une radio IQSSRADIO. Chaque kit-cartouche comprend les câbles nécessaires pour connecter la cartouche NCC au module de connexion et/ou modem radio.

Cartouche IQ NCC 4G cellulaire

- Comprend un modem de données 4G cellulaires embarqué avec connecteur pour antenne.
- Comprend une antenne interne adaptée au coffret plastique du programmeur (une antenne externe 4G optionnelle est disponible pour les coffrets métalliques).
- Nécessite un forfait de données cellulaires 4G acheté auprès de Rain Bird avec service cellulaire inclus.
- Elle est utilisée pour les satellites directs et serveur nécessitant une communication cellulaire sans fil avec l'ordinateur central IQ.
- Disponible avec un abonnement d'un an de communication inclus.
- La cartouche 4G avec communication incluse n'est pas disponible dans toutes les zones.

Cartouche IQ NCC-EN Ethernet

- Comprend un modem embarqué pour réseau Ethernet avec port RJ-45.
- Comprend un câble RJ-45e (nécessite une adresse IP statique sur un réseau LAN).

Cartouche IQ NCC-RS RS232

- Comprend un port RS-232 pour connexion de communication d'un câble direct IQ ou d'un modem externe à l'ordinateur central IQ, ainsi qu'un câble de modem externe (câble direct IQ fourni avec pack logiciel).
- Cette cartouche est utilisée pour les satellites directs et serveurs nécessitant une connexion câblée directe ou un modem externe (radio ou autre dispositif tiers) avec l'ordinateur central IQ et pour les applications de satellite client nécessitant un câble de transfert haut débit IQNet ou une communication radio avec le satellite serveur.

IQ-PSCM-LXM- Module de connexion Pro Smart IQ (pour LXME2)

- Fournit au programmeur ESP-LXME2 et PRO une connexion câblée haut débit IQNet.
- Comprend le module Pro Smart et les fonctionnalités basiques du module

Module de connexion IQ CM-LXD

- Fournit au programmeur ESP-LXD une connexion câblée haut débit IQNet.
- S'installe dans la fente du module ESP-LXD 0 (zéro)

Modem radio IQ SS-Radio

- Assure la communication radio sans fil IQNet entre les programmeurs satellites serveur et client
- Utilisé avec la cartouche IQ NCC-RS RS232, il assure la communication radio entre l'ordinateur central IQ et les satellites directs et serveurs
- Alimentation et câble externe compris (logiciel de programmation et câble fournis séparément)



Panneau de cartouche de série LX avec cartouche IQ-NCC-RS installée

Stations météo WS-PRO

IQ™ 4 (WS-PRO2 et WSPROLT)

Caractéristiques

- Sonde ultra précise localisée à trois mètres au-dessus du sol pour une résistance accrue au vandalisme
- Micro-enregistreur interne puissant pour une collecte de données météorologiques, leur enregistrement et leur analyse, ainsi qu'une communication constante avec les sondes météo et un stockage des données de 30 jours
- Structure en métal robuste et légère
- Mécanismes d'auto-diagnostic : humidité interne, niveau de charge de la batterie, port de test pour la vérification de la sonde locale, sondes faciles d'entretien et composants internes
- Le logiciel météo à la pointe de la technologie calcule les valeurs d'ET, les enregistre quotidiennement et conserve un historique de ces valeurs, surveille et affiche les conditions météorologiques actuelles et présente les paramètres météo sous forme de graphiques

Fonctionnalités de gestion centralisée IQ™

- Les stations météorologiques WS-PRO2 ou WS-PRO-LT sont compatibles avec IQ™.
- IQ peut interagir avec un maximum de 100 stations météo

Sondes météorologiques

- Température extérieure
- Rayonnement solaire
- Humidité relative
- Vitesse du vent
- Direction du vent
- Pluie

Compatibilité du système

- Gestion centralisée IQ™

Modèles

- Modèle à connexion directe WS-PRO2-DC – Connexion par câbles (2 paires) avec programmeur central par modem courte distance
- Modèle à courte portée WS-PRO-SH – Connexion par câbles (2 paires) avec programmeur central par modem courte distance



Station météo
WS-PRO2

Contrat annuel d'assistance

Assistance pour votre système de gestion centralisée — Assistance logicielle, assistance matérielle, mises à niveau, échanges, protection du système

Assistance logicielle IQ

- Diagnostic professionnel et assistance par assistance téléphonique gratuite et accès direct en ligne à votre système
- Approfondissez vos connaissances et restez informés des nouvelles formations techniques et de l'actualité
- Le nouveau logiciel de gestion centralisée avec packs de services inclus
- Système protégé pour votre tranquillité.

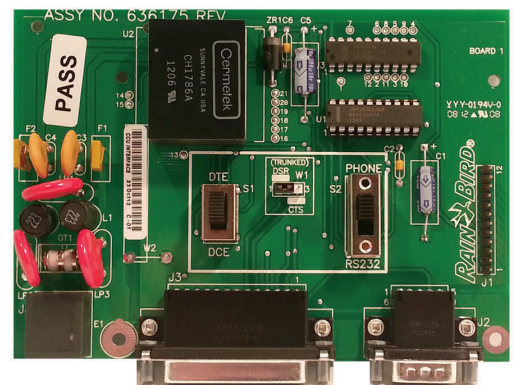
Rain Bird vous propose différents plans ainsi que différentes méthodes de paiement. Vous avez le choix entre un plan à couverture complète ou un plan à couverture basique.

Services d'échange de cartes

Utilisez les composants de remplacement testés en usine de Rain Bird pour améliorer et mettre à niveau vos programmeurs. Nous proposons un grand nombre de composants de remplacement différents pour vos programmeurs de terrain, interfaces et stations météo. Vous y trouverez notamment des câbles, des transformateurs, des supports, des boîtiers et des sondes. Nous disposons également d'accessoires pour radio et sans fil pour la communication LINK™, 900 MHz et cellulaire.

- Toutes les cartes sont neuves ou remises à neuf avec des pièces d'origine Rain Bird
- La plupart des plans d'assistance incluent un rabais de 20 % sur les cartes de remplacement
- Larges stocks de cartes de circuit Rain Bird, ainsi que d'éléments peu disponibles

Contactez-nous sur gspmarketing@rainbird.com pour en savoir plus sur les services d'assistance que nous pouvons vous proposer.





Arrosage goutte à goutte

La gamme de produits la plus étendue du secteur

Parmi plus de 150 produits que propose Rain Bird, vous trouverez ceux qui conviennent à vos besoins. Les systèmes peuvent être conçus pour répondre aux exigences de n'importe quel site et offrent de nombreuses avancées que Rain Bird est seul à proposer, notamment :

Zones de contrôle

- La gamme de kits de départ la plus complète du marché, avec les composants nécessaires pour le contrôle marche/arrêt, la filtration et la régulation de la pression, tout cela au sein d'un même ensemble.

Goutteur en ligne

- Un goutteur en ligne souple série XF en polymères avancés qui résiste à la torsion et dont la mémoire d'enroulement est réduite, pour une installation plus simple et plus facile.
- Un goutteur en ligne XFS ou XFS-CV intégrant la technologie Copper Shield™ pour un usage enterré, sous du gazon, des arbustes ou un couvre-sol. Les particules de cuivre protègent efficacement le goutteur contre l'intrusion de racines.

Système d'arrosage goutte-à-goutte

- Des buses de micro-aspiration SQ à faible débit qui délivrent un jet carré et sont réglables à des portées de 2,5' ou 4'.
- Des goutteurs auto-régulants avec un large choix de débits et trois types d'entrées (cannelées, filetées 1032 et 1/2" FPT). Disponibles avec un clapet anti-vidange pour les applications avec dénivellation (par exemple sur les pentes et dans les paniers suspendus).

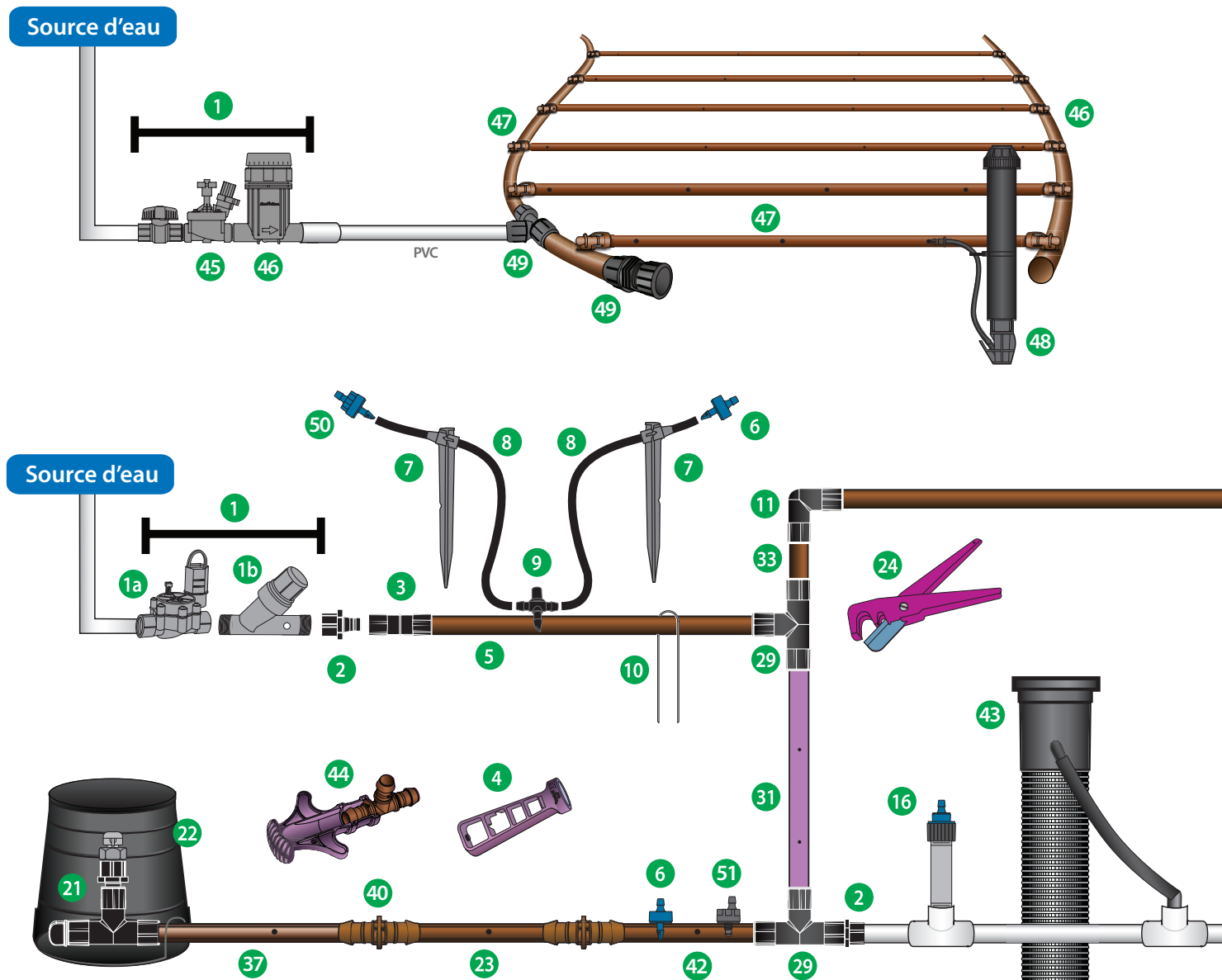
Économie d'eau



Conseils d'économie d'eau

- Les systèmes d'arrosage goutte-à-goutte amènent l'eau directement au niveau des racines. Utilisez un goutteur en ligne pour les plantations denses pour lesquelles il est rentable de distribuer de faibles volumes d'eau de façon uniforme. Dans le cas de plantations peu denses pour lesquelles il est nécessaire d'irriguer séparément chaque plantation, utilisez un système comprenant des goutteurs précis.
- Le goutteur vous permet d'éliminer le sur-arrosage et ainsi de limiter le gaspillage. Éliminez les traces d'arrosage inesthétiques sur les bâtiments et les clôtures. Empêchez l'érosion du sol, le ruissellement de l'eau, ainsi que les litiges potentiels. Les chemins, routes et véhicules restent secs.
- Demandez à votre conseiller fiscal des renseignements sur l'amortissement du capital s'appliquant lorsque vous calculez votre retour sur investissement pour la conversion vers un système goutte-à-goutte. Économisez de l'eau et de l'argent en même temps.

Présentation du système d'arrosage goutte-à-goutte pour espaces verts



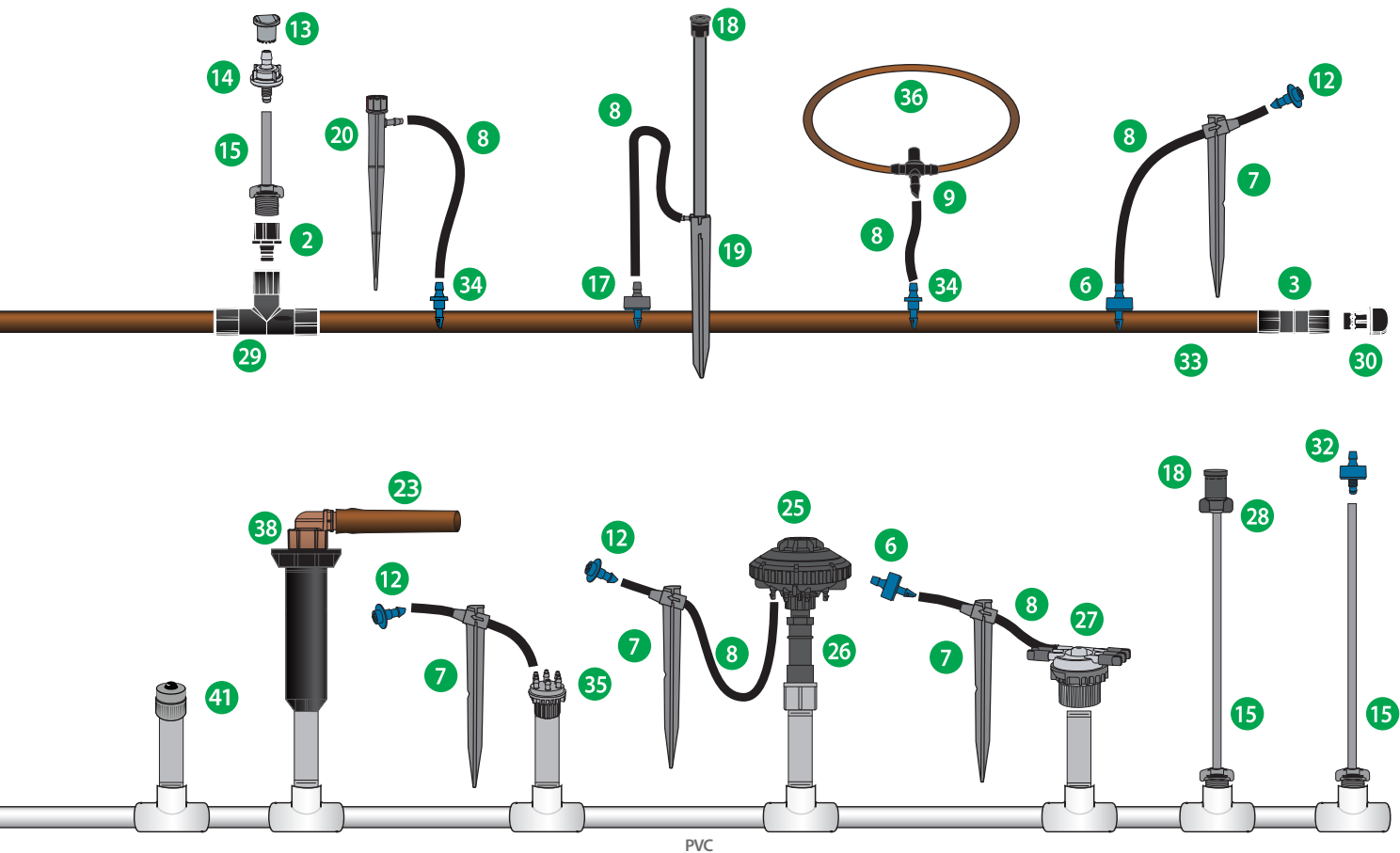
- | | | |
|--|---|--|
| 1. Kit de départ (p. 134) | 8. Tuyau de distribution XQ ¼" (p. 133) | 17. Prise d'eau auto-perçante ¼" (p. 117) |
| 1a. Vanne à faible débit (p. 53) | 9. Té cannelé ¼" (p. 117) | 18. Buse en carré de la série SQ (p. 114) |
| 1b. Filtre régulateur de pression (p. 139) | 10. Crampon de sol (p. 125) | 19. Allonge et piquet PolyFlex (p. 118) |
| 2. Adaptateur femelle Easy Fit (p. 131) | 11. Coude Easy Fit (p. 131) | 20. Xeri-Bubbler SPYK |
| 3. Raccord Easy Fit (p. 131) | 12. Bouchon diffuseur anti-insectes (p. 118) | 21. Kit de vanne purgeur d'air ARV050 (États-Unis seulement) |
| 4. Outil Xeriman (p. 130) | 13. Bouchon diffuseur pour goutteur PC (p. 112) | 22. Regard de vanne pour goutteur SEB-7X (p.) |
| 5. Tuyau sans goutteur de la série XF (p. 132) | 14. PC Module-1032 (p. 112) | 23. Goutteur en ligne XFD (p. 120) |
| 6. Goutteur Xeri-Bug (p. 111) | 15. Allonge PolyFlex (p. 118) | 24. Coupe-tuyau (p. 130) |
| 7. Rehausse pour tube ¼" (p. 118) | 16. Goutteur Xeri-Bug - ½" FPT (p. 111) | 25. Xeri-Bird 8 (p. 117) |



Arrosage ciblé des espaces verts par goutte-à-goutte

Les produits d'arrosage goutte-à-goutte pour espaces verts/ Xerigation® Rain Bird sont spécialement conçus pour les systèmes d'arrosage à faible débit. En acheminant l'eau au niveau ou au plus près des racines des plantes, les produits Rain Bird Xerigation® offrent un arrosage ciblé présentant les avantages suivants :

- Conservation de l'eau
- Plus grande efficacité (ciblage de chaque plante)
- Souplesse de conception ; fabrication simple et facilement extensible
- Plantes plus belles
- Risque réduit (p. ex. absence de phénomène de brumisation ou de ruissellement)
- Minimisation de la croissance des mauvaises herbes
- Réduction des coûts



- 26. Régulateur de pression adaptable (p. 139)
- 27. Répartiteur 6 sorties (p. 117)
- 28. Adaptateur pour buse de la série SQ (p. 114)
- 29. Té Easy Fit (p. 131)
- 30. Bouchon de purgeur Easy Fit (p. 131)
- 31. Goutteur en ligne XF violet (p. 120)
- 32. Goutteur Xeri-Bug - 1032 (p. 111)
- 33. Tuyau sans goutteur de la série XF (p. 132)
- 34. Raccord cannelé 1/4" (p. 117)
- 35. Xeri-Bug multi-sorties (p. 110)

- 36. Goutteur en ligne pour espaces verts 1/4" (p. 132)
- 37. Goutteur en ligne souterrain XFS avec technologie Copper Shield (p. 123)
- 38. Kit de conversion tuyère à goutteur RETRO-1800
- 39. XT-025 1/2" FPT x raccord de transfert cannelé gris
- 40. Raccord XFF (p. 129)
- 41. Bubbler PCT (p. 112)
- 42. Goutteur en ligne XFCV avec clapet anti-vidange robuste (p. 122)
- 43. Système d'arrosage des racines (RWS) (p. 119)

- 44. Outil d'insertion XF (p. 130)
- 45. Vanne PESB (p. 58)
- 46. Collecteur de goutteurs en ligne QF (p. 128)
- 47. Goutteur en ligne de la série XF (XFD/XFS/XFCV) (p. 120-124)
- 48. Indicateur de fonctionnement (p. 118)
- 49. Raccords à compression rotatifs
- 50. Xeri-Bug™ avec clapet anti-vidange (p. 109)

Dispositif d'émission	Applications	PC	Type de pulvérisation	Portée	Débit	Entrée
PLANTATION DENSE						
Xeri Sprays/Brumisateurs 	Idéaux pour les couvre-sols, massifs, parterres de fleurs annuelles	Non	Jet quart de cercle	0 à 3,2 m	0 à 109,8 l/h à 2,07 psi	10-32
			Jet demi-cercle			
			Jet cercle complet	0 à 4,1 m		
			Brume cercle complet			
Micro-asperseur Xeri 360 	Idéaux pour les couvre-sols, massifs, parterres de fleurs annuelles	Non	Éventail cercle complet	0 à 2 m	0 à 64 l/h à 100 kpa 0 à 92,7 l/h à 200 kpa	Pique Cannelure 10-32
Buses de la série SQ 	Catégorie commerciale Petites surfaces ou zones bien délimitées avec des plantations denses	Oui	Arrosage en carré quart	Réglable à 0,8 m ou 1,2 m	22,7 l/h	Taraudage
			Arrosage en carré demi		45,4 l/h	
			Arrosage en carré 3 quart		68,1 l/h	
			Arrosage en carré complet		90,8 l/h	
PLANTATION CLAIRESEMÉE						
Goutteurs Xeri Bug™ 	Goutteurs à faible débit pour l'arrosage de la zone racinaire des plantes, des arbustes et des arbres	Oui	Goutteur	Goutteur	3,79 l/h, 7,57 l/h 1,89 l/h, 3,79 l/h, 7,57 l/h 1,89 l/h, 3,79 l/h, 7,57 l/h	15/21 FPT Cannelure 10-32
Goutteurs Xeri Bug avec clapet anti-vidange 	Goutteurs à faible débit pour l'arrosage de la zone racinaire des plantes, des arbustes, des arbres, des bacs et des paniers suspendus, en particulier lorsqu'ils sont surélevés ou en pente	Oui	Goutteur	Goutteur	1,89 l/h, 3,79 l/h, 7,57 l/h	Cannelure
					1,89 l/h, 3,79 l/h, 7,57 l/h	10-32
Multisortie Xeri Bug 	À utiliser pour arroser la zone racinaire des plantes, arbres et plantes en pot	Oui	Goutteur	Goutteur	1,89 l/h, 3,79 l/h, 7,57 l/h 1,89 l/h, 3,79 l/h, 7,57 l/h	15/21 FPT Cannelure
Modules PC 	Arrosage des grands arbustes et des arbres ayant des besoins en eau importants	Oui	Goutteur	Goutteur	18,93 l/h, 26,50 l/h, 37,85 l/h	15/21 FPT
					18,93 l/h, 26,50 l/h, 37,85 l/h	Cannelure
					45,42 l/h, 68,13 l/h, 90,84 l/h	
					18,93 l/h, 26,50 l/h, 37,85 l/h	10-32
Xeri Bubblers 	Parfaits pour les arbustes, les arbres, les bacs et les parterres de fleurs. À utiliser partout où le colmatage est un problème ou lorsque l'eau est très minéralisée	Non	Jet à 180°	Portée de 0-0,67 m	0 à 49,21 l/h à 2,1 bar 0 à 30 l/h à 1 bar	Pique Cannelure 10-32
			Jet à 360°	Diamètre de 0-0,9 m	0 à 49,21 l/h à 2,1 bar 0 à 30 l/h à 1 bar	Pique Cannelure 10-32
			Parapluie à 360°	Diamètre de 0-0,9 m	0 à 132,48 l/h à 2,1 bar 0 à 98 l/h à 1 bar	Pique Cannelure 10-32

Xeri-Bug™ avec clapet anti-vidange (XBCV)

Goutteurs à faible débit et à compensation de pression, avec une retenue de 3 m, parfaits pour l'arrosage des pentes, des zones surélevées, des plantes en pot et bien plus encore.

Caractéristiques

Utilisation efficace de l'eau

Capable de retenir jusqu'à 3 mètres de pression de tête, le XBCV élimine le drainage par points bas et assure une irrigation uniforme dans toute la zone

- Dans une conduite standard de 152 m avec 13 mm de diamètre intérieur, 76 l d'eau sont retenus dans la conduite au lieu de s'écouler.
- Avec le XBCV, une seule zone suffit pour une dénivellation allant jusqu'à 3 m. Ces zones en moins permettent d'économiser de l'argent sur les vannes et de gagner du temps lors de l'installation.

Retenir l'eau dans la conduite

En retenant l'eau dans la conduite, le XBCV :

- Lance immédiatement l'arrosage et réduit la durée d'arrosage des zones
- Prolonge la durée de vie du goutteur en empêchant l'accumulation de calcaire et le colmatage de l'émetteur, ce qui peut représenter un problème lorsqu'un système draine et siphonne de l'eau sale

Compensation de pression

La compensation de pression offre un débit constant de 1 à 3,5 bars, et ce du premier goutteur de la conduite jusqu'au dernier

Auto-nettoyage

Un rinçage automatique nettoie les goutteurs à chaque fois que le système s'allume et s'éteint, ce qui réduit l'entretien et prolonge la durée de vie du goutteur.

Installation polyvalente

- Les modèles auto-perçants sont dotés de cannelures qui facilitent l'installation
- Les modèles avec extrémités filetées 10-32 peuvent être rapidement raccordés à des allonges ou des adaptateurs.
- Le tuyau de distribution de 6,4 mm (XQ) est fermement fixé dans la jonction de sortie.

Durabilité

Conception robuste en matériaux résistant aux UV ainsi qu'aux produits chimiques

Design compact

Avec un diamètre inférieur à une pièce de 10 centimes, le goutteur est discret et facilement masqué.

Codé par couleur

Codage par couleur facilitant l'identification du débit

Plage de fonctionnement

- Pression d'ouverture : 1,0 bar
- Pression : 1,0 à 3,5 bar
- Débits : 1,9, 3,79 et 7,57 l/h
- Filtration requise : 75 microns pour 1,89 l/h, 100 microns pour tous les autres

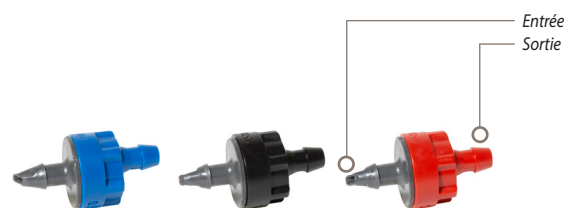
Modèles

Entrée à jonction auto-perçante x sortie cannelée

- XBCV-05PC : bleu, 1,9 l/h
- XBCV-10PC : Noir, 3,8 l/h
- XBCV-20PC : rouge, 7,6 l/h

Entrée filetée 10-32 x sortie cannelée

- XBCV-05PC-1032 : bleu, 1,9 l/h
- XBCV-10PC-1032 : Noir, 3,8 l/h
- XBCV-20PC-1032 : rouge, 7,6 l/h



XBCV-05PC, XBCV-10PC, XBCV-20PC



XBCV-05PC-1032, XBCV-10PC-1032, XBCV-20PC-1032

Les modèles filetés 1032 sont spécialement conçus pour être utilisés avec PolyFlex

Allonges, adaptateurs à filetage 1032 (1032-A), ou adaptateur Xeri-Bubbler 1800 (XBA-1800)

Quantités et modèles de clapets anti-vidange Xeri-Bug			
Débit	Couleur	Qté sac	Numéro de modèle
1,89 l/h	Bleu	25	XBCV05PC
		100	XBCV05PCBULK
		25	XBCV05PC1032
		100	XBCV05PC1032BULK
3,79 l/h	Noir	25	XBCV10PC
		100	XBCV10PCBULK
		25	XBCV10PC1032
		100	XBCV10PC1032BULK
7,57 l/h	Rouge	25	XBCV20PC
		100	XBCV20PCBULK
		25	XBCV20PC1032
		100	XBCV20PC1032BULK

Comment commander

XBCV - 05 PC - 1032

En option
1032 = 10-32
Entrée filetée

Compensation
de pression

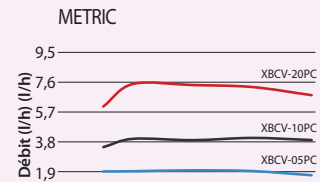
Débit
05 = 1,89 l/h
10 = 3,79 l/h
20 = 7,57 l/h

Modèle
Xeri-Bug avec clapet
anti-vidange

Spécifications et modèles de goutteurs Xeri-Bug avec clapet anti-vidange

Modèle	Type d'entrée/ couleur	Débit nominal l/h	Filtration nécessaire microns
XBCV-05PC	Cannelé/bleu	1,89	75
XBCV-10PC	Cannelé/noir	3,79	100
XBCV-20PC	Cannelé/rouge	7,57	100
XBCV-05PC1032	10-32T/Blue	1,89	75
XBCV-10PC1032	10-32T/Black	3,79	100
XBCV-20PC1032	10-32T/Red	7,57	100

Performances des goutteurs Xeri-Bug avec clapet anti-vidange



Goutteur Xeri-Bug™ avec clapet anti-vidange

Xeri-Bug™ multi-sorties

Caractéristiques

- La régulation de la pression permet d'obtenir un débit uniforme dans une large gamme de pression (1,0 à 3,5 bar).
- Goutteur à 6 sorties avec une sortie ouverte. Pincez simplement l'extrémité d'une sortie pour l'ouvrir à l'aide d'un pince coupante ou d'une cisaille
- Le tuyau de distribution (XQ) 6 mm (1/4") est fermement fixé dans les jonctions de sortie
- La fonction auto nettoyante réduit le risque de colmatage.
- Boîtier en plastique durable, résistant aux UV et présentant un code couleur

Plage de fonctionnement

- Débit : 4 l/h
- Pression : 1,0 à 3,5 bar
- Filtration : 100 microns

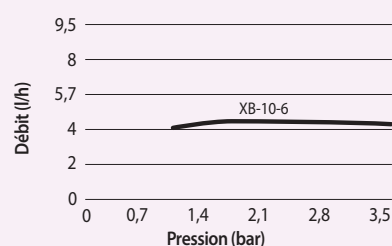
Modèles : entrée cannelée x sortie cannelée

- XB-10-6 : Noir, 4 l/h



XB-10-6

Performances des goutteurs Xeri-Bug multi-sorties



Goutteurs Xeri-Bug™

Goutteurs à faible débit et à compensation de pression pour arroser la zone racinaire des plantes, arbres et plantes en pot

Caractéristiques

Compensation de pression

La compensation de pression offre un débit constant de 1 à 3,5 bars, et ce du premier goutteur de la conduite jusqu'au dernier

Auto-nettoyage

Un rinçage automatique nettoie les goutteurs à chaque fois que le système s'allume et s'éteint, ce qui réduit l'entretien et prolonge la durée de vie du goutteur.

Installation polyvalente

- Les modèles auto-perçants sont dotés de cannelures qui facilitent l'installation
- Entrée FPT 1/2" facilement vissable sur une allonge PVC 1/2" et les modèles 2 gph
- Le tuyau de distribution de 6,4 mm (XQ) est fermement fixé dans la jonction de sortie.

Durabilité

Conception robuste en matériaux résistant aux UV ainsi qu'aux produits chimiques

Design compact

Avec un diamètre inférieur à une pièce de 10 centimes, le goutteur est discret et facilement masqué.

Codé par couleur

Codage par couleur facilitant l'identification du débit

Plage de fonctionnement

- Pression d'ouverture : 1,0 bar
- Pression : 1,0 à 3,5 bar
- Débits : 1,9, 3,79 et 7,57 l/h
- Filtration requise : 75 microns pour 1,89 l/h, 100 microns pour tous les autres

Modèles : entrée cannelée x sortie cannelée

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- XB-05PC-1032 : Bleu, 1,89 l/h
- XB-10PC-1032 : Noir, 3,79 l/h
- XB-20PC-1032 : Rouge, 7,57 l/h



Goutteur Xeri-Bug™, tuyau TS025-1/4" (6 mm) et bouchon diffuseur anti-insectes DBC025

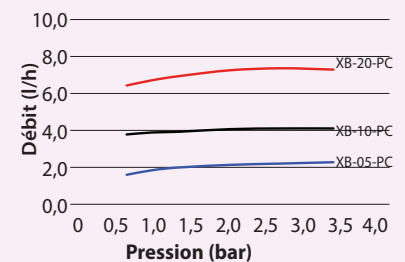
Spécifications et modèles de goutteurs Xeri-Bug

Modèle	Type d'entrée/ couleur	Débit nominal l/h	Filtration nécessaire microns
XB-05PC	Cannelé/bleu	2	75/200
XB-10PC	Cannelé/noir	4	100/150
XB-20PC	Cannelé/rouge	8	100/150

Quantités et modèles de goutteurs Xeri-Bug

Débit	Couleur	Quantité	Número de modèle
2 l/h	Bleu	100	XB05PCBULK
		8000	XB05MAXPAK
4 l/h	Noir	100	XB10PCBULK
		8000	XB10MAXPAK
8 l/h	Rouge	100	XB20PCBULK
		8000	XB20MAXPAK

Performances des goutteurs Xeri-Bug



XB-05PC, XB-10PC, XB-20PC

Comment commander

XB - 05 - PC
Modèle Xeri-Bug
Débit
05 = 2 l/h
10 = 4 l/h
20 = 8 l/h
Compensation de pression

Modules autorégulants

Goutteurs à débit moyen auto-régulants et à compensation de pression pour l'arrosage des grands arbustes et des arbres

Caractéristiques

Compensation de pression

Vaste choix de goutteurs à compensation de pression proposant 6 débits différents sur une large plage de pressions (0,7 à 3,5 bars)

Installation polyvalente

- Les modèles auto-perçants sont dotés de cannelures qui facilitent l'installation
- Entrée FPT 1/2" facilement vissable sur une allonge PVC 1/2"
- Le tuyau de distribution de 6,4 mm (XQ) est fermement fixé dans la jonction de sortie.

Durabilité

Conception robuste en matériaux résistant aux UV ainsi qu'aux produits chimiques

Design compact

Avec un diamètre inférieur à une pièce de 10 centimes, le goutteur est discret et facilement masqué.

Codé par couleur

Codage par couleur facilitant l'identification du débit

Plages de fonctionnement*

- Débit : 18.93 à 90.84 l/h
- Pression : 0,7 à 3,5 bar
- Filtration requise : 150 microns

* **REMARQUE IMPORTANTE** : Utilisez un bouchon diffuseur PC afin d'éviter les projections d'eau lors de l'utilisation d'un module PC positionné à l'extrémité du tuyau de distribution de 6,4 mm (XQ) ou sur une allonge PolyFlex (PFR/FRA).

Modèles : entrée cannelée x sortie cannelée

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- PC-05 : Marron clair, 18,93 l/h
- PC-07 : Violet, 26,50 l/h
- PC-10 : Vert, 37,85 l/h
- PC-12 : Marron foncé, 45,42 l/h
- PC-18 : Blanc, 68,13 l/h
- PC-24 : Orange, 90,84 l/h

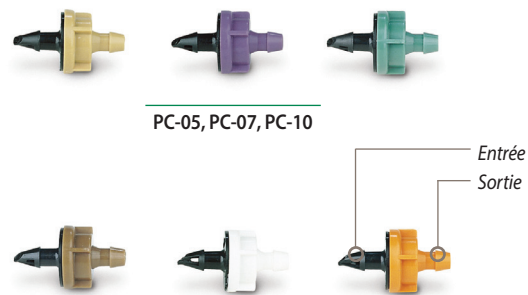


PC-05, PCT-07, PCT-10
Entrée FPT 1/2" (15/21) se vissant facilement sur une allonge en PVC 1/2" (15/21)

Modèles : Entrée fileté FPT 1/2" (15/21)

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- PCT-05 : Marron clair, 18,93 l/h
- PCT-07 : Violet, 26,50 l/h
- PCT-10 : Vert, 37,85 l/h



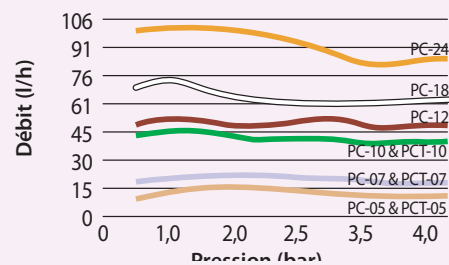
PC-05, PC-07, PC-10

PC-12, PC-18, PC-24

Modèles de goutteurs auto-régulants

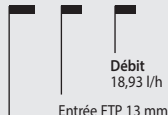
Modèle	Type d'entrée/sortie/couleur	Débit nominal l/h	Filtration nécessaire microns
PC-05	Cannelée/brun clair	18,93	150/100
PC-07	Cannelée/violet	26,50	150/100
PC-10	Cannelée/vert	37,85	150/100
PC-12	Cannelée/brun foncé	45,42	150/100
PC-18	Cannelée/blanc	68,13	150/100
PC-24	Cannelée/orange	90,84	150/100
PCT-05	NPT/brun clair	18,93	150/100
PCT-07	NPT/violet	26,50	150/100
PCT-10	NPT/vert	37,85	150/100

Performances des bubblers et goutteurs auto-régulants



Comment commander

PC - T - 05



Modèle
PC : Auto-régulation de la pression

Bouchon diffuseur PC

Caractéristiques

- Le bouchon s'enclenche fermement sur le module PC et la sortie du goutteur XB afin de créer un effet de bubbler et d'éviter tout ruissellement hors des tuyaux.
- Conçu pour une installation rapide et facile
- Fabriqué en polyéthylène résistant aux UV

Modèles

- PC-DIFFUSER : Noir



PC-DIFFUSER

SXB-360 SPYK et XS-360TS-SPYK

Micro-asperseur sur piquet à débit réglable

Applications

Ces micro-asperseurs réglables présentant une forme de cercle plein sont livrés prêts à être utilisés. Parfaits pour les plantations d'arbustes, les arbres, les bacs et les parterres de fleurs.

Caractéristiques

- Micro-asperseur monté sur un piquet de 12,7 cm
- Arrosage à 360°
- Réglage du débit et de la portée par simple rotation du couvercle extérieur
- Fourni avec un raccord cannelé 4-6 mm pour une installation sur un tuyau 13-16 mm
- Excellente uniformité de distribution

Spécifications

- Pression : 1 à 2,0 bar
- Débit : réglable de 0 à 49 l/h pour le SXB-360-SPYK et de 0 à 90 l/h pour le XS-360TS-SPYK
- Portée : réglable de 0 à 46 cm pour le SXB-360-SPYK et de 0 à 2 m pour le XS-360TS-SPYK

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- XS-360TS-SPYK : Micro-asperseur sur piquet à débit réglable
- SXB-360-SPYK : Micro-asperseur sur piquet à débit réglable

DISTRIBUTIONS DE L'EAU



SXB-360



SXB-360 SPYK

Séries XS-90, XS-180, XS-360

Micro-asperseurs à débit réglable

Applications

Ces asperseurs présentent un modèle d'aspersion uniforme pour fournir une excellente distribution. Débit/portée réglable en tournant la vanne à bille intégrale. Idéal pour les couvre-sols et les parterres de fleurs permanents

Caractéristiques

- Modèle d'aspersion uniforme et excellente distribution
- Le filetage auto-taroudant 10-32 s'adapte à l'assemblage du piquet et de l'allonge (PFR/RS)

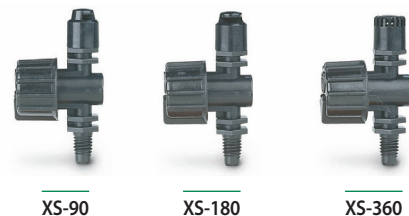
Spécifications

- Pression : 0,5 à 2,5 bar
- Débit : 0 à 130 l/h
- Portée :
- XS-90 : réglable de 0 à 3,3 m
- XS-180 : réglable de 0 à 3,4 m
- XS-360 : réglable de 0 à 4,1 m

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- XS-90 : Débit/portée réglable avec une aspersion à 90°
- XS-180 : Débit/portée réglable avec une aspersion à 180°
- XS-360 : Débit/portée réglable avec une aspersion à 360°



XS-90

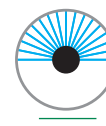
XS-180

XS-360

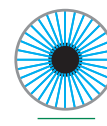
DISTRIBUTIONS DE L'EAU



XS-90



XS-180



XS-360

Performances du Xeri-Bubbler

Pression	* (XS-360)		● (XS-360TS-SPYK)	
bar	cm	l/h	m	l/h
1,0	0-19	0-33	0-1.4	0-64
1,5	0-32	0-41	0-1.8	0-78
2,0	0-46	0-49	0-2.0	0-90

Performances Xeri-Sprays™

Pression	Portée du jet XS-90		Portée du jet XS-180		Portée du jet XS-360	
	mètres	l/h	mètres	l/h	mètres	l/h
0,5	0-1.5	0-53	0-1.9	0-53	0-2.5	0-53
1,0	0-2.4	0-78	0-2.4	0-78	0-3.4	0-78
1,5	0-2.9	0-98	0-3.0	0-98	0-4.1	0-98
2,0	0-3.1	0-115	0-3.2	0-115	0-4.1	0-115
2,5	0-3.3	0-130	0-3.4	0-130	0-3.6	0-130

Buses pour formes d'arrosage en carré, série SQ

Buse de tuyère à faible volume, précise et efficace, pour un arrosage autour des arbres ou des arbustes

Caractéristiques

Précision et efficacité

- Conçue pour arroser avec précision les petites surfaces.
- Idéale pour les coins des massifs étroits, les îlots de parking, les allées, les parcs, les terre-pleins centraux et le pourtour des arbres et des arbustes
- La buse à compensation de pression de catégorie commerciale ne produit pratiquement pas de brume, même à la pression de fonctionnement maximale. Cela permet d'assurer une couverture optimale pour les applications hors gazon de 20 à 50 psi.
- Répond aux exigences des systèmes de micro-arrosage avec un débit inférieur à 26 gph à 30 psi.

Installations polyvalentes

- Simplifier la conception et l'installation grâce à la flexibilité des applications
- Une seule buse a une portée de 0,8 m ou 1,2 m
- Peut être installée sur diverses tuyères et allonges

Une distribution unique pour les arbres

- Conçues pour arroser avec précision le pourtour des arbres et des arbustes.
- Elles sont également parfaites pour les coins des massifs étroits, les îlots de parking, les allées, les promenades et les terre-pleins.

Économies - Eau et \$

- Répond aux exigences des systèmes de micro-arrosage avec un débit inférieur à 26 gph à 30 psi.
- Les buses ne nécessitent pas de recoupement, ce qui réduit considérablement la quantité à installer et donc le coût et la durée de l'installation
- La régulation de la pression et le motif de pulvérisation en carré offrent une plus grande efficacité et un meilleur contrôle, ce qui réduit l'excédent d'arrosage, les dommages matériels et la responsabilité.

Une buse...deux distances d'arrosage

Il suffit de tourner la buse série SQ Rain Bird jusqu'à la butée suivante pour régler la portée de 0,80 m à 1,20 m. C'est comme si vous disposiez de deux buses en une seule !



Plages de fonctionnement

- Débits : 22,7, 45,4, 68,1 et 90,8 l/h
- Pression : 1,4 à 3,5 bar
- Filtration requise : 375 microns

Modèles

- SQ-QTR : buse SQ, quart d'ouverture (violet)
- SQ-HLF : buse SQ, demi-ouverture (brun)
- SQ-3QTR : Buse SQ, ouverture trois quarts (gris)
- SQ-FUL : buse SQ, ouverture complète (rouge)
- SQ-ADP : Adaptateur SQ pour allonge PolyFlex uniquement
- SQ-ADP12 : Adaptateur de buse SQ avec allonge Polyflex de 30,5 cm

Accessoires de buse

- PFR-12 : Allonge PolyFlex 12" (tube montant uniquement)
- PFR-FRA : Allonge PolyFlex de 30,5 cm (12") et adaptateur 1/2" pour PVC (adaptateur de buse SQ-ADP vendu séparément)
- PFR-FRA24 : Allonge PolyFlex de 61 cm (24") et adaptateur 1/2" pour PVC (adaptateur de buse SQ-ADP vendu séparément)
- PFR-RS : Allonge PolyFlex de 30,5 cm et pique de 17,8 cm
- SQ-ADP : Adaptateur de buse SQ uniquement (raccorde des buses SQ à des allonges PolyFlex)
- SQ-ADP12 : Adaptateur de buse SQ avec allonge Polyflex de 30,5 cm
- XQ-100 : Tuyau de distribution 1/4" pour allonge PFR-RS



Buses SQ avec filtres

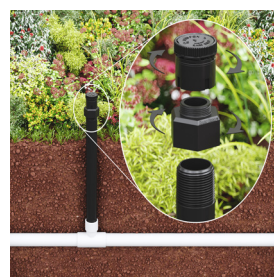
Option d'installation



Buse SQ sur PolyFlex
Allonge (PFR-FRA)



Buse SQ sur tuyère 1800
Ensemble du corps



Buse SQ sur Schedule 80
Allonge



Buse SQ sur allonge Poly Flex
et piquet (PFR-RS)

Performances des buses SQ					
Portée de 0,8 m à 0,15 m au-dessus du sol					
Buse	Pression bar	Portée m	Débit l/h	Débit l/m	Pluviométrie sans chevauchement mm/h
Q	1,4	0,8	24	0,38	41,66
	2,1	0,8	28	0,45	48,26
	2,8	0,9	28	0,45	33,53
	3,4	0,9	28	0,45	33,53
H	1,4	0,8	39	0,64	33,27
	2,1	0,8	46	0,68	39,88
	2,8	0,9	52	0,68	30,99
	3,4	0,9	52	0,68	30,99
3Q	1,4	0,8	61	1,01	34,77
	2,1	0,8	68	1,14	39,12
	2,8	0,9	79	1,32	31,69
	3,4	0,9	79	1,32	31,69
F	1,4	0,8	76	1,25	32,51
	2,1	0,8	92	1,51	39,37
	2,8	0,9	103	1,74	30,99
	3,4	0,9	103	1,74	30,99

Données de performance relevées sans vent

Performances des buses SQ					
Portée de 1,2 m à 0,15 m au-dessus du sol					
Buse	Pression bar	Portée m	Débit l/h	Débit l/m	Pluviométrie sans chevauchement mm/h
Q	1,4	1,2	23	0,38	16,26
	2,1	1,2	26	0,45	18,80
	2,8	1,4	27	0,45	14,99
	3,4	1,4	27	0,45	14,99
H	1,4	1,2	39	0,64	12,95
	2,1	1,2	40	0,68	15,49
	2,8	1,4	40	0,68	13,72
	3,4	1,4	40	0,68	13,72
3Q	1,4	0,8	61	1,01	13,58
	2,1	0,8	68	1,14	15,28
	2,8	0,9	79	1,32	14,08
	3,4	0,9	79	1,32	14,08
F	1,4	1,2	76	1,25	12,70
	2,1	1,2	92	1,51	15,49
	2,8	1,4	103	1,74	13,72
	3,4	1,4	103	1,74	13,72

Buses SQ

Buse SQ installée sur une allonge PolyFlex avec adaptateur de buse



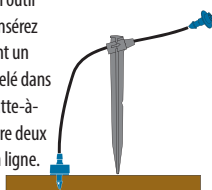
Utilisation d'un goutteur cannelé avec un tuyau goutte-à-goutte



À l'aide d'un outil Xeriman™, insérez directement un goutteur cannelé dans le tuyau goutte-à-goutte ou entre deux goutteurs en ligne.

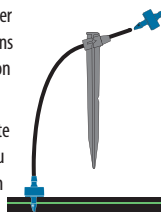


À l'aide d'un outil Xeriman™, insérez directement un goutteur cannelé dans le tuyau goutte-à-goutte ou entre deux goutteurs en ligne.



Raccords cannelés pour les tuyères et les bubblers

Il est possible d'installer un raccord cannelé dans le tuyau de distribution capillaire. Le goutteur est ensuite placé à l'extrémité du tuyau de distribution capillaire 6 mm.



Connectez un goutteur à piquet à un tuyau goutte-à-goutte par le biais d'un raccord cannelé et d'une conduite de 6 mm

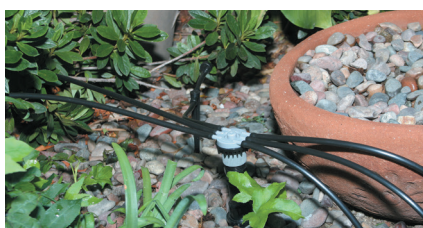
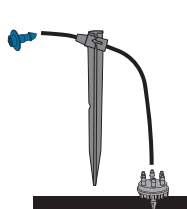


Centralisation des raccords de distribution



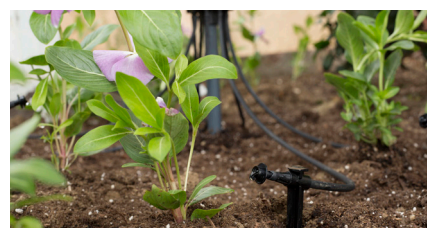
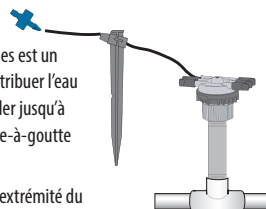
Le Xeri-Bug™ multi-sorties est un dispositif centralisé de distribution d'eau pouvant alimenter jusqu'à six plantes avec le même débit.

Installez-le comme pour les goutteurs simples, en raccordant le tuyau de distribution de 6 mm à l'une des sorties.

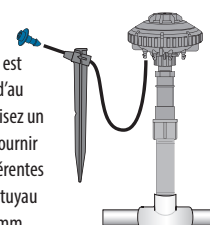


Le répartiteur 6 sorties est un moyen centralisé de distribuer l'eau qui permet de raccorder jusqu'à six dispositifs de goutte-à-goutte différents.

Le goutteur est placé à l'extrémité du tuyau de distribution capillaire 6 mm pour réguler le débit d'eau.



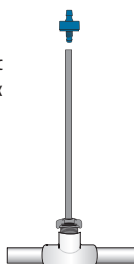
Le répartiteur Xeri-Bird™ 8 est un point de centralisation d'eau maximum huit goutteurs. Utilisez un mélange de goutteurs pour fournir les débits nécessaires aux différentes plantes. Les ramifications du tuyau de distribution capillaire 6 mm, les rehausses de tuyau capillaire 6 mm et les bouchons anti-insectes permettent un arrosage précis.



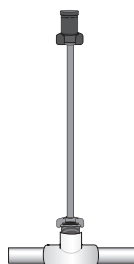
Goutteurs filetés sur allonges



Utilisez un goutteur à filetage 10-32 avec une allonge PolyFlex

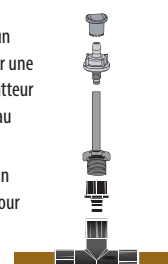


Le SQ peut être raccordé à du PE ou du PVC par le biais d'une allonge PolyFlex avec un adaptateur SQ ADP.



Utilisez un té Easy Fit et un adaptateur femelle pour fixer une allonge PolyFlex avec un goutteur à filetage 10-32 à un tuyau de goutte-à-goutte.

Si nécessaire, ajoutez-y un bouchon de diffuseur PC pour éviter toute projection.



Goutteur Xeri-Bird™ 8 sorties

Le dispositif multi-sorties le plus flexible et le plus riche en fonctionnalités du marché, idéal pour les nouveaux projets

Caractéristiques

- Le seul dispositif multi-sorties du marché doté de 8 ports configurables et de 10 options de débit pour chaque port, offrant une flexibilité optimale
- Le modèle XBD-81 contient un filtre intégré. Ceci rend les travaux de conversion plus aisés avec l'installation d'un régulateur de pression en option (PRS-050).
- Facilité de maintenance : le corps peut facilement être séparé de l'allonge
- Se visse sur n'importe quelle allonge 1/2" (15/21) et amène l'eau jusqu'à plusieurs emplacements afin d'accroître la flexibilité du système
- Chaque port est compatible avec un goutteur Xeri-Bug™ ou un PC Module pour des débits indépendants entre (2 et 90,84 l/h). Vous pouvez également utiliser une prise d'eau auto-perçante (SPB-025) pour un débit non limité
- Le modèle XBD-81 comprend un filtre intégral de 75 microns aisément accessible en haut de l'unité
- 8 sorties cannelées montées au fond, offrant une prise sûre, retiennent fermement le tuyau de distribution capillaire 6 mm (XQ)
- Grâce à l'écrou de fixation unique, le corps du Xeri-Bird 8 se retire de l'allonge, facilitant l'installation et la maintenance
- Les goutteurs doivent être installés à l'intérieur du Xeri-Bird afin d'éviter toute contre-pression excessive

Plage de fonctionnement

- Débit : 2 à 90,84 l/h par sortie
- Pression : 1,0 à 3,5 bar

Modèles

- XBD-81 : Xeri-Bird 8 unités (comprend 8 goutteurs Xeri-Bug 4 l/h installés en usine et un filtre)

*Doit être installé en deuxième **Doit être installé en premier



XBD-81



Astuce utile : installez toujours les goutteurs avec l'extrémité pointue (entrée cannelée) ou fileté vers le haut, comme illustré



Chaque port peut être configuré sur le Xeri-Bird™ en installant des goutteurs à débit contrôlé. Ci-dessus : une combinaison de goutteurs Xeri-Bug 2, 4 et 8 l/h.

Répartiteur 6 sorties – EMT-6XERI

Caractéristiques

- Les entrées filetées 1/2" (15/21) FPT FPT vissées sur allonge 1/2" (15/21) forment un goutteur à six sorties cannelées 1/4" (6 mm) sans régulation de débit
- Chaque sortie cannelée est scellée à l'aide d'un bouchon en plastique durable
- Les bouchons en plastique peuvent être facilement retirés, ce qui permet de personnaliser la zone d'arrosage goutte-à-goutte avec jusqu'à six goutteurs différents
- Fixez un tuyau de distribution 1/4" (6 mm) (XQ) sur chaque sortie pour une utilisation avec : Xeri-Bugs, modules PC, Xeri-Pops, Xeri-Sprays, et Xeri-Bubblers

Plage de fonctionnement

- Pression : 1,0 à 3,5 bar
- Filtration requise : 100 microns

Modèle

- EMT-6XERI



EMT-6XERI

Prise d'eau auto-perçante 1/4" (6 mm)

Caractéristiques

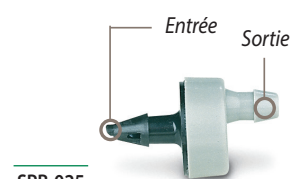
- Utilisé pour connecter un tuyau de distribution 1/4" (6 mm) à un tuyau de distribution 1/2" (12 mm) ou 3/4" (16 mm)
- L'entrée cannelée auto-perçante peut être facilement insérée dans un tuyau de distribution 1/2" (12 mm) ou 3/4" (16 mm) à l'aide d'un outil Xeriman™ (outil XM).
- La jonction de sortie est compatible avec un tuyau de distribution 1/4" (6 mm) (XQ). La jonction de sortie grise indique un débit non limité.

Plage de fonctionnement

- Pression : 0 à 3,5 bar

Modèle

- SPB-025



SPB-025

Jet Spike 310-90, 310-180, 310-360

Asperseur sur piquet à débit réglable

Caractéristiques

- Prêt à installer. Idéal pour les parterres de fleurs, couvre-sols et plantes en pots
- Aspersion de 31 cm sur le piquet
- Extension de 20 cm
- Hauteur totale du piquet avec extension : 51 cm
- Tuyère de micro-aspersion fabriquée en acétal, piquet fabriqué en polyéthylène et extension fabriquée en HDPE
- Tuyau de connexion flexible en PVC de 4/6 mm, pré-monté (longueur : 50 cm)

Performances du Jet Spike 310-90, 310-180, 310-360

Pression	90 °		180 °		360 °	
	bar	l/h mètres	l/h mètres	l/h mètres	l/h mètres	l/h mètres
0,5	0 - 58	0 - 1,7	0 - 58	0 - 1,9	0 - 58	0 - 2,5
1,0	0 - 82	0 - 2,5	0 - 82	0 - 2,3	0 - 82	0 - 3,4
1,5	0 - 101	0 - 2,9	0 - 101	0 - 2,7	0 - 101	0 - 3,9
2,0	0 - 117	0 - 3,2	0 - 117	0 - 3,0	0 - 117	0 - 4,1
2,5	0 - 130	0 - 3,5	0 - 130	0 - 3,3	0 - 130	0 - 4,2

Spécifications

- Pression : 0,5 à 2,5 bar
- Débit : 0 à 130 litres/heure
- Portée : réglable de 0 à 4,2 m

Modèles

- JET SPIKE 310-90 : micro-asperseur à 90° sur le piquet
- JET SPIKE 310-180 : micro-asperseur à 180° sur le piquet
- JET SPIKE 310-360 : micro-asperseur à 360° sur le piquet avec 18 jets



Jet Spike 310-90

Bouchon diffuseur anti-insectes

Caractéristiques

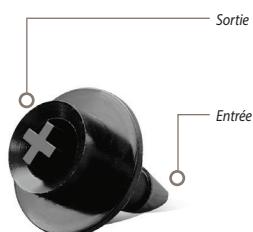
- Empêche les insectes et autres débris de boucher le tuyau de distribution 1/4" (6 mm)
- L'entrée cannelée s'adapte dans le tuyau de distribution 1/4" (6 mm) (XQ)
- La bride de protection diffuse l'eau afin de minimiser l'érosion du sol au niveau du point d'émission

Plage de fonctionnement

- Pression : 0 à 3,5 bar

Modèles

- DBC-025 : Noir



DBC-025

Rehausse pour tube 1/4" universel

Caractéristiques

- Maintient fermement en place le tuyau de distribution 1/4" (6 mm) et le goutteur ou le bouchon diffuseur anti-insectes au niveau de la racine de la plante
- Conçu pour maintenir en place les tuyaux de distribution 1/4" (6 mm) provenant de Rain Bird et d'autres fabricants : diamètre intérieur de 4 mm à 4,6 mm et diamètre extérieur de 5,6 mm à 6,4 mm.
- Piquet rigide présentant une tête plate élargie conçu pour résister aux coups de marteau pour le planter dans le sol

Remarque : Si le goutteur est installé au niveau de l'entrée du tuyau de distribution, utilisez un bouchon diffuseur anti-insectes (DBC-025) à la sortie du tuyau afin d'empêcher que les insectes n'obstruent le tuyau et d'aider à maintenir ce dernier en place.

Modèle

- TS-025



TS-025

Allonge et piquet PolyFlex

Caractéristiques

- L'allonge de 30,5 cm est pré-montée sur un piquet de 7" (17,8 cm)
- Utilisez avec n'importe quel goutteur fileté 10-32 pour amener l'eau directement à la plante. Il peut s'agir des systèmes Xeri-Bug, PC Module, Xeri-Bubbler et Xeri-Spray
- Permet d'économiser du temps et de l'argent lors de l'installation d'un système d'arrosage à faible volume
- Allonge PolyFlex extrêmement solide et fiable fabriquée à partir de polyéthylène haute densité à parois épaisses

Plage de fonctionnement

- Pression : 1,0 à 3,5 bar

Modèle

- PFR-RS : Allonge PolyFlex de 30,5 cm et piquet de 17,8 cm



PFR-RS

Système d'arrosage goutte-à-goutte Indicateur de fonctionnement

Caractéristiques

- Manette relevée de 15,2 cm pour une meilleure visibilité
- Lorsque la manette est étendue, le système d'arrosage goutte-à-goutte est chargé au minimum à 1,38 bar
- Le kit d'indicateur de fonctionnement comprend trois bouchons d'identification différents : potable, non-potable ou une buse de tuyère ajustable 4-VAN
- Comprend un capillaire de 40,6 cm de 1/4" avec des raccords préinstallés

Modèle

- OPERIND



OPERIND

Système d'arrosage des racines (RWS)

Le système d'arrosage des racines favorise la pousse en profondeur des racines, un développement sain des arbres et une croissance accélérée

Caractéristiques et avantages

- L'aération et l'irrigation enterrée évitent aux arbres et aux massifs le choc de la transplantation
- Solution la plus performante pour l'arrosage des arbres : jusqu'à 95 % d'uniformité des émissions grâce à une réduction maximale des pertes dues au vent, à l'évaporation et au ruissellement
- La conception RWS enterrée préserve l'aspect naturel de l'aménagement paysager.
- La grille de blocage décourage le vandalisme
- Contribue à prévenir la croissance superficielle des racines et les dommages aux décors paysagers.
- Installation sous le sol, pour une esthétique conservée
- Unités autonomes et assemblées en usine, pour une fiabilité garantie

Pour le modèle RWS :

- Capuchon de retenue de 10,2 cm et grille de blocage anti-vandalisme surmontant un tube grillagé semi-rigide de 91,4 cm
- Jonctions flexibles assemblées en usine (sauf système d'arrosage des racines) avec bubbler 1401 (0,95 l/min) ou 1402 (1,9 l/min) sur allonge fixe, pour un branchement facilité aux conduites secondaires
- Options : Clapet anti-vidange pour éviter la vidange des canalisations (retenue minimale de 304,8 cm)

Fourreau à sable pour les sols à granularité fine

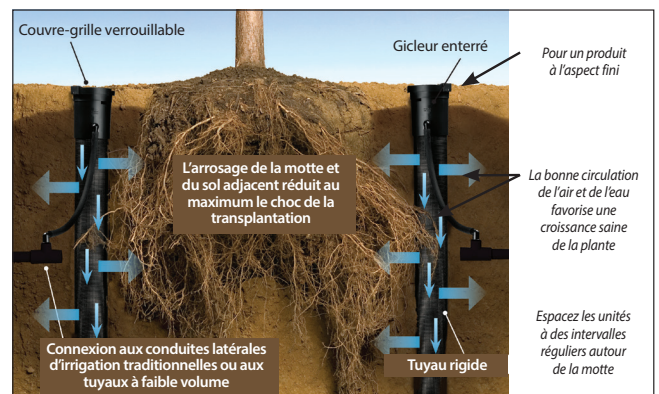
Pour le RWS-Mini :

- Capuchon de retenue de 10,2 cm et grille de blocage anti-vandalisme surmontant un tube grillagé semi-rigide de 45,7 cm
 - Coude cannelé 1/2" installé en usine avec bubbler 1401 ou 1402, pour un raccordement aisé aux conduites secondaires
 - Options : Clapet anti-vidange pour éviter la vidange des canalisations
- Fourreau à sable pour les sols à granularité fine

Pour le RWS-Supplémentaire :

- Capuchon clipsable de 5,1 cm et capuchon de base se fermant sur un tube grillagé semi-rigide de 25,4 cm
- Coude cannelé 1,3 cm installé en usine avec bubbler 1401 ou PCT, pour un raccordement aisé aux conduites secondaires
- Options : Clapet anti-vidange pour éviter la vidange des canalisations

Fourreau à sable pour les sols à granularité fine



Modèles/spécifications (Sélection des modèles affichés) Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

Modèle	Bubbler	Clapet anti-vidange*	Montage articulé avec entrée NPT M 1/2" (15/21)	Coude cannelé avec entrée NPT M 1/2" (15/21)
Système d'arrosage des racines (RWS) de 91,4 cm (avec grille de blocage anti-vandalisme de 10,2 cm)				
RWS	Convient parfaitement aux tuyaux goutte-à-goutte 0,63 cm	-	-	-
RWS-B-C-1401	57 l/h	✓ (91,4 cm)	✓	-
RWS-B-1401	57 l/h	-	✓	-
RWS-B-X-1401	57 l/h	-	✓ (45,7 cm sans coude)	-
RWS-B-C-1402	114 l/h	✓ (91,4 cm)	✓	-
RWS-B-1402	114 l/h	-	✓	-
RWS-B-C-1404	228 l/h	✓ (91,4 cm)	✓	-
Système d'arrosage des racines de 41,7 cm - Mini (avec grille de blocage anti-vandalisme de 10,2 cm)				
RWS-M	Convient parfaitement aux tuyaux goutte-à-goutte 0,63 cm	-	-	-
RWS-M-B-C-1401	57 l/h	✓ (45,7 cm)	-	✓
RWS-M-B-1401	57 l/h	-	-	✓
RWS-M-B-C-1402	114 l/h	✓ (45,7 cm)	-	✓
RWS-M-B-1402	114 l/h	-	-	✓
Système d'arrosage des racines de 25,4 cm - Supplémentaire (avec capuchon clipsable et base de 5,1 cm)				
RWS-S-B-C-PCT5	1140 l/h	✓ (25,4 cm)	-	✓
RWS-S-B-C-1401	57 l/h	✓ (25,4 cm)	-	✓
RWS-S-B-1401	57 l/h	-	-	✓

Arrosage des racines - Accessoires

RWS-SOCK (fourreau d'arrosage des racines)

RWS-GRATE-P (système d'arrosage des racines, grille violette pour RWS et RWS Mini)

* Le clapet anti-vidange présente une retenue de 4,3 m ou 0,4 bar

Goutteur en ligne de surface XFD

Tuyaux de goutteurs en ligne auto-régulants les plus flexibles du marché : parfaits pour l'arrosage, entre autres, de couvre-sols, de plantations denses et de haies

Caractéristiques

- Tuyau ultra-flexible pour une installation simple et rapide
- Tubes à double couche (brun sur noir ou violet sur noir) offrant une résistance inégalée aux produits chimiques, aux dommages UV et à la croissance des algues
- Goutteur (en attente de brevet) offrant une fiabilité accrue
- Longueur admissible de ligne plus importante que les concurrents
- Le matériau unique offre une grande flexibilité, permettant des courbes plus serrées avec moins de raccords pour une installation plus facile
- Choix des débits, des espacements et des longueurs offrant une flexibilité de conception pour toutes les applications.
- En cas d'installation enterrée, utiliser un kit de vanne purgeur d'air/ de décompression

Plage de fonctionnement

- Pression : 0,58 à 4,1 bar
- Débits : 1,6 l/h, 2,3 l/h et 3,5 l/h
- Température : Arrosage jusqu'à 37,8 °C et température ambiante jusqu'à 51,7 °C
- Filtration requise : 125 microns

Spécifications

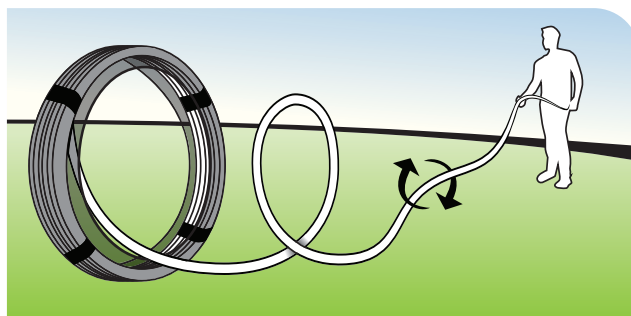
- Diamètre extérieur : 16,1 mm
- Diamètre intérieur : 13,6 mm
- Épaisseur de la paroi : 1,2 mm
- Espacement : 33, 40 ou 50 cm
- Longueurs : bobines de 50 et 100 m
- À combiner avec des raccords cannelés pour goutteurs en ligne XF



Goutteur en ligne XFD



Avec sa flexibilité améliorée, le goutteur en ligne XFD est facile à installer et résiste au tortillement. Le goutteur en ligne peut être courbé jusqu'à un rayon de 7,62 cm sans se pincer



La bobine autodéroulante réduit la durée de pose et facilite l'installation

Raccords compatibles



Raccords cannelés pour goutteur en ligne XF (p. 129)



Raccords à compression Easy Fit (p. 131)

Modèles de goutteurs en ligne de surface XFD

Modèle	Débit l/h	Espacement cm	Longueur des bobines m
XFD1633100	1,6	33	100
XFD2333100	2,3	33	100
XFD2340100	2,3	40	100
XFD2350100	2,3	50	100
XFD233350	2,3	33	50

Modèles de goutteurs en ligne de surface XFD

Modèle	Débit gph	Espacement po	Longueur des bobines pi
XFD-06-12-100	0,60	12	100
XFD-06-12-250	0,60	12	250
XFD-06-12-500	0,60	12	500
XFD-06-18-100	0,60	18	100
XFD-06-18-250	0,60	18	250
XFD-06-18-500	0,60	18	500
XFD-09-12-100	0,90	12	100
XFD-09-12-250	0,90	12	250
XFD-09-12-500	0,90	12	500
XFD-09-18-100	0,90	18	100
XFD-09-18-250	0,90	18	250
XFD-09-18-500	0,90	18	500
XFDP-06-12-500 (Violet)	0,60	12	500
XFDP-06-18-500 (Violet)	0,60	18	500
XFDP-09-12-500 (Violet)	0,90	12	500
XFDP-09-18-500 (Violet)	0,90	18	500

Longueurs latérales maximales pour le goutteur en ligne XFS en surface (mètres)

Pression d'entrée bar	Longueur latérale maximale (mètres)					
	33 cm			40 cm		
	Débit nominal (l/h)					
	1,6	2,3	3,5	1,6	2,3	3,5
1,00	104	79	54	112	85	100
1,70	131	104	77	136	108	129
2,40	146	121	93	153	127	152
3,10	160	135	105	168	141	162
3,80	172	143	116	176	148	169

Longueurs latérales maximales pour le goutteur en ligne en surface (pieds)

Pression d'entrée psi	Longueur latérale maximale (pieds)			
	Espacement de 12"		Espacement 45,7 cm	
	Débit nominal (gph) :			
	0,6	0,9	0,6	0,9
15	273	155	314	250
20	318	169	353	294
30	360	230	413	350
40	395	255	465	402
50	417	285	528	420
60	460	290	596	455

Goutteur en ligne XFCV avec clapet anti-vidange

Le goutteur en ligne XFCV Rain Bird® avec son robuste clapet anti-vidange 0,24 bar, destiné aux applications de surface, vient renforcer la gamme de goutteurs en ligne de la série XF de Rain Bird. Idéalement adapté aux zones dans lesquelles aucun autre goutteur ne fonctionne, le goutteur en ligne XFCV est le plus efficace du marché. Dans les applications présentant des variations d'altitude, ce clapet anti-vidange (brevet en instance) maintient un remplissage adéquat du goutteur en ligne et une colonne d'eau de 2,4 mètres. Le goutteur en ligne XFCV de Rain Bird garantit une meilleure uniformité et évite le sur-arrosage au point le plus bas de la zone, empêchant la formation de flaques et les fuites d'eau du goutteur en ligne.

Il permet de poser des raccords à compression Easy Fit de Rain Bird, des raccords cannelés pour goutteur en ligne XF ou d'autres raccords cannelés de 17 mm.

Caractéristiques

Simplicité

- La technologie de clapet anti-vidange de 0,24 bar de Rain Bird (dont le brevet est en cours de dépôt) maintient en permanence un remplissage d'eau adéquat du goutteur en ligne, d'où une plus grande uniformité d'arrosage. En outre, il évite de devoir recharger le goutteur au début de chaque cycle d'arrosage.
- Grâce à l'utilisation d'un matériau breveté pour les tuyaux, le goutteur en ligne de la gamme XFCV, avec clapet anti-vidange robuste, est le plus flexible des tuyaux goutte-à-goutte du marché ; il permet une conception et une pose très simples.
- La conception simple du goutteur de Rain Bird réduit la perte de pression en ligne, permet l'installation de longueurs plus importantes, ce qui simplifie l'implantation et réduit le temps de pose.
- Le grand choix de débits, d'espacements des goutteurs ainsi que de longueurs de bobine permet de couvrir des applications variées : zone en surface avec ou sans variations d'altitude

Utilisation de matériaux recyclés

- Tous les goutteurs en ligne XF de Rain Bird (XFD, XFS, XFCV) sont éligibles aux crédits LEED 4.2 grâce à leur composition à 20 % de polyéthylène recyclé. Ces goutteurs en ligne sont disponibles dans une grande variété de tailles de bobine, de débits et d'espacement des goutteurs

Fiabilité

- La conception de goutteurs autorégulants en ligne garantit un débit constant sur toute la longueur latérale, offrant ainsi une plus grande uniformité pour une fiabilité accrue sur une plage de pressions comprise entre 1,38 et 4,14 bar

Durable

- Le tuyau double couche (couleur brune sur noir) présente une résistance inégalée aux produits chimiques, à la formation d'algues et aux UV

Résistance au colmatage

- Les goutteurs brevetés de Rain Bird sont conçus pour résister au colmatage grâce à leur section très large et à leur membrane autonettoyante.



Goutteur en ligne XFCV pour terrains en pente

Le clapet anti-vidange XFCV 0,24 bar intégré garantit le remplissage permanent de toutes les conduites avec une colonne d'eau pouvant atteindre 2,4 m



Plage de fonctionnement

- Pression d'ouverture : 1,0 bar
- Pression : 1,38 à 4,14 bar
- Débits : 2,3 et 3,5 l/h
- Température :
 - Eau : jusqu'à 37,8 °C
 - Ambiante : jusqu'à 51,7 °C
- Filtration requise : 125 microns

Spécifications

- Dimensions :
 - DE : 16 mm
 - DI : 13,6 mm ;
- Épaisseur : 1,2 mm
- Espacement de 30,48 cm et 44,572 cm
- Couleur des bobines : foncé
- À utiliser avec des raccords cannelés pour le goutteur en ligne XF ou des raccords à compression Rain Bird Easy Fit

Raccords compatibles



Raccords cannelés pour goutteur en ligne XF (p. 129)



Raccords à compression Easy Fit (p. 131)

Modèles de goutteurs en ligne XFCV

Modèle	Débit gph	Espacement po	Longueur des bobines pi
XFCV-06-12-100	2,30	30,5	30,5
XFCV-06-12-250	2,30	30,5	76,2
XFCV-06-12-500	2,30	30,5	152,4
XFCV-06-18-100	2,30	30,5	30,5
XFCV-06-18-250	2,30	30,5	76,2
XFCV-06-18-500	2,30	30,5	152,4
XFCV-09-12-100	2,30	30,5	30,5
XFCV-09-12-250	2,30	30,5	76,2
XFCV-09-12-500	2,30	30,5	152,4
XFCV-09-18-500	2,30	30,5	152,4

Longueurs latérales maximales pour le goutteur en ligne XFCV (mètres)

Pression d'entrée bar	Longueur latérale maximale (mètres)	
	33 cm	50 cm
	Débit nominal (l/h) 2,3	
1,38	84	93
2,07	102	117
2,76	115	135
3,45	125	155
4,14	137	178

Longueurs latérales maximales pour le goutteur en ligne XFCV (pieds)

Pression d'entrée psi	Longueur latérale maximale (pieds)			
	Espacement de 12"		Espacement 45,7 cm	
	Débit nominal (gph) :		Débit nominal (gph) :	
	0,6	0,9	0,6	0,9
20	192	136	254	215
30	289	205	402	337
40	350	248	498	416
50	397	281	573	477
60	436	309	637	529

Goutteur en ligne souterrain XFS avec technologie Copper Shield™

L'irrigation goutte-à-goutte enterrée (SDI) convient parfaitement aux plantations petites, étroites et denses, aux surfaces comprenant de nombreux méandres et aux parterres en gazon

Le goutteur en ligne souterrain marron cuivré XFS Rain Bird® avec la technologie Copper Shield™ représente la dernière innovation proposée par la gamme d'arrosage goutte-à-goutte pour espaces verts de Rain Bird. La technologie Copper Shield de Rain Bird (brevet en instance) protège le goutteur contre la pénétration des racines et garantit un système durable et à faible maintenance pour l'arrosage goutte à goutte enterré de terrains plantés de gazon, d'arbustes ou de couvre-sol.

Grâce à son matériau breveté pour les tuyaux, le goutteur en ligne enterré XFS avec Copper Shield est le plus flexible des tuyaux industriels de goutte à goutte ; il permet une implantation et une pose souterraines très simples.

Caractéristiques

Simplicité

- La conception simple du goutteur de Rain Bird réduit la perte de pression en ligne, permet l'installation de longueurs plus importantes, ce qui simplifie l'implantation et réduit le temps de pose.
- Le grand choix de débits et d'espacements des goutteurs, ainsi que de longueurs de bobine permet de couvrir des applications de pose souterraine variées : gazon, arbustes, couvre-sol.

Fiabilité

- Les goutteurs en ligne souterrains XFS sont protégés de la pénétration des racines grâce à la technologie Copper Shield™ de Rain Bird (brevet en instance) : elle fournit un système qui ne requiert ni maintenance ni utilisation de produits chimiques pour empêcher la pénétration des racines
- La conception de goutteurs autorégulants en ligne garantit un débit constant sur toute la longueur latérale, offrant ainsi une plus grande uniformité pour une fiabilité accrue sur une plage de pressions comprise entre 0,58 et 4,14 bar

Durable

- Le tuyau double couche (couleur cuivre sur noir) présente une résistance inégalée aux produits chimiques, à la formation d'algues et aux UV.
- Résistance au colmatage : Les goutteurs brevetés de Rain Bird sont conçus pour résister au colmatage grâce à leur section très large et leur membrane autonettoyante.

Plage de fonctionnement

- Pression : 0,58 à 4,14 bar
- Débits : 1,6 l/h, 2,3 l/h et 3,5 l/h
- Température :
 - Eau : jusqu'à 37,8 °C
 - Ambiante : jusqu'à 51,7 °C
- Filtration requise : 125 microns

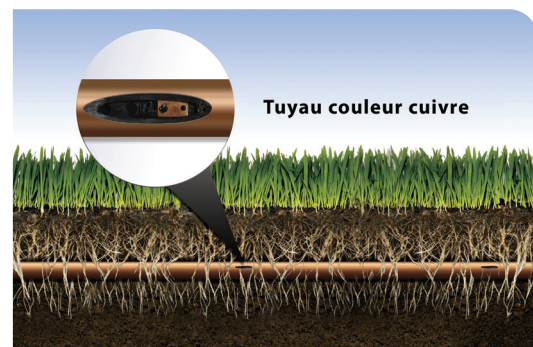
Spécifications

- Dimensions : DE : 16 mm ; DI : 13,6 mm ; épaisseur : 1,2 mm
- Espacement de 33 cm
- Disponible en bobines de 100 m et 152,4 m
- Couleur des bobines : cuivre ou mauve
- À combiner avec des raccords cannelés pour goutteurs en ligne XF

REPÉREZ...
**LE TUYAU
COULEUR CUIVRE**



Goutteur en ligne souterrain XFS



Tuyau couleur cuivre

Goutteur en ligne souterrain XFS avec technologie Copper Shield™



Lauréat du salon de l'Irrigation Association



Le goutteur en ligne XFS garantit une flexibilité supérieure et une grande facilité d'installation

Modèles de goutteur en ligne souterrain XFS

Modèle	Débit l/h	Espacement cm	Longueur des bobines m
XFS1633100	1,6	33	100
XFS2333100	2,3	33	100
XFSV2333100	2,3	33	100

Modèles de goutteur en ligne souterrain XFS

Modèle	Débit gph	Espacement po	Longueur des bobines pi
XFS-06-12-500	0,60	12	500
XFS-06-18-500	0,60	18	500
XFS-09-12-500	0,90	12	500
XFS-09-18-500	0,90	18	500
XFSP-06-12-500 (Violet)	0,60	12	500
XFSP-06-18-500 (Violet)	0,60	18	500
XFSP-09-12-500 (Violet)	0,90	12	500
XFSP-09-18-500 (Violet)	0,90	18	500

REMARQUE : Utiliser uniquement les raccords cannelés pour le goutteur en ligne XF dans le cas d'applications enterrées.

Longueurs latérales maximales pour le goutteur en ligne souterrain XFS (mètres)

Pression d'entrée bar	Longueur latérale maximale (mètres)	
	33 cm	
	Débit nominal (l/h)	
1,00	1,6	2,3
1,70	104	79
2,40	131	104
3,10	144	121
3,80	150	126
	175	147

Longueurs latérales maximales pour le goutteur en ligne souterrain XFS (pieds)

Pression d'entrée psi	Longueur latérale maximale (pieds)			
	Espacement de 12"		Espacement 45,7 cm	
	Débit nominal (gph) :		Débit nominal (gph) :	
	0,6	0,9	0,6	0,9
15	273	155	314	250
20	318	169	353	294
30	360	230	413	350
40	395	255	465	402
50	417	285	528	420
60	460	290	596	455

Pince

Pour les tuyaux de 13 à 16 mm

Applications

- Les pinces sont utilisées pour les tuyaux de 13 à 16 mm.

Modèle (disponible en Europe uniquement)

- Pince pour tuyaux de 13 à 16 mm



Pince

C-12

Crampon de sol pour tuyaux 13-16 mm

Applications

- Permet de maintenir les tuyaux 13-16 mm au niveau du sol.

Modèle

(disponible en Europe uniquement)

- C-12 : crampon de sol



C-12

Crampon de sol galvanisé

Crampon en acier galvanisé de calibre 9 destiné à sécuriser les tuyaux de distribution, les goutteurs en ligne XF ou les tuyaux XBS au niveau du sol

Caractéristiques

- Durabilité** : L'acier galvanisé de calibre 9 offre une résistance durable à la corrosion.
- Installation simple** : Les extrémités pointues facilitent l'insertion dans tous les types de sols
- Conditionnement** : les options de conditionnement solides facilitent le transport et le stockage

Spécifications :

- Taille : 15 cm
- Matière : acier galvanisé
- Épaisseur : calibre 9

Modèles

- TDS-6050 : crampon de sol galvanisé 15 cm (50 pièces)
- TDS-6500 : crampon de sol galvanisé 15 cm (500 pièces, dans un seau)



TDS-6050



TDS-6500

700-CF-22

Bouchon pour tuyau

Applications

- Les bouchons pour tuyau en forme de 8 sont utilisés à l'extrémité des tuyaux 13-16 mm

Caractéristiques

- Installation facile sur l'extrémité des tuyaux 13-16 mm
- Retrait facile pour le rinçage

Spécifications

- Pression : 0 à 3,5 bar

Modèle

- 700-CF-22 : bouchon pour les tuyaux de 13 à 16 mm



700-CF-22

Goutteur en ligne XFS-CV avec clapet anti-vidange ultra-résistant

NOUVEAU

Goutteur en ligne XFS-CV de Rain Bird® avec clapet anti-vidange 0,3 bar plus performant offrant une colonne d'eau de 10 pieds, soit la plus haute du secteur.

Avec des particules de cuivre pur dans chaque goutteur pour les protéger contre l'intrusion des racines, le goutteur en ligne XFS-CV est une solution tout-en-un qui convient à toutes les applications : en surface, sous terre, en pente ou sur un sol plan.

Lorsqu'il est utilisé dans des applications avec des dénivellations, le clapet anti-vidange en instance de brevet maintient le goutteur en ligne chargé en eau, ce qui permet une meilleure uniformité de l'arrosage tout en empêchant le sur-arrosage et la formation de flaques au point le plus bas de la zone.

Il est compatible avec les raccords cannelés pour goutteur en ligne XF de Rain Bird, les raccords à compression rotatifs série RB 600 et les autres raccords cannelés de 17 mm.

Grâce à son matériau breveté pour les tuyaux, le goutteur en ligne enterré XFS avec Copper Shield est le plus flexible des tuyaux industriels de goutte à goutte ; il permet une implantation et une pose souterraines très simples.

Caractéristiques

Simplicité

- La technologie de clapet anti-vidange de 0,3 bar de Rain Bird (dont le brevet est en cours de dépôt) maintient en permanence un remplissage d'eau adéquat du goutteur en ligne, d'où une plus grande uniformité d'arrosage. En outre, il évite de devoir recharger le goutteur au début de chaque cycle d'arrosage.
- Les goutteurs en ligne souterrains XFS-CV sont protégés de la pénétration des racines grâce à la technologie Copper Shield™ de Rain Bird (brevet en instance) : elle fournit un système qui ne requiert ni maintenance ni utilisation de produits chimiques pour empêcher la pénétration des racines. Grâce à l'utilisation d'un matériau breveté pour les tuyaux, le goutteur en ligne de la gamme XFS-CV, avec clapet anti-vidange robuste, est le plus flexible des tuyaux goutte-à-goutte du marché ; il permet une conception et une pose très simples
- La conception simple du goutteur de Rain Bird réduit la perte de pression en ligne, permet l'installation de longueurs plus importantes, ce qui simplifie l'implantation et réduit le temps de pose.
- Le grand choix de débits et d'espacements des goutteurs, ainsi que de longueurs de bobine permet de couvrir des applications variées de zones en surface ou souterraines, avec ou sans dénivelés.

Utilisation de matériaux recyclés

- Tous les goutteurs en ligne XF de Rain Bird (XFD, XFS, XFCV, XFS-CV) sont éligibles aux crédits LEED 4.2 grâce à leur composition à 20 % de polyéthylène recyclé. Ces goutteurs en ligne sont disponibles dans une grande variété de tailles de bobine, de débits et d'espacement des goutteurs

Fiabilité

- La conception de goutteurs autorégulants en ligne garantit un débit constant sur toute la longueur latérale, offrant ainsi une plus grande uniformité pour une fiabilité accrue sur une plage de pressions comprise entre 1,38 et 4,14 bar

Durable

- Le tuyau double couche (couleur cuivre sur noir) présente une résistance inégalée aux produits chimiques, à la formation d'algues et aux UV.

Résistance au colmatage

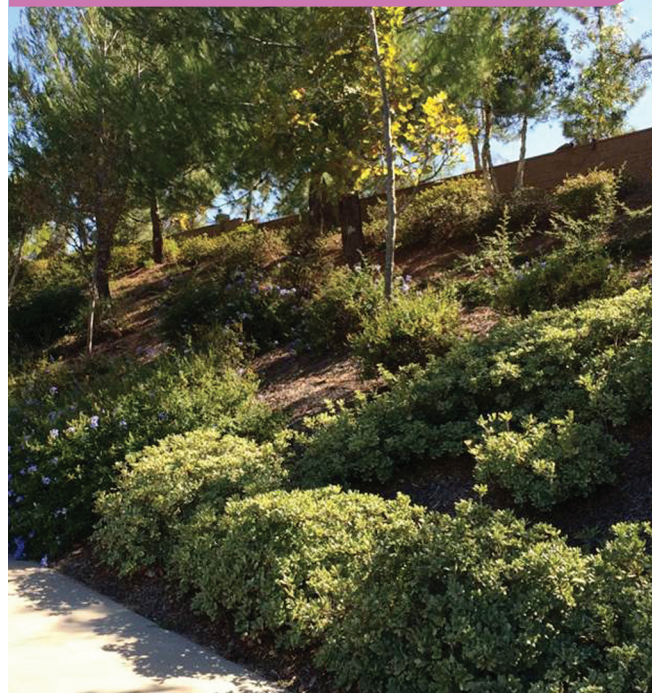
- Les goutteurs brevetés de Rain Bird sont conçus pour résister au colmatage grâce à leur section très large et à leur membrane autonettoyante.

REPÉREZ
LE TUYAU
COULEUR CUIVRE



Goutteur en ligne XFS-CV pour terrains en pente

Grâce au clapet anti-vidange 0,3 bar intégré du XFS-CV, toutes les conduites sont en permanence remplies avec une colonne d'eau pouvant atteindre 3 mètres



Comment commander

XFS-CV - 06 - 12 - 100

Modèle Xeri-Flex enterré	Longueur de la conduite 100 = 100' (30,5 m) 250 = 250' (76,2 m) 500 = 500' (152,4 m)
CV = Clapet anti-vidange CVP = violet CVPS = mauve Rayures	Espacement des goutteurs 12 = 12" (30,5 cm) 18 = 18" (45,7 cm)
Débit 04 = 1,6 l/h 06 = 2,3 l/h 09 = 3,5 l/h	

Plage de fonctionnement

- Pression d'ouverture : 1,0 bar
- Pression : 1,38 à 4,14 bar
- Débits : 1,6 l/h, 2,3 l/h, 3,5 l/h
- Température :
 - Eau : jusqu'à 37,8 °C
 - Ambiante : jusqu'à 51,7 °C
- Filtration requise : 125 microns

Spécifications

- Diamètre extérieur : 16,1 mm
- Diamètre intérieur : 13,6 mm
- Épaisseur de la paroi : 1,2 mm
- Espacement : 12" (30,5 cm), 13" (33 cm) ou 18" (45,7 cm)
- Longueurs : 30,5 m (100'), 76,2 m (250'), 100 m (328') ou 152,4 m (500')
- Couleur des bobines : cuivre, violet, rayures violettes

Modèles de goutteur en ligne souterrain XFS-CV

Modèle	Débit l/h	Espacement cm	Longueur des bobines m
XFSCV-23-33-100	2,3	33	100

Modèles de goutteur en ligne souterrain XFS-CV

Modèle	Débit gph	Espacement po	Longueur des bobines pi
XFSCV-04-12-500	0,42	12	500
XFSCV-04-18-500	0,42	18	500
XFSCV-06-12-100	0,60	12	100
XFSCV-06-12-250	0,60	12	250
XFSCV-06-12-500	0,60	12	500
XFSCV-06-18-250	0,60	18	250
XFSCV-06-18-500	0,60	18	500
XFSCV-09-12-100	0,90	12	100
XFSCV-09-12-250	0,90	12	250
XFSCV-09-12-500	0,90	12	500
XFSCV-09-18-250	0,90	18	250
XFSCV-09-18-500	0,90	18	500
XFSCV-6-18-1000	0,60	18	1000
XFSCVP-4-12-500 (Violet)	0,42	12	500
XFSCVP-4-18-500 (Violet)	0,42	18	500
XFSCVP-6-12-500 (Violet)	0,60	12	500
XFSCVP-6-18-500 (Violet)	0,60	18	500
XFSCVP-9-12-500 (Violet)	0,90	12	500
XFSCVP-9-18-500 (Violet)	0,90	18	500
XFSCVPS-4-12-500 (Rayure violette)	0,42	12	500
XFSCVPS-4-18-500 (Rayure violette)	0,42	18	500
XFSCVPS-6-12-500 (Rayure violette)	0,60	12	500
XFSCVPS-6-18-500 (Rayure violette)	0,60	18	500
XFSCVPS-9-12-500 (Rayure violette)	0,90	12	500
XFSCVPS-9-18-500 (Rayure violette)	0,90	18	500

REMARQUE : Utiliser uniquement les raccords cannelés pour le goutteur en ligne XF dans le cas d'applications enterrées.



Raccords cannelés pour goutteur en ligne XF

La conception exclusive des cannelures des raccords pour goutteur en ligne XF facilite l'insertion tout en préservant la solidité du montage (p. 129)

Raccords cannelés pour goutteur en ligne XF (p. 129)



Longueurs latérales maximales pour le goutteur en ligne XFS-CV (mètres)

Pression d'entrée bar	Longueur latérale maximale (mètres)	
	33 cm	
	Débit nominal (l/h)	
	2,3	
1,38	84	
2,07	102	
2,76	115	
3,45	125	
4,14	137	

Longueurs latérales maximum pour le goutteur en ligne XFS-CV (pieds)

Pression d'entrée psi	Longueur latérale maximale (pieds)					
	Espacement de 12"			Espacement 45,7 cm		
	Débit nominal (gph) :			Débit nominal (gph) :		
	0,4	0,6	0,9	0,4	0,6	0,9
20	104	192	136	120	254	215
30	366	289	205	545	402	337
40	461	350	248	645	498	416
50	524	397	281	748	573	477
60	575	436	309	810	637	529

Nous recommandons l'utilisation de l'outil d'insertion XF (FITINS-TOOL) qui réduit de 50 % l'effort nécessaire pour insérer chaque raccord (p 130)



FITINS-TOOL

Collecteur de goutteurs en ligne QF

Une solution souple et rapide pour le déploiement de goutteurs en ligne

Le collecteur de goutteurs en ligne QF (brevet en cours de dépôt) est le premier collecteur préfabriqué du secteur paysager destiné à l'installation de goutteurs. Substitut souple et rapide aux collecteurs construits sur site, le collecteur de goutteurs en ligne QF est synonyme de gains de temps et d'économies substantielles sur la main-d'œuvre. La procédure d'installation de ce dispositif, utilisant un mélange breveté de polyéthylène du même type que celui du goutteur en ligne de la série XF de Rain Bird, est d'une simplicité déconcertante : l'installateur a juste à dérouler le collecteur et à y fixer les goutteurs en respectant un espacement de 30 ou 45 cm. En supprimant les opérations de mesure, de coupe, de collage et de raccord, le collecteur de goutteur en ligne QF vous fait gagner du temps et de l'argent, et vient donc renforcer la viabilité de vos projets.

Caractéristiques

- Les coudes du collecteur de goutteurs en ligne QF pivotent à 360° et comportent une bague de protection qui évite tout risque de dommages et garantit l'étanchéité du dispositif.
- Cette bague produit aussi un effet de levier qui facilite la fixation du goutteur en ligne.
- Le raccord rotatif permet de régler les problèmes d'alignement des tranchées. Il suffit de le faire pivoter vers la gauche ou vers la droite pour réaligner le goutteur en ligne, sans devoir recréer une tranchée.
- La conception des coudes est la même que celle des célèbres raccords XFF de Rain Bird, qui exigent une force d'insertion deux fois moins élevée. Elle est en outre compatible avec l'outil de montage des raccords XFF.

Spécifications

	Collecteur QF - 1,9 cm	Collecteur QF 2,54 cm
• Diamètre extérieur :	23,9 mm	30,5 mm
• Diamètre intérieur :	20,8 mm	26,9 mm
• Épaisseur de la paroi :	1,5 mm	1,8 mm

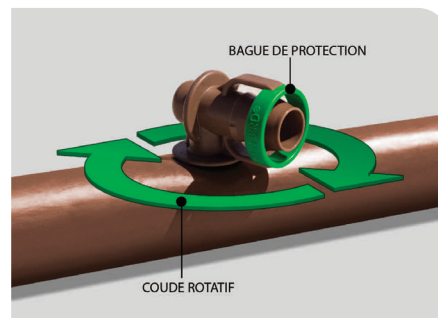
Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- XQF7512100 : collecteur de goutteurs en ligne XQF 3/4" (espacement de 30,5 cm, bobine de 30,5 m)
- XQF7518100 : collecteur de goutteurs en ligne XQF 3/4" (espacement de 45,7 cm, bobine de 30,5 m)
- XQF1012100 : collecteur de goutteurs en ligne XQF 1" (espacement de 30,5 cm, bobine de 30,5 m)
- XQF1018100 : collecteur de goutteurs en ligne XQF 1" (espacement de 45,7 cm, bobine de 30,5 m)
- XQF101210P : collecteur de goutteurs en ligne XQF 1" (espacement de 30,5 cm, bobine de 30,5 m), violet
- XQF101810P : collecteur de goutteurs en ligne XQF 1" (espacement de 45,7 cm, bobine de 30,5 m), violet



Collecteur de goutteurs en ligne QF



Raccords compatibles



Raccords compatibles XQF



Comment commander

XQF - 75 - 12 - 100

Longueur des bobines	100 = 100' (30,5 m)
	10P = 30,5 m violet
Espacement des coudes	12 = 12" (30,5 cm)
	18 = 18" (45,7 cm)
Diamètre du goutteur en ligne :	75 = 1,9 cm
	10 = 2,5 cm
Modèle	XQF : Xerigation®
	Quick Flexible

Raccords cannelés pour goutteur en ligne XF

Caractéristiques

- Gamme complète de raccords à insertion de 17 mm pour faciliter l'installation des goutteurs en ligne série XF
- Cannelures haute qualité pour un montage sécurisé
- La conception exclusive des cannelures facilite la manipulation tout en préservant la solidité du montage.
- Les coloris discrets se marient parfaitement aux teintes naturelles de la terre.

Plage de fonctionnement

- Pression : 1,0 à 3,5 bar ; raccords requis si pression de 4,1 bar utilisée

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- XFF-COUP : jonction 17 mm x raccord cannelé
- XFF-ELBOW : jonction 17 mm x coude cannelé
- XFF-MA-050 : jonction 17 mm x adaptateur mâle MPT 1/2"
- XFF-TEE : jonction 17 mm x jonction x té cannelé
- XFF-TMA-050 : jonction 17 mm x adaptateur mâle MPT 1/2" x adaptateur mâle té cannelé 17 mm
- XFF-MA-075 : jonction 17 mm x adaptateur mâle MPT 3/4"
- XFF-FA-050 : adaptateur femelle coude cannelé encastré 17 mm x FPT 1/2"
- XFF-TFA-050 : adaptateur femelle té cannelé encastré 17 mm x FPT 1/2" x 17 mm



XFF-TMA-050



XFF-TEE



XFF-MA-050



XFF-FA-050



XFF-COUP



XFF-ELBOW

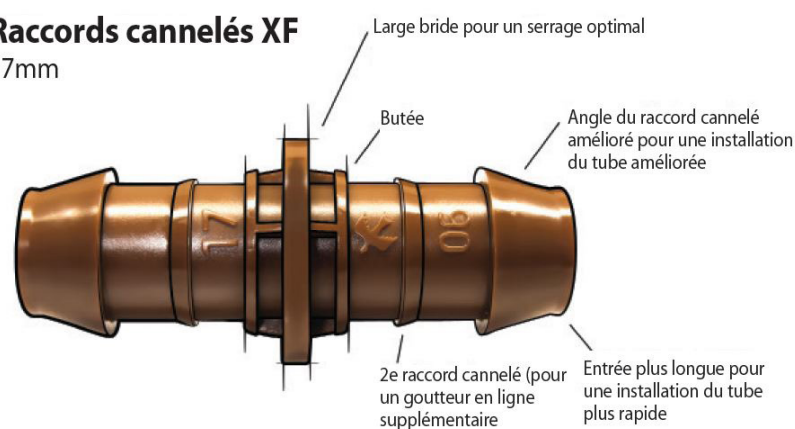


XFF-MA-075



XFF-TFA-050

Raccords cannelés XF 17mm



Outil d'insertion XF

L'outil d'insertion XF permet de réduire de moitié les efforts nécessaires à l'insertion des raccords dans le tuyau.

Caractéristiques

- Réduit de moitié les efforts nécessaires à l'installation des raccords par rapport à une insertion sans outil
- Maintient fermement les raccords en position lors de l'insertion d'un goutteur en ligne
- L'outil aide à élargir l'ouverture du goutteur en ligne afin de faciliter l'insertion du raccord
- Prise en main sûre et confortable dans la main

Modèle

- FITINS-TOOL

L'outil d'insertion XF est compatible avec les raccords XF suivants :



XFF-COUP

XFF-ELBOW

XFF-TEE



FITINS-TOOL



L'outil d'insertion XF maintient fermement les raccords en place afin de faciliter l'insertion du goutteur en ligne.



L'outil présente une structure incurvée pour laisser suffisamment de place pour le goutteur en ligne lors de l'insertion d'un raccord dans l'autre extrémité.

Outil Xeriman™

Caractéristiques

- Permet une installation rapide, facile et en une seule étape des goutteurs Xeri-Bug™ et des modules PC directement dans un goutte-à-goutte 1/2" ou 3/4", un goutteur en ligne XF ou un goutteur pour espaces verts
- Réduit le temps nécessaire à l'installation du goutteur
- Cet outil tout-en-un permet d'insérer et de retirer les goutteurs, d'insérer les raccords cannelés 1/4" et d'installer les bouchons d'insertion

Modèle

- XM-TOOL



XM-TOOL



Insertion du Xeri-Bug™ en une étape



Retrait du Xeri-Bug™



Installation du bouchon d'insertion

T135SS

Coupe-tuyau

Caractéristiques

- Conçu pour une découpe nette et facile de tous les types de tuyaux de distribution utilisés dans les installations d'arrosage à faible volume.

Spécifications

- Longueur : 21,5 cm

Modèle

- T135SS : coupe-tuyau



T135SS

BF-1, BF-2, BF-3

Raccords de transfert cannelés pour les tuyaux 4-6 mm

Caractéristiques

- Utilisé pour le raccordement des tuyaux de distribution 4-6 mm (DT-025-50/DT-025-1000)
- Structure en plastique résistante
- Pression : 0 à 3,5 bar

Modèles

- BF-1 : connecteur cannelé pour tuyau 4-6 mm
- BF-2 : connecteur cannelé x coude cannelé pour tuyau 4-6 mm
- BF-3 : connecteur cannelé x connecteur cannelé x té cannelé pour tuyau 4-6 mm



BF-1, BF-2, BF-3

Bouchon d'insertion pour tuyau

Caractéristiques

- Utilisé pour boucher les orifices non souhaités dans les tuyaux
- Le nouveau design fonctionne avec l'outil Xeriman™ (XM-TOOL) pour une installation facile et rapide pendant l'insertion de goutteurs auto-perçants dans un tuyau de 13-16 mm

Modèle

- EMA-GPX



EMA-GPX

Raccords à compression

Raccords pour les tuyaux de 13 à 16 mm

Applications

- Utilisé pour raccorder des tuyaux 13-16 mm (applications d'arrosage goutte-à-goutte) et des goutteurs en ligne XF.

Caractéristiques

- Raccord hautement sécurisé pour les tuyaux d'un diamètre extérieur de 16 mm
- Peut être utilisé avec un goutteur en ligne et les tuyaux sans goutteur. Facile à manipuler
- Facile à utiliser

Spécifications

- En polyéthylène
- Existe en 8 formes différentes : raccord droit, coude et té

Modèles

Ces modèles sont uniquement disponibles en Europe. Pour les autres types de raccords à compression rotatifs, veuillez vérifier les disponibilités locales en consultant votre tarif public ou en contactant votre représentant commercial local.

- BF-12 à compression : raccord rapide
- BF-22 à compression : coude pour raccord rapide
- BF-32 à compression : té pour raccord rapide
- BF-82-50 à compression : raccord rapide 16 mm x filetage mâle 1/2"
- BF-62-50 à compression : raccord rapide 16 mm x taraudage femelle 1/2"
- BF-82-75 à compression : raccord rapide 16 mm x filetage mâle 3/4"
- BF-62-75 à compression : raccord rapide 16 mm x taraudage femelle 3/4"
- Bouchon raccord à compression BF : bouchon de raccord rapide pour les tuyaux 16 mm
- BF-92 : raccord à compression 3/4"
- BF-valve-lock : filetage mâle 3/4" x vanne manuelle à compression



Raccord à compression Easy Fit

Ensemble complet de raccords à compression et d'adaptateurs pour tous les besoins de raccords de tuyauterie au sein d'un système à faible volume

Caractéristiques

- Réduit les coûts d'inventaire : Les raccords à compression à diamètres multiples sont compatibles avec une vaste gamme de tuyaux ou de goutteurs en ligne 16-17 mm.
- Permet d'économiser du temps et de l'argent : réduit de moitié les efforts nécessaires à la connexion des raccords et des tuyaux par rapport aux raccords à compression de marques concurrentes. Les adaptateurs pivotent pour une installation simple
- Fournit une flexibilité accrue : seuls 3 raccords Easy Fit et 5 adaptateurs Easy Fit suffisent à réaliser 160 combinaisons de raccords, ce qui les rend parfaits pour de nombreuses situations d'installation et de maintenance.
- Fonctionne avec tous les goutteurs en ligne et tuyaux sans goutteur 16-17 mm.
- Les raccords et adaptateurs brevetés sont moulés à partir de matériaux ABS durables et résistants aux UV
- Les bouchons de purgeur amovibles peuvent être utilisés pour purger l'extrémité des tuyaux et pour boucher temporairement les tuyaux en vue d'une extension ultérieure.
 - Non recommandé pour un arrosage enterré

Plage de fonctionnement

- Pression : 0 à 4,1 bar
- Compatible avec les tuyaux d'un DE de 16-17 mm
- Recommandé pour une utilisation en surface uniquement



Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- **Raccords Easy Fit**
 - MDCF-COUP : raccord
 - MDCF-EL : coude
 - MDCF-TEE : té
- **Adaptateurs Easy Fit**
 - MDCF-CAP : bouchon de purgeur amovible pour les raccords Easy Fit (noir)

Remarque : Les adaptateurs Easy Fit ne sont pas des raccords cannelés. Ils ne doivent être utilisés qu'avec des raccords à compression Easy Fit.

Perte de charge par raccord

Débit l/h	Perte bar
0,00	0,00
227,1	0,03
454,3	0,04
681,4	0,06
908,5	0,10
1135,6	0,13
1362,8	0,18

Tuyau sans goutteur de la série XF

Caractéristiques

- Une flexibilité améliorée, pour une installation aisée et un gain de temps considérable
- Sa couleur marron se fond parfaitement dans la végétation et le paillage. S'accorde avec les tuyaux de goutteur en ligne de la série XF
- Compatible avec les goutteurs en ligne série XF (DI 13,6 mm x DE 16,1 mm)
- Compatible avec les raccords à compression Easy Fit de Rain Bird, les raccords cannelés pour le goutteur en ligne XF et les raccords à compression

Spécifications

- Diamètre extérieur : 16,1 mm
- Diamètre intérieur : 13,6 mm
- Épaisseur de la paroi : 1,2 mm

Modèles

Sélection des modèles affichés. Consultez votre tarif public pour connaître l'ensemble des disponibilités.

- DBL100 : Tuyau goutte-à-goutte noir, bobine de 100 m
- XFD1600100 : tuyau sans goutteur brun, bobine de 100 m



SÉRIE XF :
Tuyau sans goutteur marron



DBL : tuyau sans goutteur noir

Caractéristiques de perte de charge du tuyau sans goutteur XF

D.E. 16,1 mm D.I. 13,6 mm

Débit l/h	Vitesse m/s	Perte de pression bar
113,56	0,21	0,06
227,12	0,43	0,22
340,69	0,64	0,46
454,25	0,85	0,79
567,81	1,07	1,20
681,37	1,28	1,68
794,94	1,49	2,23
908,50	1,71	2,86
1022,06	1,92	3,56
1135,62	2,13	4,32
1249,19	2,35	5,16
1362,75	2,56	6,06

perte (en bar) tous les 100 mètres de tuyauterie (bar/100 m)

Remarque : L'utilisation de tuyaux sous les débits grisés n'est pas recommandée car les vitesses dépasseraient alors 1,5 m/s

Goutteur en ligne 1/4" (6 mm)

Le goutteur en ligne 1/4" (6 mm) de Rain Bird est le meilleur choix pour toutes les petites surfaces comme les jardinières, les conteneurs de culture, les tours d'arbres, les potagers et les arbustes

Caractéristiques

- Simple d'utilisation, car le tuyau flexible facilite l'arrosage des pots et des conteneurs de culture
 - Résistant à l'obstruction grâce à un filtre intégré et deux orifices de sortie, à 180° d'intervalle
- Un tuyau marron complète le goutteur en ligne XF de Rain Bird.
- Compatible avec les raccords cannelés 1/4" (6 mm) de Rain Bird

Plage de fonctionnement

- 0,7 à 2,7 bar
- Débit à 2,0 bar : 3,0 l/h
- Filtration requise : 75 microns

Spécifications

- Diamètre extérieur : 6 mm
- Diamètre intérieur : 4 mm
- Épaisseur de la paroi : 1 mm
- Espacement : 15 cm et 30 cm
- Longueur : Bobines de 30 m

Modèles

- LDQ0806100 • LDQ0812100

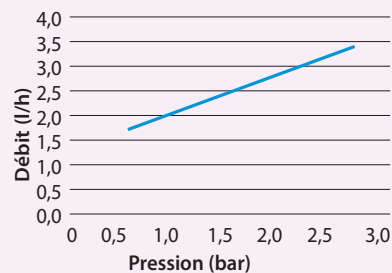


LDQ-08-06-100

Caractéristiques du débit

Modèle	Débit à 2,0 bar l/h	Espacement cm	Longueur des bobines m
LDQ0806100	3,0	15	30
LDQ0812100	3,0	30	30

Performances du goutteur en ligne pour parterre 6 mm (1/4")



Longueur maximale du cheminement (mètres)

Espacement des goutteurs	Longueur maximale du cheminement
15 cm	5,8 m
30 cm	10 m

Tuyau de distribution XQ ¼"

Les tuyaux de distribution ¼" les plus résistants et flexibles sur le marché, conçus pour déplacer les sorties de goutteur vers les emplacements d'évacuation souhaités

Caractéristiques

- Mélange unique de polymères lui conférant la flexibilité du vinyle et le maintien du polymère
- Nouvelle finition texturée pour une manipulation facilitée
- La fonctionnalité d'enroulement à extraction automatique facilite l'utilisation, le stockage et l'élimination des déchets.
- S'adapte sur les ports de sortie cannelés, sur tous les goutteurs Xerigation® et sur les raccords de transfert ¼" (6 mm)
- Produit en résines de polyéthylène résistant aux UV

Plage de fonctionnement

- Pression : 0 à 4,1 bar

Spécifications

- Diamètre extérieur : 6,3 mm
- Épaisseur de la paroi : 1,0 mm
- Diamètre intérieur : 4,3 mm
- Longueurs : bobines de 30 m et 300 m

Modèles

- XQ-100 : tuyau de distribution ¼" (6 mm), bobine de 30 m
- XQ-1000 : tuyau de distribution ¼" (6 mm), bobine de 300 m
- XQ-1000-B : tuyau de distribution ¼" (6 mm), bobine de 300 m dans un seau

Caractéristiques de perte de charge du tuyau de distribution XQ ¼"

D.E. 6,3 mm D.I. 4,3 mm

Débit m ³ /h	Débit l/h	Vitesse m/s	Perte bar
0,00	3,79	0,08	0,01
0,01	11,6	0,24	0,09
0,02	18,92	0,41	0,22
0,03	26,50	0,57	0,41
0,03	34,07	0,73	0,66
0,04	41,64	0,89	0,95
0,05	49,21	1,05	1,29
0,06	56,78	1,21	1,69
0,06	64,35	1,38	2,13
0,07	68,13	1,46	2,36
0,07	71,92	1,54	2,61
0,08	75,70	1,62	2,87
0,09	94,63	2,03	4,34
0,11	113,55	2,43	6,08

Perte en bar tous les 100 mètres de tuyauterie

Remarque : L'utilisation de tuyaux sous les débits grisés n'est pas recommandée car les vitesses dépasseraient alors 1,5 m/s



Tuyaux XQ-100 et XQ-1000 ¼" (6 mm)



Tuyaux XQ-1000-B ¼" (6 mm)

Kits de départ résidentiels à faible débit

- **Optimisés pour un faible débit :** Ils comprennent une vanne à faible débit éprouvée, la seule vanne du marché permettant de gérer les débits faibles (inférieurs à 3 gpm) sans fuite
- **Solution compacte :** Les kits de petite taille, ne comprenant que deux composants (vanne et filtre régulateur de pression), signifient que vous pouvez insérer un plus grand nombre de kits de départ dans un regard de vanne, ce qui vous permet d'économiser du temps et de l'argent.
- **Fiabilité à long terme :** Ces kits préassemblés équipés de filtres PR permettent de contrôler la mise en marche et l'arrêt, la filtration et la régulation de la pression avec seulement deux composants. Ainsi, le risque de fuite est moindre au niveau des raccords, aussi bien lors de l'installation que sur l'ensemble de la durée de vie du système

Plage de fonctionnement

- Débit
 - XCZ-075-PRF : 0,8 à 18,91 l/m
 - ICZ-075-9V : 0,8 à 18,91 l/m
- Pression d'entrée : 1,4 à 10,3 bar
- Pression de régulation
 - XCZ-075-PRF : 2,1 bar
 - ICZ-075-9V : 2,1 bar

Spécifications

- Type de filtre : Filtre à tamis en acier inoxydable ; 75 microns
- Capacité de débit* : 4 à 91 m de goutteur en ligne
- Regard de vanne : Mini-standard ou rond 10"
- Dimension entrée :
 - XCZ-075-PRF : NPT 3/4" x 3/4"
 - ICZ-075-9V : NPT/BSP 3/4" x 3/4"
- Garantie : 3 ans

Compatibilité des programmeurs

- Compatibles avec les programmeurs à câblage conventionnel
- Compatibles avec le programmeur TBOS / DC en cas d'utilisation avec un solénoïde bistable CC
- Compatibles avec les programmeurs IVM (ESP-LXIVM/LXIVMP) en cas d'utilisation avec IVM SOL
- Non compatibles avec les systèmes de décodeur bifilaires comme le programmeur ESP-LXD

Modèles

- XCZ-075-PRF : vanne à faible débit 3/4" avec filtre PR RBY 3/4" (assemblé)
- ICZ-075-9V : kit de départ à faible débit 3/4" avec solénoïde TBOS (BSP)

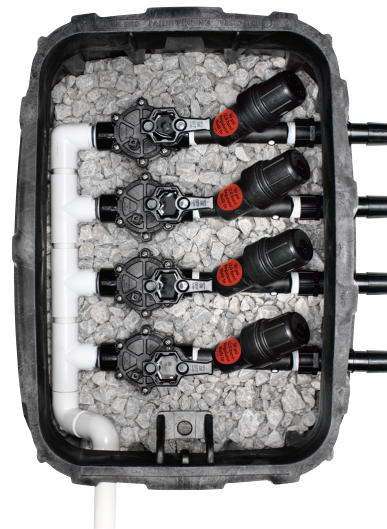
Filtre de remplacement

- RBY-200SSMX (tamis en acier inoxydable de 75 microns)

*Goutteur en ligne 0,9 gph avec un espacement de 12" entre les goutteurs

Pression d'entrée minimum pour 2,1 bar/pression de sortie

Débit (l/h)	XCZ-075-PRF ou ICZ-075-TBOS	
	Pression (bar)	
45	2,4	
227	2,5	
681	2,6	
1135	3,0	



Quatre kits de départ dans un regard de vanne traditionnel



XCZ-075-PRF (filetage NPT/BSP)

Kits de départ résidentiels à débit moyen

- **Polyvalence** : Kit de départ préassemblé avec la vanne populaire série DV
- **Solution compacte** : Le filtre régulateur de pression RBY assure la protection des composants en aval dont vous avez besoin dans un système à faible volume, le tout dans une conception compacte
- **Fiabilité à long terme** : Ces kits préassemblés équipés de filtres PR permettent de contrôler la mise en marche et l'arrêt, la filtration et la régulation de la pression avec seulement deux composants. Ainsi, le risque de fuite est moindre au niveau des raccords, aussi bien lors de l'installation que sur l'ensemble de la durée de vie du système

Plage de fonctionnement

- Débits : 11,4 à 56,8 l/m
- Pression d'entrée : 1,4 à 10,3 bar
- Pression de régulation : 2,8 bar

Spécifications

- Type de filtre : Filtre à tamis en acier inoxydable ; 75 microns
- Capacité de débit* : 61 à 304 m de goutteur en ligne
- Regard de vanne : Mini-standard ou rond 10"
- Dimension entrée : NPT 1" x 1"
- Garantie : 3 ans

Compatibilité des programmeurs

- Compatibles avec les programmeurs à câblage conventionnel
- Compatibles avec le programmeur TBOS / DC en cas d'utilisation avec un solénoïde bistable CC
- Compatibles avec les programmeurs IVM (ESP-LXIVM/LXIVMP) en cas d'utilisation avec IVM SOL
- Non compatibles avec les systèmes de décodeur bifilaires comme le programmeur ESP-LXD

Modèles

- XCZ-100-PRF : kit de départ à débit moyen de 1"
- IXCZ-100-PRF : kit de départ à débit moyen de 1" (BSP)
- ICZ-100-9V : kit de départ à débit moyen de 1" avec solénoïde TBOS (BSP)

Filtre de remplacement

- RBY-200SSMX (tamis en acier inoxydable de 75 microns)

Livré déjà monté!



XCZ-100-PRF / IXCZ-100-PRF

Pression d'entrée minimum pour 2,8 bar/pression de sortie	
XCZ-100-PRF/IXCZ-100-PRF/ ICZ-100-9V	
Débit (l/h)	Pression (bar)
684	3,0
1134	3,0
2274	3,3
3408	3,8

Kits de départ résidentiels à débit moyen (bifilaire)

- **Fiabilité** : Kit de départ comprenant une vanne PGA très résistante
- **Polyvalence du programmeur** : kit de départ résidentiel compatible bifilaire
- **Fiabilité à long terme** : Permettent de contrôler la mise en marche et l'arrêt, la filtration et la régulation de la pression avec seulement deux composants. Ainsi, le risque de fuite est moindre au niveau des raccords, aussi bien lors de l'installation que sur l'ensemble de la durée de vie du système

Plage de fonctionnement

- Débits : 11,4 à 56,8 l/m
- Pression d'entrée : 1,4 à 10,3 bar
- Pression de régulation : 2,8 bar

Spécifications

- Type de filtre : Filtre à tamis en acier inoxydable ; 75 microns
- Capacité de débit* : 61 à 304 m de goutteur en ligne
- Regard de vanne : Mini-standard ou rond 10"
- Dimension entrée : NPT 1" x 1"
- Garantie : 3 ans

Compatibilité des programmeurs

- Compatibles avec les programmeurs à câblage conventionnel
- Compatibles avec le programmeur TBOS / DC en cas d'utilisation avec un solénoïde bistable CC
- Compatibles avec les programmeurs IVM (ESP-LXIVM/LXIVMP) en cas d'utilisation avec IVM SOL
- Non compatibles avec les systèmes de décodeur bifilaires comme le programmeur ESP-LXD

Modèles

- XCZ-PGA-100-PRF : kit de départ à débit moyen de 1" (bifilaire)

Filtre de remplacement

- RBY-200SSMX (tamis en acier inoxydable de 75 microns)

*Goutteur en ligne 0,9 gph avec un espacement de 12" entre les goutteurs



XCZPGA-100-PRF

Pression d'entrée minimum pour 2,8 bar/pression de sortie	
XCZ-PGA-100-PRF	
Débit (l/min)	Pression (bar)
11,4	3,2
18,9	3,2
37,9	3,5
56,8	4,0

Kits de départ à section large avec filtre à panier

- **Large gamme :** Comprend la vanne série PEB/PESB, flexible et éprouvée, avec un large éventail de débits. Modèle disponible pour l'eau non potable ou recyclée
- **Filtre à nettoyage facile :** Le filtre à panier avec dispositif anti-déversement empêche les saletés de retomber dans le filtre pendant l'opération de nettoyage. Possibilité d'extension vers le filtre à panier indicateur de débit : fournit une fonctionnalité supplémentaire de mesure du débit
- **Arrêt facile :** Les modèles comprenant une vanne à bille permettent de couper l'eau au niveau de la vanne, et non à partir de la source principale, pour faciliter la maintenance. Pratique pour les systèmes à zones multiples.

Plage de fonctionnement

- Débits* : 1,13 à 75,71 l/m
- Débit de diagnostic min. : X CZ-100-PRBCOM : 3gpm
- Pression d'entrée : 1,0 à 10,3 bar
- Pression de régulation : 2,8 bar

Spécifications

- Type de filtre : X CZ-100-PRBCOM : Filtre à panier Quick-Check ; 75 microns
- Capacité de débit** : 6 à 396 m de gouteur en ligne
- Regard de vanne : Mini-standard rectangulaire
- Dimension entrée : NPT 1" x 1"
- Garantie : 3 ans

Compatibilité des programmeurs

- Compatibles avec les programmeurs à câblage conventionnel
- Compatibles avec le programmeur TBOS / DC en cas d'utilisation avec un solénoïde bistable CC
- Compatibles avec les programmeurs IVM (ESP-LXIVM/LXIVMP) en cas d'utilisation avec IVM SOL
- Compatibles avec les systèmes de décodeur bifilaires comme le programmeur ESP-LXD

Modèles

- X CZ-100-PRBCOM : kit de départ à section large 1" avec filtre à panier Quick-Check

Filtre de remplacement

- FLOW120M (Vert)
- FLOW150M (Bleu)
- FLOW200M (Blanc)

* Pour les débits inférieurs à 19 l/min, Rain Bird recommande l'utilisation d'une filtration en amont pour empêcher les débris de s'accumuler sous la membrane

** Gouteur en ligne 0,9 gph avec un espacement de 12" entre les gouteurs

Pression d'entrée minimum pour 2,8 bar/pression de sortie	
X CZ-100-PRB-COM	
Débit (l/min)	Pression (bar)
1,1	2,8
3,8	2,9
11,4	2,9
18,9	3,0
37,9	3,3
56,8	3,6
75,7	4,3



X CZ-100-PRB-COM (filetage NPT)

Kits de départ commerciaux à haut débit de 1,5"

- **Meilleur débit, moins de frottement** : La zone de contrôle vous offre une polyvalence inégalée pour les applications commerciales d'arrosage par goutte-à-goutte et par pulvérisation. La zone combine un éventail de débits élevés allant de 15 à 62 gpm, tout en maintenant la pression d'eau pour fournir le minimum prescrit
- **Entièrement assemblé** : Grâce à ce kit au débit maximum le plus élevé disponible, vous pouvez couvrir de grandes zones tout en utilisant moins de kits, économisant ainsi de l'argent sur chaque tâche
- **Fiabilité à long terme** : Ces kits préassemblés permettent de contrôler la mise en marche et l'arrêt, la filtration et la régulation de la pression avec un minimum de points de raccordement. Ainsi, le risque de fuite est moindre au niveau des raccords, aussi bien lors de l'installation que sur l'ensemble de la durée de vie du système

Plage de fonctionnement

- Débits : 56,8 à 234,7 l/m
- Pression d'entrée : 1,03 à 7,9 bar
- Pression de régulation : 2,8 bar

Spécifications

- Type de filtre :
 - XCZ-150-LCS : filtre à tamis de grande capacité ; 130 microns
 - XCZ-150-LCDR : filtre à disques de grande capacité ; 130 microns
- Capacité de débit* : 305 à 1 209 m de goutteur en ligne
- Regard de vanne : Jumbo rectangulaire
- Dimension entrée : NPT 1,5" x 1,5"
- Garantie : 3 ans

Compatibilité des programmeurs

- Compatibles avec les programmeurs à câblage conventionnel
- Compatibles avec le programmeur TBOS / DC en cas d'utilisation avec un solénoïde bistable CC
- Compatibles avec les programmeurs IVM (ESP-LXIVM/LXIVMP) en cas d'utilisation avec IVM SOL
- Compatibles avec les systèmes de décodeur bifilaires comme le programmeur ESP-LXD

Modèles

- XCZ-150-LCS : kit de départ haut débit 1,5" avec filtre à tamis
- XCZ-150-LCDR : kit de départ haut débit 1,5" (non potable) avec filtre à disque

Filtre de remplacement

- XCZ-150-LCS : LGFC120MS
- XCZ-150-LCDR : LGFC120MD

Pression d'entrée minimum pour 2,8 bar/pression de sortie (+/- 20%)

XCZ-150-LCS	
Débit (l/min)	Pression (bar)
56,8	2,8
75,7	3,1
94,6	3,1
113,6	3,4
151,4	3,8
189,3	4,8

Pression d'entrée minimum pour 2,8 bar/pression de sortie (+/- 20%)

XCZ-150-LCDR	
Débit (l/min)	Pression (bar)
56,8	2,4
75,7	2,8
94,6	2,8
113,6	3,1
151,4	3,4
189,3	4,1
227,1	6,2



Régulateurs de pression en ligne haut débit 1" et 1½"

Gamme de régulateurs de pression haut débit fournissant une régulation prédéfinie pour une vaste plage de débits (114 à 15 900 l/h), adaptée à la plupart des applications d'arrosage

Caractéristiques

Polyvalence

- Sa vaste plage de débit (114 à 15 900 l/h) lui permet d'être adapté à de nombreuses applications, notamment les applications goutte-à-goutte ou à tuyères. Peut être installé en surface ou enterré.
 - Plage de débit des régulateurs de pression de 2,54 cm : 114 à 7950 l/h
 - Plage de débit du régulateur de pression 3,81 cm : de 3408 à 15900 l/h

Des performances fiables :

- la régulation de pression prédéfinie pour la sortie (2,8 ou 3,4 bar) fournit une protection fiable pour toutes vos installations d'arrosage.

Durabilité :

- testé pour satisfaire aux exigences de qualité strictes de Rain Bird. La structure en ABS haute résistance et les ressorts en acier inoxydable fournissent une durabilité suffisante pour résister à toutes les tâches

Plage de fonctionnement

- Régulation de la pression :
 - PSI-H40X-100 : 2,8 bar
 - PSI-H50X-100 : 3,4 bar
 - PSI-H40X-150 : 2,8 bar
- Débits :
 - PSI-H40X-100 & PSI-H50X-100 : 114 l/h à 7950 l/h
 - PSI-H40X-150 : 3 408 l/h à 15 900 l/h
- Pression d'entrée : 1,0 à 10,3 bar

Spécifications

- PSI-H40X-100 & PSI-H50X-100 : NPT femelle 2,54 cm x NPT femelle 2,54 cm
- PSI-H40X-150 : NPT 1 ½" femelle x NPT 1 ½" femelle

Dimensions :

- PSI-H40X-100 & PSI-H50X-100 : 14,7 cm de longueur x 6,8 cm de largeur
- PSI-H40X-150 : 16,0 cm de longueur x 8,4 cm de largeur

Modèles

- PSI-H40X-100 : régulateur de pression en ligne 1" 40 psi
- PSI-H50X-100 : régulateur de pression en ligne 1" 50 psi
- PSI-H40X-150 : régulateur de pression en ligne 1½" 40 psi



Régulateurs de pression en ligne haut débit 1" et 1½"

Comment commander

PSI - H XX X - 100

Modèle Régulateur de pression	Taille admission/sortie 100 = 1 in (2,5 cm) 150 = 1½ po (3,8 cm)
Régulateur de pression prédéfinie 40 = 40 psi (2,8 bar) 50 = 50 psi (3,5 bar)	
Cap. de plage de débit H = haut débit (jusqu'à 15 900 l/h)	

Filtres RBY en ligne

Le filtre statique permet d'éviter le colmatage dans un système d'arrosage goutte à goutte. Les modèles à régulation de la pression créent une zone de contrôle simple et efficace lorsqu'ils sont associés à une vanne pour la protection des composants en aval dans un système d'arrosage à faible volume

Caractéristiques

- Un filtre simple et fiable pour les systèmes d'arrosage à faible volume
- Facile à nettoyer grâce au bouchon muni d'un joint torique d'étanchéité qui se dévisse pour permettre l'accès à l'élément filtrant en acier inoxydable.
- Solide et fiable grâce à sa conception robuste et à sa construction en polypropylène renforcée de fibre de verre
- Raccords filetés mâles x mâles pour le raccordement direct aux vannes et aux régulateurs de pression
- Les modèles à régulation de pression régulent la pression à une valeur nominale de 2 ou 2,8 bars (30 ou 40 psi)
- Les éléments de remplacement en acier inoxydable sont disponibles en 75 microns.

Plage de fonctionnement

- Débit :
 - PRF-075-RBY : 0,8 à 18,9 l/min
 - PRF-100-RBY : 11,4 à 56,8 l/min
- Pression d'entrée : 1,4 à 10,3 bar
- Pression de régulation :
 - PRF-075-RBY : 2,1 bar
 - PRF-100-RBY : 2,8 bar
- Filtration : 75 microns

Modèles

- PRF-075-RBY : filtre PR RBY 3/4" avec tamis de 200 microns
- PRF-100-RBY : filtre PR RBY 1" avec tamis de 200 microns

Tamis de remplacement :

- RBY-200SSMX (tamis en acier inoxydable de 75 microns)

Remarque : Le filtre doit être installé en aval d'une vanne de régulation et non sous pression constante.

Remarque : Lors de l'installation avec des points d'émission à plus de 1,5 mètres au-dessus du filtre régulateur de pression, un clapet anti-vidange doit être installé en aval du régulateur.



PRF-075-RBY et IPRB 100 RBY

Caractéristiques de perte de pression

Débit gpm	l/min	PRF-075-RBY		PRF-100-RBY	
		psi	bar	psi	bar
0,2	0,8	3,0	0,21	S.O.	S.O.
1,0	3,8	4,0	0,28	S.O.	S.O.
3,0	11,4	6,1	0,42	0,8	0,06
5,0	18,9	10,0	0,69	2,0	0,14
8,0	30,3	S.O.	S.O.	3,8	0,26
10,0	37,9	S.O.	S.O.	5,2	0,36
15,0	56,8	S.O.	S.O.	12,0	0,83

Remarque : Perte de pression pour un tamis de filtration de 75 microns

Régulateurs de pression en ligne

Caractéristiques

- Peut être installé au niveau du sol ou enterré.
- Pression de sortie prédéfinie : 1,0 à 2,1 bar
- Entrée et sortie taraudées femelles NPT 3/4" (20/27)

Plage de fonctionnement

- Débit
 - psi-L30X-075 : 0,8 à 18,9 l/m
 - psi-M30X-075, psi-M40X-075 : 7,8 à 37,9 l/m
 - psi-M15-M50 : 0,45 à 5 m³/h
- Pression d'entrée : 0,7 à 10,3 bar

Modèles

- PSI-M15 : pression de sortie prédéfinie : 1,0 bar
- PSI-M20 : pression de sortie prédéfinie : 1,4 bar
- PSI-M25 : pression de sortie prédéfinie : 1,8 bar
- PSI-M30 : pression de sortie prédéfinie : 2,1 bar
- PSI-M40 : pression de sortie prédéfinie : 2,8 bar
- PSI-M50 : pression de sortie prédéfinie : 3,5 bar



PSI-M20, PSI-M30

Régulateurs de pression adaptables

Caractéristiques

- Fournit une régulation de la pression pratique de 2,1 bar au niveau de l'allonge pour tout goutteur ou adaptateur de compression 1/2" FPT
- Peut être installé au niveau du sol ou enterré.
- Peut être utilisé avec le goutteur multi-sorties Xeri-bird™ 8 (voir à la page 117)

Plage de fonctionnement

- Débit : 1,9 à 15,1 l/m
- Pression d'entrée : 1,0 à 4,8 bar

Dimensions

- Entrée taraudée femelle NPT 1/2"
- Hauteur : 10 cm

Modèle

- PRS-050-30

PRS-050-30



Tamis
de filtration
en acier
inoxydable



Arrosage goutte
à goutte

Filtres à panier régulateur de pression

Seul filtre de qualité commerciale conçu avec un régulateur de pression intégré pour les zones d'arrosage à faible débit. Également disponible avec un indicateur de propreté/saleté.

Caractéristiques

- Réduit les frais de maintenance et de main-d'œuvre : surface de filtre 40 % plus grande par rapport aux filtres standard, pour un nettoyage moins fréquent
- Fiabilité accrue : le dispositif anti-déversement empêche les saletés de retomber dans le filtre pendant l'opération de nettoyage
- Installation et maintenance simplifiées : l'extrémité filetée avec joint torique permet de retirer et de nettoyer en toute simplicité le tamis de filtration en acier inoxydable
- La conception efficace combine la filtration et la régulation de la pression dans une seule unité compacte avec moins de raccords
- Disponible en modèle 2,54 cm
- Fourni avec un tamis de filtration en acier inoxydable 75 microns pré-assemblé (autres tailles de tamis disponibles)
- Régulateur de pression 2,7 bar intégré

Plage de fonctionnement

- Débit : 684 à 4 542 l/h
- Pression d'entrée : 1,0 à 10,3 bar
- Pression de régulation : 2,8 bar
- Filtration : acier inoxydable de 75 microns
- Température : jusqu'à 66 °C

Composants
des kits de
départ à la
page 134-142

Modèles

- IPRB-100 : filtre à panier 1" avec régulateur de pression intégré (2,8 bar) et tamis en acier inoxydable de 75 microns (filetage BSP)
- PRB-100 : filtre à panier 1" avec régulateur de pression intégré (2,8 bar) et tamis en acier inoxydable de 200 mesh (75 microns) (filetage NPT)
- IPRB-QKCHK-100 : filtre à panier 1" avec régulateur de pression intégré (2,8 bar) et tamis en acier inoxydable de 200 mesh (75 microns) (filetage BSP)
- PRB-QKCHK-100 : filtre à panier 1" avec régulateur de pression intégré (2,8 bar) et tamis en acier inoxydable de 200 mesh (75 microns) (filetage NPT)

Tamis de filtration de rechange

- FLOW120M : 125 microns (vert)
- FLOW150M : 100 microns (bleu)
- FLOW200M : 75 microns (blanc)

Remarque : Lors de l'installation avec des points d'émission à plus de 1,5 m au-dessus du filtre régulateur de pression, un clapet anti-vidange doit être installé en aval de l'extrémité du régulateur.

Pression d'entrée minimum pour 2,8 bar/pression de sortie

Débit l/h	Pression d'entrée IPRB-100 bar
684	2,8
1134	2,9
2274	3,3
3408	3,6
4542	4,4



IPRB-100



QKCHK-200M



IPRB-QKCHK-100

Filtres haute capacité

Grande capacité, haut débit et entretien réduit grâce à un disque résistant et aux tamis de filtration

Caractéristiques

- Très haute capacité de filtration pour applications résidentielles, commerciales ou municipales.
- Des filtres durables faciles à retirer pour nettoyage, d'où une réduction significative des temps de nettoyage
- Possibilité de décompresser les filtres à disque pour faciliter leur nettoyage
- Possibilité de percer une connexion auxiliaire avec bouchon fileté pour des applications d'évacuation ou de décompression

Plage de fonctionnement

- Modèle 3/4" : Débit maximal : jusqu'à 5 m³/h
 - Surface de filtration (disque) : 180 cm²
 - Surface de filtration (tamis) : 160 cm²
- Modèle de 2,54 cm : Débit maximal : Jusqu'à 6 m³/h
 - Surface de filtration (disque) : 180 cm²
 - Surface de filtration (tamis) : 160 cm²
- Modèles de 3,81 cm : Débit maximal : Jusqu'à 20 m³/h
 - Surface de filtration (disque) : 535 cm²
 - Surface de filtration (tamis) : 490 cm²
- Modèles de 5 cm : Débit maximal : Jusqu'à 25 m³/h
 - Surface de filtration (disque) : 525 cm²
 - Surface de filtration (tamis) : 485 cm²
- Pression maximale : 8 bar
- Température maximale : jusqu'à 60 °C

Spécifications

- Taille admission/sortie :
 - Modèles 3/4" : BSP 3/4"
 - Modèles 1" : BSP 1"
 - Modèles 1,5" : 1,5" BSP
 - Modèles 2" : BSP 2"

Modèles

- ILCRBY100D : filtre à disques de grande capacité 2,54 cm
- ILCRBY100S : filtre à tamis de grande capacité 1"
- ILCRBY150D : filtre à disque de grande capacité 3,8 cm
- ILCRBY150S : filtre à tamis de grande capacité 1.5"
- ILCRBY200D : filtre à disque de grande capacité 5,1 cm
- ILCRBY200S : filtre à tamis de grande capacité 2"

Remarque : Les options de filetage NPT sont également disponibles

Filtration

- Tamis de filtration en acier inoxydable : 130 microns
- Disques de filtration en plastique : 130 microns

Caractéristiques de perte de pression - Filtre à disque

Débit l/min	Filtre 1" bar	Filtre 3,8 cm bar	Filtre 5,1 cm bar
18,93	0,04	0,01	0,01
41,67	0,08	0,01	0,01
83,33	0,18	0,03	0,01
125,0	0,30	0,05	0,02
166,67	—	0,07	0,03
208,33	—	0,10	0,04
250,00	—	0,15	0,06
291,67	—	0,21	0,08
333,33	—	0,27	0,11
375,00	—	—	0,14
416,67	—	—	0,17

Caractéristiques de perte de pression - Filtre à tamis

Débit l/min	Filtre 1" bar	Filtre 3,8 cm bar	Filtre 5,1 cm bar
18,93	0,06	0,00	0,00
41,67	0,12	0,00	0,00
83,33	0,20	0,03	0,01
125,0	0,28	0,07	0,02
166,67	—	0,10	0,03
208,33	—	0,13	0,04
250,00	—	0,16	0,06
291,67	—	0,19	0,08
333,33	—	0,22	0,10
375,00	—	—	0,13
416,67	—	—	0,16

Remarque : Les dimensions du corps sont disponibles sur le site Internet de Rain Bird.

Remarque : Le filtre doit impérativement être installé en aval de la vanne afin qu'il ne soit pas soumis à une pression constante.



ILCRBY200D

Filtres à disque et à tamis



Introduction

Tuyères

Tuyères et buses
rotatives

Arroseurs

Vannes

Programmateurs

Sondes et compteurs

Gestion centralisée
et Gestion de l'eau

Arrosage goutte
à goutte

Filtration

Produits de drainage

Ressources

Filtration

**Économie
d'eau**



Conseils d'économie d'eau

- Procédez au lavage à contre-courant pendant la durée spécifiée uniquement. Une durée plus longue consomme plus d'eau, n'augmente pas l'efficacité et peut entraîner d'autres problèmes opérationnels.
- Effectuez périodiquement un nettoyage manuel et une inspection de votre filtre pour vous assurer que l'élément est intact. Cela réduit la maintenance en aval et garantit que les cycles de lavage à contre-courant fonctionnent comme prévu.
- Filtration par taille basée sur les spécifications opérationnelles. Si le filtre est trop petit, cela entraîne une vitesse de lavage à contre-courant plus élevée et une plus grande consommation d'eau. Pour obtenir de l'aide, appelez le 520-741-6189 ou envoyez un e-mail à filters@rainbird.com.

Filtre à tamis hydraulique par aspiration de la « série G »

Excellent rapport qualité-prix pour des volumes de lavage à contre-courant inférieurs.

Caractéristiques

- Offre une qualité d'eau filtrée à débit moyen, sans souci.
- Fonctionnant grâce à la pression de l'eau dans la conduite source, le système de lavage à contre-courant du filtre produit un débit d'eau inversé à faible débit et concentré rapide afin de nettoyer de manière systématique le tamis de tous les contaminants qui y sont piégés.
- Les modèles sont disponibles en tant que filtre uniquement ou en tant qu'ensemble de filtrage avec plomberie de dérivation et vannes pour une installation facile et rapide sur site.
- L'élément filtrant en treillis métallique tissé (SS) robuste et durable avec support en PVC est fourni avec le modèle standard. Des structures de tamis optionnelles, comme l'acier fritté SS multicouches et la maille, sont également disponibles sur demande. Les modèles HT sont uniquement fournis avec de l'acier fritté
- Modèle standard : 200 microns En option : 50 - 2 000 microns Les débits varient en fonction de la taille du tamis et de la source d'eau. Le débit maximal suppose une bonne qualité de l'eau (< 20 ppm de solides) et un tamis de 200 microns
- Débit standard de 22,7 m³/h à 599,6 m³/h
- Pression de service maximale standard de 10,3 bar (pressions supérieures disponibles en option)
- Lavage à contre-courant à l'eau filtrée et propre lancé automatiquement en fonction d'une durée définie ou de la pression différentielle via le programmeur F2 AC/DC Rain Bird intégré
- Entrée et sortie à bride sur le modèle standard, sauf sur les configurations HO-G-02 et HT-G-02 (filtres uniquement) où elles sont filetées. Configuration d'entrée et de sortie rainurée disponible en option
- Matériau du réservoir (selon le modèle) : acier au carbone ou acier inoxydable 304 thermolaqué, acier 316 SS et acier duplex disponibles en option.
- Disponible en tant que filtre uniquement ou en tant qu'ensemble complet avec collecteur de dérivation et vannes. Pressions plus élevées disponibles en option



Série G
(Représentée avec un assemblage à dérivation intégré et filtre en Y optionnel)



Série G
(Représentée sous forme de filtre uniquement)

Données de performance des filtres à tamis par aspiration de la « série G »

Numéro du modèle en acier au carbone thermolaqué	Acier inoxydable Numéro de modèle	Surface du tamis à mailles SS (cm ²)	Surface du tamis fritté (po ²)	Débit max. (gpm)	Débit max. (m ³ /h)	Pression max. (bar)	Taille de l'entrée/la sortie à bride (po)	Taille de la vanne de rinçage	Pression entrée min. pendant cycle de rinçage (bar)
HO-G-02-LE-C	HO-G-02-LE-S	413		100	22,7	10	2	1"	2.5
HO-G-03-LE-C	HO-G-03-LE-S	774		200	45,4	10	3	1"	2.5
HO-G-04-LS-C	HO-G-04-LS-S	774		300	68,1	10	4	1"	2.5
HO-G-04-LE-C	HO-G-04-LE-S	3006		500	113,6	10	4	1,5"	2.5
HO-G-06-LS-C	HO-G-06-LS-S	3006		750	170,3	10	6	1,5"	2.5
HO-G-08-LS-C	HO-G-08-LS-S	4181		1300	295,3	10	8	1,5"	2.5
HO-G-08-LE-C	HO-G-08-LE-S	5226		1320	299,8	10	8	2"	2.5
	HT-G-02-LE-S		1394	200	45,4	10	2	1"	2.5
	HT-G-02-LEX-S		2787	300	68,1	10	2	1"	2.5
	HT-G-03-LE-S		1394	200	45,4	10	3	1"	2.5
	HT-G-04-LS-S		2787	500	113,6	10	4	1"	2.5
	HT-G-04-LE-S		4645	600	136,3	10	4	1"	2.5

Contactez Rain Bird pour obtenir des dessins ou visitez www.rainbird.com pour les télécharger.

Le débit du filtre est basé sur une filtration de 200 microns ou plus de l'eau d'arrosage claire (< 20 ppm de solides). Une réduction appropriée du débit est nécessaire pour les charges de débris excessives (limon, matières organiques, algues, etc.), l'eau recyclée et les tamis plus fins. Les sources d'eau contenant des chlorures supérieurs à 175 ppm et du chlore libre en quantité supérieure à 2 mg/l nécessitent des matériaux de construction spéciaux. Contactez Rain Bird pour obtenir de l'aide lors de la sélection des filtres pour ces applications.

Ce produit n'est pas disponible sur tous les marchés, consultez Rain Bird pour connaître la disponibilité.

Filtre à tamis hydraulique par aspiration de la « série I »

Applications d'arrosage

Filtres hydrauliques alimentés par le réseau et autonettoyants, adaptés pour le gazon, les espaces verts, l'agriculture, les serres, les terrains de golf et les pépinières.

Caractéristiques

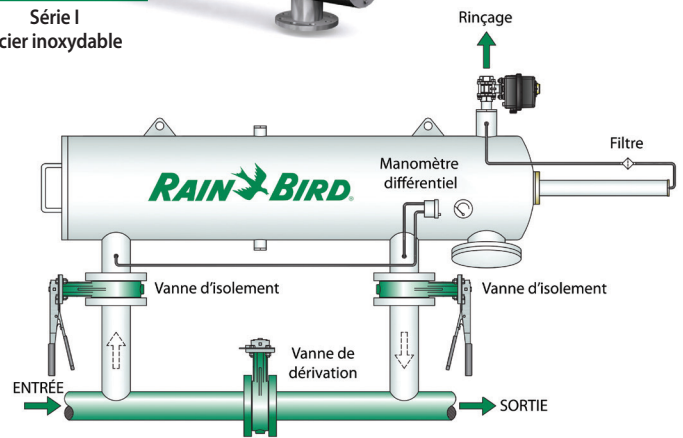
- Débit : 1 135,6 l/min à 5 678,1 l/min
- Température max. : 98,88 °C
- Vanne SS à bille électrique unique de série
- L'élément filtrant en treillis métallique tissé (316 SS) robuste et durable avec support en PVC est fourni avec le modèle standard. Des structures de tamis optionnelles, comme l'acier fritté 316 SS multicouches et la maille, sont également disponibles sur demande. Les modèles HT sont uniquement fournis avec de l'acier fritté.
- Finesse de filtration : 50µ – 2000µ
- Pression de fonctionnement : 40 - 150 psi
- Matériau du réservoir (selon le modèle) : acier au carbone thermolaqué, acier inoxydable 304 thermolaqué, acier 316 SS et acier duplex disponibles en option.
- Disponible en tant que filtre uniquement ou en tant qu'ensemble complet avec collecteur de dérivation et vannes. Des pressions plus élevées sont disponibles en option.



Série I, acier au carbone thermolaqué



Série I Acier inoxydable



Données de performance des filtres à tamis par aspiration de la « série I »

Numéro du modèle en acier au carbone thermolaqué	Acier inoxydable Numéro de modèle	Taille de la conduite (po)	Débit standard (m3/h)				Surface du tamis		Durée du rinçage (secondes)	Volume du rinçage (litres)	Taille de la vanne de rinçage (po)	Pression entrée min. pendant cycle de rinçage (bar)
			300	200	120	100	Microns	Mesh				
HO-I-03-PS-C-M	HO-I-03-PS-S-M	2	68.1	68.1	68.1	59.1	1639	2516	12 à 16	133	1,5	2.75
HO-I-04-PS-C-M	HO-I-04-PS-S-M	4	113.6	113.6	113.6	95.4	2665	4000	12 à 16	133	1,5	2.75
HO-I-06-PS-C-M	HO-I-06-PS-S-M	6	170.3	170.3	131.7	95.4	2665	4000	12 à 16	133	1,5	2.75
HO-I-08-PM-C-M	HO-I-08-PM-S-M	8	227.1	188.5	131.7	95.4	2665	4000	12 à 16	133	1,5	2.75
HO-I-08-PS-C-M	HO-I-08-PS-S-M	8	318.0	281.6	199.9	147.6	3961	6000	12 à 16	246	2	2.75
HO-I-10-PS-C-M	HO-I-10-PS-S-M	10	454.2	295.3	209.0	153.3	3961	6000	12 à 16	246	2	2.75
HO-I-12-PS-C-M	HO-I-12-PS-S-M	12	624.6	408.8	272.5	193.1	5329	8000	12 à 16	246	2	2.75
HO-I-14-PS-C-M	HO-I-14-PS-S-M	14	851.7	442.9	295.3	198.7	5329	8000	12 à 16	246	2	2.75
	HT-I-03-LP-S-M	3	68.1	68.1	68.1	68.1		2323	12 à 16	46	1	2.75
	HT-I-04-PE-S-M	4	136.3	136.3	136.3	136.3		4645	12 à 16	133	1,5	2.75
	HT-I-06-PE-S-M	6	181.7	181.7	181.7	163.5		4645	12 à 16	133	1,5	2.75
	HT-I-08-PS-S-M	8	318.0	318.0	318.0	227.1		6503	12 à 16	133	1,5	2.75
	HT-I-08-PE-S-M	8	340.7	340.7	340.7	261.6		7432	12 à 16	246	2	2.75
	HT-I-10-PE-S-M	10	726.8	726.8	572.4	408.8		11613	12 à 16	246	2	2.75
	HT-I-12-PS-S-M	12	772.2	772.2	579.2	420.2		11742	12 à 16	246	2	2.75
Collecteur de dérivation												
	I-3-CS-T	3	68.1									
	I-4-CS-F	4	136.3									
	I-6-CS-F	6	181.7									
	I-8-CS-F	8	340.7									
	I-10-CS-F	10	726.8									
	I-12CS-F	12	772.2									
	I-14-CS-F	14	851.7									

Contactez Rain Bird pour obtenir des dessins ou visitez www.rainbird.com pour les télécharger.

Lavage à contre-courant à l'eau filtrée et propre initié automatiquement en fonction d'une heure définie ou de la différence de pression via le programmeur Rain Bird intégré F2 AC/DC ou Filtron 110 (selon l'application).

Les débits calculés ci-dessus sont basés sur une eau de lac claire de qualité moyenne (< 40 ppm de solides). En cas d'eau de bonne qualité, de qualité moyenne ou de mauvaise qualité, contactez Rain Bird. Les schémas des différents modèles de filtre standard sont disponibles sur www.rainbird.fr. Programmeurs Rain Bird standard : F2 AC/DC ou Filtron 110 (Les filtres de la série I intégrés à une station de pompage Rain Bird sont gérés par une station de pompage PLC).

Les sources d'eau contenant des chlorures supérieurs à 175 ppm et du chlore libre en quantité supérieure à 2 mg/l nécessitent des matériaux de construction spéciaux. Contactez Rain Bird pour obtenir de l'aide lors de la sélection des filtres pour ces applications.

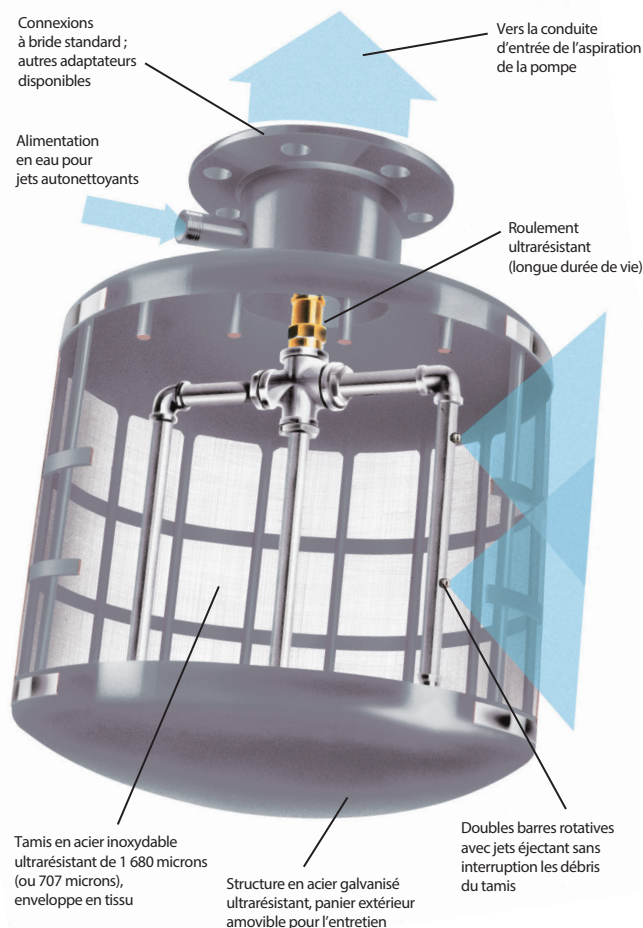
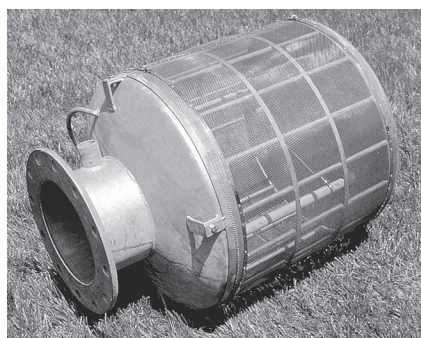
Ce produit n'est pas disponible sur tous les marchés, consultez Rain Bird pour connaître la disponibilité.

Série PSS Crépine autonettoyante

Tenez les débris à l'écart de votre système de pompage et d'arrosage !

Caractéristiques

- La crépine autonettoyante galvanisée sépare les ordures et débris des sources d'eau, ce qui vous permet d'économiser du temps et de l'argent, d'améliorer l'efficacité de pompage et de réduire vos coûts de maintenance.
- Toute l'eau est forcée à travers la crépine de la pompe, reliée à l'extrémité de la conduite d'aspiration de la pompe (avant l'entrée dans la conduite d'admission de la pompe). Une petite unité en dérivation par rapport au pompage alimente deux barres pivotant en continu, qui projettent de l'eau sur le tamis et éjectent les débris.
- Ultrarésistant, le tamis en acier inoxydable 1 680 microns accroît l'efficacité de votre pompe pour de nombreuses années.



Données de performance de la crépine autonettoyante 1680 microns

Número de modèle	Débit Gpm (unité américaine)	Débit m³/heure	Longueur du tamis (cm)	Longueur totale (cm)	Diamètre du tamis (cm)	Taille de la bride (pouces)	Taille de la tuyauterie d'arrivée de retour (pouces)	Pression de fonction- nement (bar min. - max.)	Poids KG	Nettoyage par pulvéri- sation (l/m)
Filtre 1 680 microns										
PSS200	325	73,8	27.9	63.5	40.6	4	1,5	2.4 - 6.8	17.2	75.7
PSS400	550	124,9	38.1	73.2	40.6	6	1,5	2.7 - 6.8	25.9	75.7
PSS600	750	170,3	40.6	82.6	61.0	8	1,5	2.7 - 6.8	45.8	75.7
PSS800	950	215,7	45.7	87.6	61.0	10	1,5	3.1 - 6.8	49.0	75.7
PSS1000	1350	306,5	58.4	100.3	61.0	10	1,5	3.4 - 6.8	52.6	90.9
PSS1400	1650	374,6	66.0	108.0	61.0	12	1,5	3.7 - 6.8	58.1	90.9
PSS1700	1950	442,7	71.1	113.0	66.0	12	1,5	3.7 - 6.8	67.1	90.9
PSS2000	2350	533,5	81.3	123.2	66.0	14	1,5	4.1 - 6.8	72.6	90.9
PSS2400	2600	590,2	88.9	133.4	76.2	16	1,5	4.4 - 6.8	101.2	106
PSS3000	3000	681,0	101.6	146.1	76.2	16	1,5	2.7 - 4.4	107.0	166.6
PSS3500	3500	794,5	101.6	151.1	91.4	18	1,5	2.7 - 4.4	128.4	166.6
PSS4000	4000	908,0	101.6	161.3	106.7	18	1,5	2.7 - 4.4	162.4	166.6

Contactez Rain Bird pour obtenir des dessins ou visitez www.rainbird.com pour les télécharger.

Série CS Séparateur de sable centrifuges

Éliminez les polluants afin de réduire au maximum la maintenance requise et d'augmenter le rendement

Caractéristiques

- Capacités de 0,91 m³/h à 1 885 m³/h
- Installation simple (aucun branchement électrique requis)
- Préfiltre efficace afin de réduire le poids du sable sur les composants en aval
- Les séparateurs de sable par centrifugation de Rain Bird sont conçus pour séparer les particules abrasives avant qu'elles ne puissent pénétrer dans le système d'arrosage. L'équipement reste ainsi propre et exempt de débris afin de minimiser la maintenance requise et d'augmenter l'efficacité opérationnelle.
- Le séparateur élimine le sable et les particules plus lourdes que l'eau (matériaux d'une densité de 2 ou plus)
- Les liquides et solides pénètrent dans l'unité et commencent à circuler selon un flux circulaire. Cette action centrifuge éjecte les particules les plus lourdes vers les parois du filtre et finalement vers le bas, dans un mouvement de spirale, jusqu'à la chambre de séparation. Les particules sont rassemblées dans la chambre de séparation et sont purgées manuellement depuis le système. L'eau filtrée est ensuite extraite via le vortex du séparateur jusqu'à la sortie.
- Un programmeur et une vanne de purge automatique optionnels peuvent être utilisés sur toutes les applications pour automatiser le processus de purge, ce qui supprime la nécessité d'une purge manuelle. Les petits séparateurs verticaux peuvent être fixés à un mur ou soutenus par la tuyauterie du système.



Séparateur de sable centrifuges

Données de performance des séparateurs de sable par centrifugation

Numéro de modèle	Débit* GPM (unité américaine)	Débit m ³ /h	Taille de l'entrée/ la sortie de la conduite (po)	Longueur (po)	Longueur (cm)	Poids Lb.	Taille max. des particules (po)	Taille de la vanne de rinçage (po)
Séparateurs verticaux								
VCS-R5V	4 - 10	0,9 - 2,3	0,5	20	50,8	5,9	15,9	1
VCS-R7V	10 - 20	2,3 - 4,6	0,75	20	50,8	6,8	9,5	1
VCS-R10V	18 - 38	4 - 8,7	1	30,5	77,5	11,8	12,7	1
VCS-R12V	26 - 52	6 - 12	1,25	30,5	77,5	11,8	12,7	1
VCS-R15V	38 - 79	8,7 - 18	1,5	30,5	77,5	11,8	12,7	1
VCS-R20V	63 - 120	14,5 - 27,6	2	36	91,4	20,0	12,7	2
VCS-R25V	100 - 180	23 - 41,4	2,5	44	111,8	24,9	12,7	2
VCS-R30V	125 - 260	28,8 - 59,8	3	48	121,9	34,0	12,7	2
VCS-R40V	190 - 345	43,7 - 79,4	4	52	132,1	54,4	12,7	2
Séparateurs inclinés								
ACS-R40LA	200 - 525	46 - 120	4	80	221	127,0	38,1	2
ACS-R60LA	365 - 960	84 - 220	6	106,25	293,4	223,6	38,1	2
ACS-R80LA	800 - 1600	184 - 369	8	114	316,9	327,5	38,1	2
ACS-R100LA	1300 - 2300	299 - 529	10	123,5	342,9	381,0	38,1	2
ACS-R120LA	2025 - 3400	465 - 782	12	139	396,2	635,0	38,1	2
ACS-R140LA	2975 - 5000	684 - 1150	14	148	424,2	703,1	50,8	2
ACS-R160LA	4000 - 6200	920 - 1426	16	160	462,3	839,1	50,8	2
ACS-R180LA	5100 - 8300	1173 - 1909	18	177	462,3	1088,6	50,8	3

Ce produit n'est pas disponible sur tous les marchés, consultez Rain Bird pour connaître la disponibilité.

Série HDF Filtres à disque

Équipement de filtration automatique à disques autonettoyants

Caractéristiques

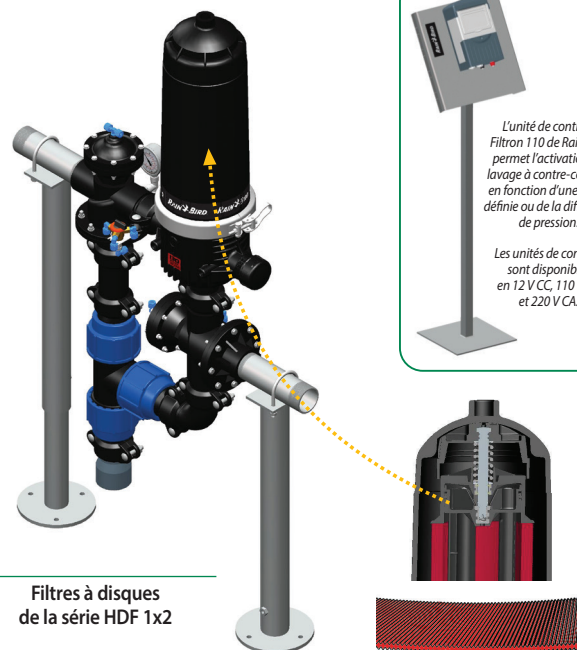
- Matériel de filtration à disque autonettoyant automatique avec vannes de 5 cm et collecteurs en polyéthylène haute densité.
- Idéal pour les eaux de surface et de puits contenant à la fois des matières organiques (algues) et inorganiques : rivières, réservoirs, canaux, eaux usées et eaux de puits contenant du sable léger (<3 ppm) et d'autres contaminants.
- L'action hélicoïdale du système breveté permet un nettoyage efficace.
- Fabriqué à partir de plastiques techniques pour résister à la rouille et à la corrosion des produits chimiques et de l'eau.
- Toutes les unités sont testées en usine avant expédition.
- Les disques assurent une filtration en profondeur, pas seulement une filtration en surface.
- Les unités sont préassemblées avec un collecteur en polyéthylène haute densité (HDPE) pour une installation facile.
- Le cycle de contre-rinçage peut être initié à partir du programmeur manuellement, selon un délai ou par une différence de pression.
- Les vannes de contre-lavage en plastique sont légères et résistantes à la corrosion.
- Peu d'entretien et performances durables.
- Polyvalence des disques de filtration (changement facile des niveaux de filtration).
- Disponible avec des disques de 100, 130, 200 ou 400 microns (à préciser lors de la commande).

Lavage à contre-courant des filtres Rain Bird de la série HDF 1X2.

- **PHASE DE FILTRATION :** Lorsque l'eau traverse les disques, les particules sont projetées au loin par l'effet cyclonique, ce qui réduit la fréquence du contre-rinçage
- **PHASE DE CONTRE-LAVAGE :** L'eau est projetée à travers les disques, ce qui expulse les particules retenues, qui sont évacuées par le collecteur de drainage, tandis que le reste de l'équipement est encore en phase de filtration, alimentant ainsi le reste de l'installation

Les systèmes de la série HDF 2 de Rain Bird lavent à contre-courant une station à la fois tandis que les autres éléments continuent à filtrer.

- **PHASE DE FILTRATION :** Lorsque l'eau passe à travers les disques, les particules sont projetées et maintenues en suspension par l'effet cyclonique, ce qui réduit la fréquence du contre-rinçage
 - **PHASE DE CONTRE-LAVAGE :** L'eau est projetée à travers les disques, ce qui expulse les particules retenues, qui sont évacuées par le collecteur de drainage. Le reste des filtres continue à filtrer.
- Le processus de filtration redémarre lorsque les disques se compriment à nouveau. Le processus de contre-lavage est contrôlé par l'unité de contrôle de Rain Bird



L'unité de contrôle Filtron 110 de Rain Bird permet l'activation du lavage à contre-courant en fonction d'une heure définie ou de la différence de pression.

Les unités de contrôle sont disponibles en 12 VCC, 110 VCA et 220 VCA.

Filtres à disque de la série HDF 2



Filtres à disque de la série HDF 4

Spécifications

Filtres à disques de la série HDF 1x2

- Adaptés aux zones avec ou sans électricité.
- Idéaux dans les zones où le nettoyage manuel est problématique.
- La conception compacte tient dans des espaces restreints.
- L'unité de contrôle fonctionne selon la différence de pression ou une durée.
- Filtre autonettoyant automatique de 5 cm pour faibles débits.
- Débit maximal : 24 m³/h
- Surface filtrante maximale (1 492 cm²).
- Pression maximale : 10 bar
- Température maximale : 60 °C
- Modèle standard 100 microns : En option : 130, 200 ou 400 microns.

Filtres à disques de la série HDF 2

- Eau de surface ou de puits contenant des matières organiques (algues) et inorganiques.
 - rivières, réservoirs, canaux et eaux usées
- Eau de puits contenant du sable fin (<3 ppm) et d'autres contaminants.
- Débit maximal : 192 m³/h - 24 m³/h par élément filtrant. Le débit maximal est basé sur des disques de 200 microns et une source d'eau de bonne qualité (< 20 ppm de solides). Le débit est réduit en fonction de la source d'eau et du niveau de filtration. Consultez Rain Bird pour obtenir des informations sur les tailles
- Surface filtrante maximale : (231 in²/1492 cm²)
- Pression maximale : 10 bar
- Température maximale : 60 °C
- Modèle standard : 100 microns. En option : 20, 50, 130, 200 ou 400 microns.

Unités de contrôle

Le modèle Rain Bird Filtron 110 avec pressostat permet l'activation du lavage à contre-courant en fonction d'une heure définie ou de la différence de pression. Les programmeurs sont disponibles en 12 V CC, 110 V CA et 220 V CA.

Spécifications des filtres à disques de la série HDF 1x2

Numéro de modèle	Nombre de filtres	Collecteur	Surface de filtration	
			(po)	(cm)
1X2/2G	1-2"	Entrée : 2" PVC Sortie : 2" NPT Écoulement : 2 : NPT	231	1492

Spécifications des filtres à disques de la série HDF 2

Numéro de modèle	Nombre de filtres	Collecteur	Surface de filtration	
			(po)	(cm)
2X2/3G	2	3"- RAINURÉ	463	2.984
3X2/4G	3	4"- RAINURÉ	694	4.476
4X2/6G	4	6"- RAINURÉ	925	5.968
5X2/6G	5	6"- RAINURÉ	1.156	7.460
6X2/6G	6	6"- RAINURÉ	1.388	8.952
7X2/6G	7	6"- RAINURÉ	1.619	10.444
8X2/8G	8	8"- RAINURÉ	1.850	11.936

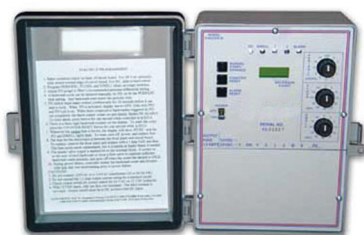
Collecteurs de drainage inclus.

Consultez l'usine pour d'autres configurations.

Rain Bird se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ces produits sans préavis.

Systèmes de filtration à disques de la série HDF 4 pour les débits supérieurs à 192 m³/h, devis sur demande.

Programmateur de filtration de Rain Bird



Spécifications du modèle F2 AC/DC-P

ENTRÉE
115 - 230 Vca
12 - 15VDC
230 V CA (disponible en option)
SORTIE
24 Vca, 12VDC
CARACTÉRISTIQUES
Jusqu'à deux (2) stations + vanne maîtresse
Tension d'entrée 115, 230 V C.A. (en option) 12 V C.C.
Sortie sélectionnable pour faire fonctionner des solénoïdes 24 V C.A., 12 V C.C.
Manomètre différentiel inclus
Décalage de pression différentielle fixe
Décompte du lavage à contre-courant réinitialisable
Alarme réinitialisable
Boîtier extérieur en plastique
Actionnement périodique, manuel ou par pression différentielle
Chronométrage précis
Programmation simple



Introduction

Tuyères

Tuyères et buses
rotatives

Arroseurs

Vannes

Programmateurs

Sondes et compteurs

Gestion centralisée
et gestion de l'eau

Arrosage goutte
à goutte

Filtration

Produits de drainage

Ressources

Écoulement

Économie d'eau



Conseils d'économie d'eau

- L'installation d'un système de drainage bien conçu permettra de recueillir et de capturer la pluie, les eaux de ruissellement et les eaux stagnantes du site.
- L'eau collectée peut ensuite être dirigée vers un réservoir de stockage sur site, traitée (si nécessaire) et pompée selon les besoins pour alimenter un système d'arrosage efficace Rain Bird.
- Les systèmes de drainage peuvent réduire les dommages aux structures en dirigeant l'eau loin des fondations de la structure vers une zone plus souhaitable du site.
- Une vanne purgeur escamotable (DPUV) Rain Bird peut être installée au point le plus bas du réseau de canalisations pour permettre à l'eau collectée de s'infiltrer lentement dans le sol et de recharger la nappe phréatique.
- Un système de drainage correctement installé peut éliminer les problèmes sur le site causés par l'eau courante ou stagnante qui peut entraîner une érosion du sol, des maladies des plantes et des dommages structurels.
- N'oubliez pas que l'eau coule toujours vers le bas. Assurez-vous qu'il y a une différence d'élévation d'au moins 2 % entre le haut et le bas du système de drainage.

Produits de drainage Rain Bird

Composé d'éléments robustes et conçus pour fonctionner ensemble, ces grilles de drainage, bassins, adaptateurs, tuyaux et accessoires peuvent vous aider à gérer efficacement le ruissellement des eaux pour pratiquement tout site résidentiel, commercial ou municipal.

Garantie de 3 ans

Vous avez besoin de produits qui dureront longtemps après la fin du travail. C'est pourquoi nous offrons à nos produits de drainage la plus longue garantie de cette catégorie.

Tous les achats de drainage Rain Bird donnent droit à des points Rain Bird Rewards très importants.

La couleur, la taille et le style sont facultatifs. Une mauvaise fixation ne l'est pas.

Quel que soit le travail, vous disposerez de l'équipement nécessaire pour le faire correctement. Nous proposons des grilles et des bassins de différentes dimensions, formes et couleurs, tous conçus pour s'emboîter les uns dans les autres afin d'assurer des raccordements étanches et sans souci.

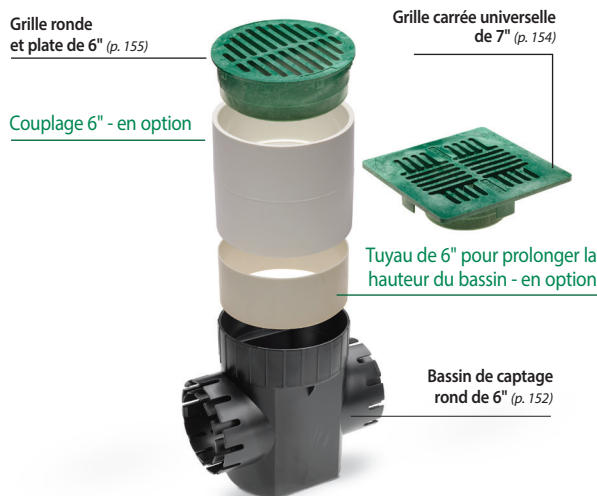
Plastiques recyclés

Tous les modèles de drainage sont construits à partir de plastique 100 % recyclé et permettent donc d'obtenir des points pour les projets LEED.

Compatibilité totale

Quelle que soit la façon dont vous les assemblez, nos grilles et nos bassins vous donneront le meilleur résultat. Pour des mises à niveau faciles et des remplacements rapides, nos produits sont également compatibles avec les composants de la plupart des autres fabricants de systèmes de drainage.

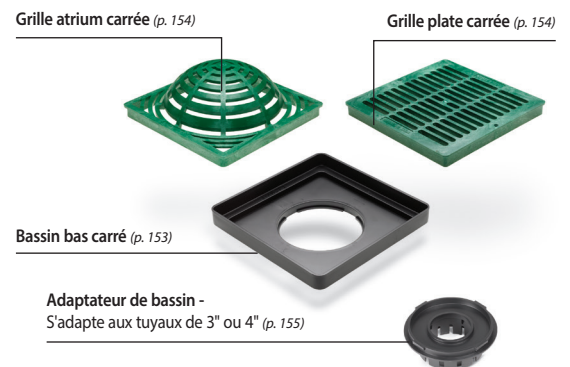
Bassin de captage rond



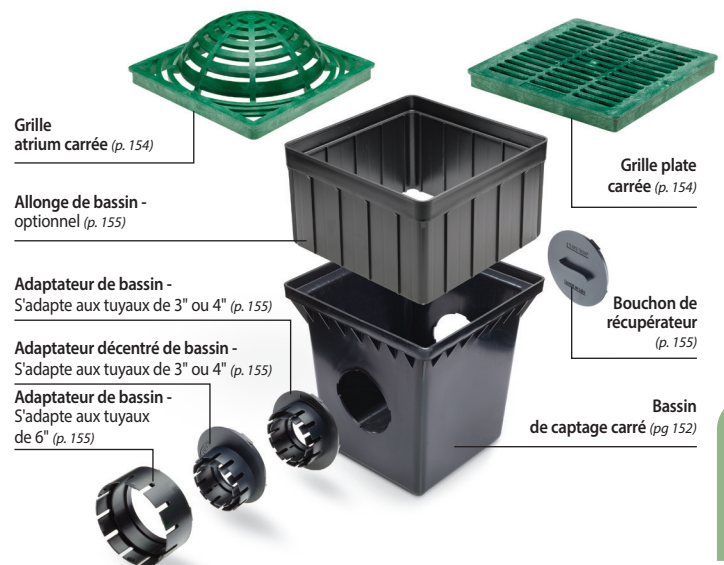
Tuyau de drainage compatible (non fabriqué par Rain Bird)



Bassin bas



Bassin de captage carré



Bassins de captage ronds

Caractéristiques

- Fabriqué en polystyrène à haut impact (HIPS)
- UV stabilisé pour protéger de la dégradation du soleil
- Sortie(s) universelle(s) utilisée(s) pour se connecter à un tuyau d'évacuation de 3" ou 4" (ASTM D2729), un tuyau flexible de 3" ou 4" et un tuyau à triple paroi de 3" ou 4"
- Comprend un puisard pour minimiser l'obstruction des tuyaux
- Pour augmenter la hauteur du bassin, utilisez un tuyau en PVC de 6" (ASTM D2729 et ASTM D3034, SDR 35) comme allonge



Numéro de modèle	Nombre de prises	Entrée (haut) Accepte	Sortie (latérale) Convient	Capacité	Capacité du puisard
6" rond, 1 sortie ou 6" rond, 2 sorties					
DB6R1	1	<ul style="list-style-type: none"> • Grilles plates et d'atrium rondes de 6" • Grilles carrées universelles de 7" 	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau flexible de 3" ou 4" • Tuyau à triple paroi de 3" ou 4" 	0,80 gallons	0,20 gallons
DB6R2	2	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau en PVC de 6" (ASTM D2729, ASTM D3034, SDR 35) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyaux d'évacuation (ASTM D2729) 		

Bassins de captage carrés

Caractéristiques

- Fabriqué en polyéthylène haute densité (PEHD)
- UV stabilisé pour protéger de la dégradation du soleil
- Utilisez un adaptateur de bassin de 3" et 4" pour raccorder le bassin à un tuyau flexible de 3" ou 4" et à un tuyau à triple paroi de 3" ou 4"
- Utilisez un adaptateur de bassin de 6" pour connecter le bassin à un tuyau en PVC de 6" (ASTM D2729 et ASTM D3034, SDR 35) et à un tuyau flexible de 6"
- Utilisez une ou plusieurs allonges de bassin carré de 9" ou 12" pour augmenter la hauteur des bassins de captage carrés de 9" et 12" de 6", respectivement
- Accepte les grilles plates carrées de 9", 12" ou 18"

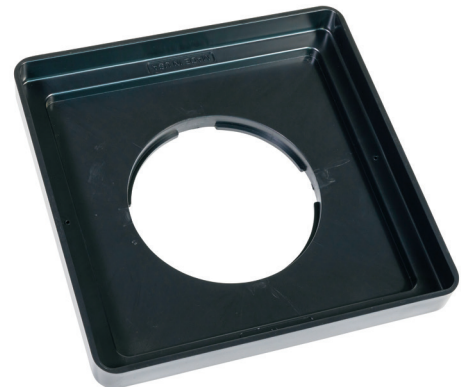


Numéro de modèle	Nombre de prises	Entrée (haut) Accepte	Sortie (latérale) Convient	Capacité	Capacité du puisard
Carré de 9", 2 Sorties					
DB9S2	2	<ul style="list-style-type: none"> • Grilles carrées et plates de 9" • Allonge de bassin carré de 9" (DBRE9) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bouchon de récupérateur (DBAAP) • Adaptateur de bassin de 3" & 4" (DBAA34 ou DBAAO34) • Adaptateur de bassin de 6" (DBAA6) 	2,20 gallons	0,45 gallons
Carré de 12", 2 Sorties					
DB12S2	2	<ul style="list-style-type: none"> • Grilles carrées et plates de 12" • Grilles carrées d'atrium de 12" • Allonge de bassin carré de 12" (DBRE12) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bouchon de récupérateur (DBAAP) • Adaptateur de bassin de 3" & 4" (DBAA34 ou DBAAO34) • Adaptateur de bassin de 6" (DBAA6) 	5,10 gallons	1,25 gallons
Carré de 18", 2 Sorties					
DB18S2	2	<ul style="list-style-type: none"> • Grilles carrées et plates de 18" 	<ul style="list-style-type: none"> • Bouchon de récupérateur (DBAAP) • Adaptateur de bassin de 3" & 4" (DBAA34 ou DBAAO34) • Adaptateur de bassin de 6" (DBAA6) 	16,70 gallons	4,90 gallons

Bassins bas carrés

Caractéristiques

- Fabriqué en polystyrène à haut impact (HIPS)
- UV stabilisé pour protéger de la dégradation du soleil
- Une sortie inférieure conçue pour accepter tous les adaptateurs de bassin
- Utilisez un adaptateur de bassin de 3" et 4" pour raccorder un tuyau flexible de 3" ou 4" et un tuyau à triple paroi de 3" ou 4"
- Utilisez un adaptateur de bassin de 6" pour connecter un tuyau en PVC de 6" (ASTM D2729 et ASTM D3034, SDR 35) et un tuyau flexible de 6"
- Accepte les grilles plates carrées de 12" et les grilles carrées d'atrium
- Comprend deux trous de vis permettant de fixer les grilles au bassin à profil bas
- Fabriqué aux États-Unis



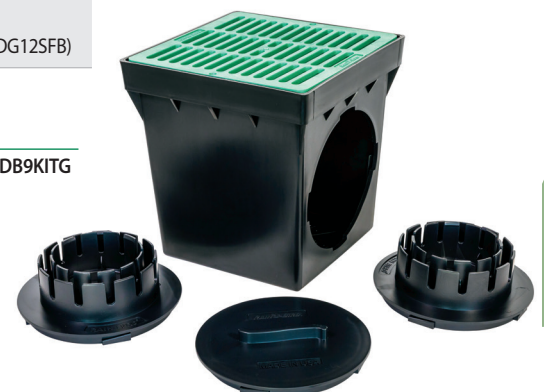
DB12SLP

Numéro de modèle	Entrée (haut) Accepte	Sortie (latérale) Convient
Carré de 12"		
DB12SLP	<ul style="list-style-type: none"> • Grilles carrées et plates de 12" • Grilles carrées d'atrium de 12" • Allonge de bassin carré de 12" (DBRE12) 	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur de bassin de 3" & 4" (DBAA34 ou DBAA034) • Adaptateur de bassin de 6" (DBAA6)

Kits de bassins carrés

Pour plus de commodité, les kits de bassin sont disponibles avec les composants de bassin, de grille et d'adaptateur requis les plus courants pour la plupart des travaux.

Numéro de modèle	Chaque kit comprend	
Kits de bassins carrés de 9"		
DB9KITG	<ul style="list-style-type: none"> • Bassin carré de 9" avec deux sorties (DB9S2) • Deux adaptateurs de 3" et 4" (DBAA34) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bouchon de récupérateur (DBAAP) • Grille carrée et plate de 9" VERTE (DG9SFG)
DB9KITB	<ul style="list-style-type: none"> • Bassin carré de 9" avec deux sorties (DB9S2) • Deux adaptateurs de 3" et 4" (DBAA34) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bouchon de récupérateur (DBAAP) • Grille carrée et plate de 9" NOIRE (DG9SFB)
Kits de bassins carrés de 12" (non illustré)		
DB12KITG	<ul style="list-style-type: none"> • Bassin carré de 12" avec deux sorties (DB12S2) • Deux adaptateurs de 3" et 4" (DBAA34) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bouchon de récupérateur (DBAAP) • Grille carrée et plate de 12" VERTE (DG12SFG)
DB12KITB	<ul style="list-style-type: none"> • Bassin carré de 12" avec deux sorties (DB12S2) • Deux adaptateurs de 3" et 4" (DBAA34) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bouchon de récupérateur (DBAAP) • Grille carrée et plate de 12" NOIRE (DG12SFB)

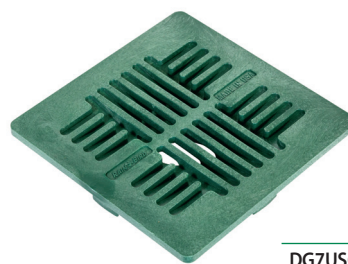


DB9KITG

Grilles carrées universelles

Caractéristiques

- Fabriqué à partir de polyéthylène haute densité (PEHD) à mousse structurée
- UV stabilisé pour protéger de la dégradation du soleil
- Surface texturée antidérapante
- Charge admissible pour la circulation des piétons¹
- Conforme à l'ADA



DG7USG

Numéro de modèle	Couleur	Compatibilité	Largeur de la fente ouverte	Surface ouverte	Débit maximal	Charge maximale
Grilles carrées universelles de 7"						
DG7USG	Vert	<ul style="list-style-type: none"> • Bassin de captage rond de 6" (DB6R1, DB6R2) • Tuyau d'évacuation de 3" ou 4" (ASTM D2729) • Tuyau flexible de 3" ou 4" • Tuyau à triple paroi de 3" ou 4" • Raccords d'évacuation de 3", 4" ou 6" (SDR 35) 	1/4"	13 sq in	11 GPM	250 lbs

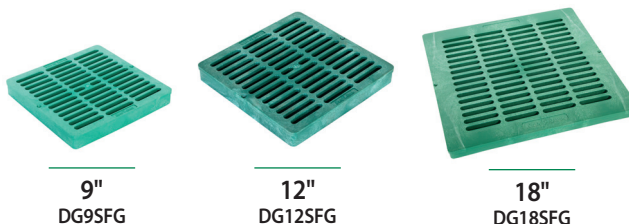
¹Capacité de charge maximale basée sur un bassin encastré dans du béton et un poids appliqué uniformément sur toute la surface de la grille

Grilles carrées en plastique

Caractéristiques

- Fabriqué à partir de polyéthylène haute densité (PEHD) à mousse structurée
- UV stabilisé pour protéger de la dégradation du soleil
- Profilés plats et d'atrium (dôme), disponibles en deux couleurs, vert et noir
- Chaque grille a trois diamètres étagés pour s'adapter aux tuyaux et raccords d'évacuation, aux tuyaux à triple paroi et aux tuyaux ondulés
- Surface texturée antidérapante¹
- Charge nominale pour les voitures et les camions légers à des vitesses inférieures à 32 km/h^{1,2}
- Conforme à l'ADA¹

Plat



9"
DG9SFG

12"
DG12SFG

18"
DG18SFG

Atrium



12"
DG12SAG

Numéro de modèle	Couleur	Compatibilité	Largeur de la fente ouverte	Surface ouverte	Débit maximal	Charge maximale
Carré, plat, de 9"						
DG9SFG	Vert	Bassins de captage carré de 9" (DB9S2)	3/8"	38 sq in	50 GPM	2.000 lbs
DG9SFB	Noir					
Carré, plat, de 12"						
DG12SFG	Vert	Bassins de captage carré de 12" (DB12S2 & DB12S4) Bassin bas de 12" (DB12SLP)	7/16"	53 sq in	70 GPM	3.000 lbs
DG12SFB	Noir					
Carré, plat, de 18"						
DG18SFG	Vert	Bassins de captage carré de 18" (DB18S2 & DB18S4)	15/32"	92sq in	120 GPM	4.000 lbs
DG18SFB	Noir					
Atrium, carré de 12"						
DG12SAG	Vert	Bassins de captage carré de 12" (DB12S2 & DB12S4) Bassin bas de 12" (DB12SLP)	7/16"	50 sq in	65 GPM	NA
DG12SAB	Noir					

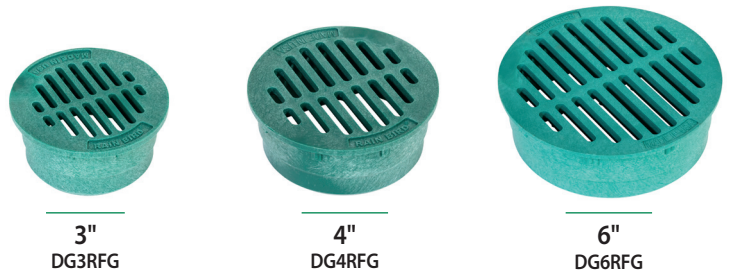
¹Grille plate uniquement la surface de la grille

²Capacité de charge maximale basée sur un bassin encastré dans du béton et un poids appliqué uniformément sur toute la surface de la grille

Grilles rondes en plastique

Caractéristiques

- Fabriqué à partir de polyéthylène haute densité (PEHD) à mousse structurée
- UV stabilisé pour protéger de la dégradation du soleil
- 3" et 6" disponibles en deux couleurs, vert et noir
- Chaque grille a trois diamètres étagés pour s'adapter aux tuyaux et raccords d'évacuation, aux tuyaux à triple paroi et aux tuyaux ondulés
- Surface texturée antidérapante¹
- Charge nominale pour les voitures et les camions légers à des vitesses inférieures à 32 km/h^{1,2}
- Conforme à l'ADA¹

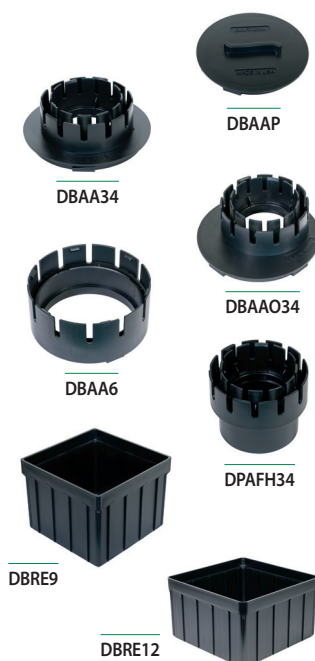


Numéro de modèle	Couleur	Compatibilité de chaque diamètre			Largeur de la fente ouverte	Surface ouverte	Débit maximal	Charge maximale
		Petit	Intermédiaire	Large				
Rond, plat, 3"								
DG3RFG	Vert	Tuyau à triple paroi de 3"	Tuyau d'évacuation de 3" (ASTM D2729)	Raccords d'évacuation de 3" (SDR 35)	3/16"	3 sq in	3 GPM	500 lbs
DG3RFB	Noir		Tuyau flexible de 3"					
Rond, plat, 4"								
DG4RFG	Vert	Tuyau à triple paroi de 4"	Tuyau d'évacuation de 4" (ASTM D2729) Tuyau flexible de 4"	Raccords d'évacuation de 4" (SDR 35)	1/4"	5 sq in	6 GPM	750 lbs
Rond, plat, 6"								
DG6RFG	Vert	Tuyau d'égout de 6" (ASTM D3034, SDR 35)	Tuyau d'évacuation de 6" (ASTM D2729)	Raccords d'évacuation de 6" (SDR 35)	5/16"	13 sq in	16 GPM	1.000 lbs
DG6RFB	Noir		Tuyau flexible de 6"	Bassin de captage rond de 6" (DB6R1 & DB6R2)				

¹Grille plate uniquement la surface de la grille

²Capacité de charge maximale basée sur un bassin encastré dans du béton et un poids appliqué uniformément sur toute

Adaptateurs et accessoires de bassin



Numéro de modèle	Description	Utilisation
DBAAP	Bouchon de récupérateur	• Bloque les sorties latérales du récupérateur carré de 9", 12" et 18"
DBAA34	Adaptateur pour récupérateur de 3" et 4"	• Permet d'adapter les sorties latérales du récupérateur carré de 9", 12" et 18" et les sorties du récupérateur bas de 9" et 12" aux tuyaux en plastique et annelés de 3" et 4"
DBAAO34	Adaptateur décentré pour récupérateur de 3" et 4"	• Permet d'adapter les sorties latérales du récupérateur carré de 9", 12" et 18" et les sorties du récupérateur bas de 9", 12" aux tuyaux PVC et annelés de 3" et 4"
DBAA6	Adaptateur de bassin de 6"	• Permet d'adapter les sorties latérales du récupérateur carré de 9", 12" et 18" et les sorties du récupérateur bas de 9", 12" aux tuyaux PVC et annelés de 6"
DPAFH34	Raccord de montage	• Permet d'adapter un tuyau à triple paroi de 3" ou 4" aux tuyaux PVC et annelés de 3" et 4"
DBRE9	Allonge de bassin carré de 9"	• Rehausse un récupérateur carré ou bas de 9" de 6"
DBRE12	Allonge de bassin carré de 12"	• Rehausse un récupérateur carré ou bas de 12" de 6"

Vannes purgeur escamotables

Caractéristiques

- Disponible en quatre configurations
- Corps de la vanne pop-up fabriqué en polyéthylène haute densité (PEHD) à mousse structurée
- Coude (le cas échéant) en PVC
- Adaptateur (le cas échéant) en polystyrène à haute résistance aux chocs (HIPS)
- UV stabilisé pour protéger de la dégradation du soleil
- Le couvercle à ressort s'élève de 1/2" pour évacuer l'excès d'eau hors du système
- Le ressort rétracte automatiquement le couvercle en position fermée après l'évacuation de l'excès d'eau
- Peut être utilisé à la fois en position verticale et horizontale
- Ressort en acier inoxydable pour éviter la rouille
- Les coudes en PVC (le cas échéant) sont équipés d'une évacuation de 1/4" pour éliminer l'eau stagnante
- Fabriqués aux États-Unis



Numéro de modèle	Couleur	Description	Raccordement à
DPUV3E	Vert	Vanne de drainage escamotable avec coude en PVC de 3"	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau d'évacuation de 3" (ASTM D2729) • Tuyau à triple paroi de 3"
DPUV4EHUB	Vert	Vanne de drainage escamotable avec adaptateur et coude en PVC de 4" (DPAFHA34)	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau flexible de 3" ou 4" • Tuyau à triple paroi de 3" ou 4" • Tuyau d'évacuation de 3" ou 4" (ASTM D2729)



Ressources

- Introduction
- Tuyères
- Tuyères et buses rotatives
- Arroseurs
- Vannes
- Programmateurs
- Sondes et compteurs
- Gestion centralisée et Gestion de l'eau
- Arrosage goutte à goutte
- Filtration
- Produits de drainage
- Ressources

Services de formation Rain Bird

Des services dédiés au développement des professionnels de l'arrosage

Rain Bird en direct et en ligne

Rain Bird Live Streaming

Avec Rain Bird, la salle de classe vient à vous

- Des cours préprogrammés et courts qui couvrent les principaux thèmes de l'arrosage
- Profitez de votre temps libre et laissez Rain Bird vous apporter la formation jusqu'à vous
- Une formation préprogrammée, en direct, dispensée par des formateurs professionnels en arrosage
- Il ne s'agit pas d'un énième webinar commercial, nous offrons une formation interactive en classe virtuelle



Formation à la demande Rain Bird

Rain Bird Basics Online

- Pour les personnes ayant peu, voire aucune expérience en irrigation
- Formation non spécifique au fabricant, pas uniquement pour Rain Bird
- Les fondements des réglages, des réparations et de l'utilisation des systèmes d'arrosage



Rain Bird Technical Online

- Formation technique approfondie disponible où que vous soyez, quand vous voulez
- Meilleures pratiques pour l'installation, l'utilisation et l'entretien des systèmes d'arrosage
- Passage de l'examen Factory Trained pour obtenir le certificat de formation en usine



Formation en classe Rain Bird

Rain Bird Academy

Formation de compétences générales en arrosage

- Formation complète et de haut niveau sur les produits de différents fabricants
- Préparation aux examens de l'Association américaine de l'irrigation (IA)
- La formation Rain Bird Academy Boot Camp vous apporte les bases de l'arrosage en une semaine
 - Les cours du Boot Camp font partie du programme de sélection de l'IA



Rain Bird Factory Trained

Formation complète sur les produits Rain Bird

- Cette formation se concentre exclusivement sur les produits Rain Bird
- Devenez un expert de l'installation, de la gestion et de l'entretien des systèmes d'arrosage Rain Bird
- Obtenez un certificat qui montrera à vos clients que vous êtes le mieux placé pour réaliser le travail



Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.rainbirdsolutions.com

Comment utiliser ce catalogue

Taux de précipitation

Rain Bird a calculé pour vous les taux de précipitation adaptés à nos gammes complètes d'arroseurs, d'arroseurs à impact et de tuyères. Ces taux constituent une indication du taux approximatif auquel l'eau est appliquée. Les équations utilisées pour calculer les taux de précipitation sont les suivantes :



Disposition en carré

U.S.A : Mesures métriques :

$$PR=96,3 \times l/h \quad PR=1\,000 \times m^3/h$$

S x S

S x S



Disposition en triangle

U.S.A : Mesures métriques :

$$PR=96,3 \times l/h \quad PR=1\,000 \times m^3/h$$

S x L

S x L

96,3 = constante (pouces/pieds carrés/heures)

1 000 = constante (millimètres/mètres carrés/heures)

gpm = gallons par minute (appliqués à la surface par asperseurs)

m³/h = mètres cubes par heure (appliqués à la surface par asperseurs)

S = espacement entre les asperseurs

L = espacement entre les lignes (S x 0,866)

Informations sur les spécifications

Les informations contenues dans le présent catalogue étaient exactes au moment de l'impression et peuvent être utilisées pour la spécification de chaque produit. Pour obtenir les informations les plus à jour, veuillez consulter le site Internet de Rain Bird à l'adresse www.rainbird.com.

Déclaration de certification aux tests ASABE

Rain Bird Corporation certifie que les données de pression, de débit et de portée pour ses produits ont été déterminées et répertoriées conformément à la norme américaine ASABE/ICC 802-2014 ou ASAE S398.1, Procedure for Sprinkler Testing and Performance Reporting (Procédure d'essai des asperseurs et rapports de performances) et sont représentatives des performances des asperseurs produits au moment de la publication. Les performances réelles du produit peuvent différer des spécifications publiées en raison des variations normales de fabrication et de la sélection des échantillons. Toutes les autres spécifications constituent uniquement des recommandations de Rain Bird Corporation.

Graphiques de référence

Les informations contenues dans ce catalogue reposent sur des formules, calculs et pratiques commerciales communément acceptés. Rain Bird Corporation, ainsi que ses succursales et filiales, ne saurait être tenue responsable en cas de problèmes, de difficultés ou de blessures découlant de l'utilisation ou de l'application de ces informations, ni ne saurait être tenue responsable si ces informations contiennent des erreurs, qu'elles soient d'origine typographique ou autre.

Tous les modèles ne sont pas répertoriés. Tous les modèles ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Consultez votre tarif public ou contactez votre représentant commercial Rain Bird pour connaître les disponibilités locales de chaque modèle.

Pour de plus amples informations, consultez votre distributeur Rain Bird.

Pour trouver le distributeur agréé le plus proche dans votre région, rendez-vous sur www.rainbird.eu

* Goutteur en ligne série XF - 7 ans contre les dommages causés par les contraintes environnementales (ESCR)

Garantie

Nos garanties de produit complètes vous facilitent davantage le travail : choisissez vos produits Rain Bird et détendez-vous ! La plupart des produits d'arrosage automatique des espaces verts Rain Bird sont garantis pendant une période de trois ou cinq ans à partir de la date d'achat. Une garantie Rain Bird est une assistance qui permet aux professionnels de retirer des performances maximales de leurs systèmes d'arrosage. Pour vous, il s'agit simplement d'avoir l'esprit tranquille et de savoir que Rain Bird est là pour vous quand vous en avez besoin.

Politique Rain Bird de satisfaction des clients professionnels

Rain Bird réparera ou remplacera gratuitement tout produit professionnel Rain Bird présentant un dysfonctionnement dans un contexte d'utilisation normale selon la période de garantie définie ci-après. Vous devez retourner le produit concerné au revendeur ou distributeur qui vous l'a vendu. Le bénéfice de cette garantie est exclu lorsque la défaillance est dû à un cas de force majeure tel que, sans que cette liste soit limitative, la foudre et les inondations. Notre engagement à réparer ou à remplacer constitue une garantie exclusive et totale.

Le cas échéant, les garanties implicites de qualité marchande et d'aptitude à une fin particulière sont limitées à une année à partir de la date de vente.

Nous ne sommes en aucun cas responsables de tous dommages consécutifs ou indirects, quelle que soit la manière dont ils surviennent.

I. Produits d'arrosage des espaces verts ou produits de drainage

tuyères escamotables série 1800, buses série U, adaptateurs pour arbustes PA-8S et PA-8S-PRS, bubblers 1300 et 1400, arroseurs série 5000, arroseurs série 5500, arroseurs série 8005, arroseurs série 6504 Falcon®, vannes en plastique PEB/PESB/PESB-R, vannes en plastique DV/DVF et ASVF, regards d'électrovanne vanne série VB, compteurs d'eau connectés à Internet (ICWM) et goutteurs en ligne série XF* - 5 ans

Unité d'alimentation C2 - 2 ans

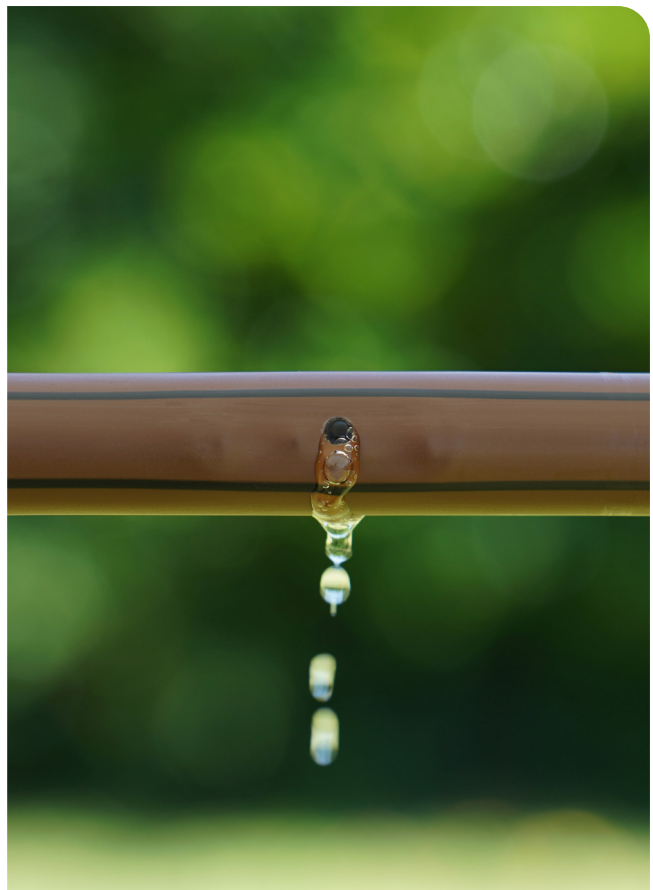
Relais de démarrage de pompe : 1 an pour les commandes/l'électronique, 2 ans pour le boîtier

Tous les autres produits d'arrosage d'espaces verts et de drainage : 3 ans

II. Produits pour terrains de golf, produits agricoles et stations de pompage

Pour obtenir des détails et informations exhaustives, veuillez vous rendre sur : www.rainbird.com/corporate/CustomersatisfactionPolicy.htm

III. Tous les autres produits - 1 an



The Intelligent Use of Water.™

INITIATIVES • ÉDUCATION • PARTENARIATS • PRODUITS

Chez Rain Bird, nous pensons qu'il est de notre devoir de développer des produits et technologies qui permettent d'économiser l'eau. Cet engagement passe également par l'éducation, la formation et les services aux membres et partenaires de notre industrie.

Agir pour la préservation des ressources en eau de la planète est plus urgent que jamais. Mais nous voulons faire plus encore et, avec votre aide, nous y parviendrons. Consultez le site www.rainbird.fr pour obtenir davantage d'informations sur The Intelligent Use of Water.™



Rain Bird Corporation
6991 E. Southpoint Road
Tucson, AZ 85756
USA Tel : +1 (520) 741-6100

Rain Bird International, Inc.
1000 West Sierra Madre
Azusa, CA 91702
USA Tel : +1 (626) 963-9311

Rain Bird Europe SNC
240 rue René Descartes
Bât. A, Parc Clamar, BP 40072
13792 Aix en Provence cedex 3

**Rain Bird International
Émirats arabes unis**
Dubai, JAFZA, Bldg 17, offie # 317

**Rain Bird International
KSA Branch Office**
P.O. Box 4343, Jeddah 23432
Prince Saud Al Faisal – Al Rawdah
Saudi Arabia

Rain Bird Australia
Level 1, Unit 13, 85 Mt Derrimut Rd
Deer Park, Victoria, Australia, 3023