



## En 2010, les arroseurs de Golf Rain Bird sont taraudés ACME!

Le taraudage ACME est la solution la plus adaptée au marché du Golf et des terrains de sport en raison de sa supériorité par rapport au taraudage BSP, en termes de simplicité d'installation et de durabilité. De très nombreux clients de Rain Bird à travers le monde plébiscitent d'or et déjà les raccords ACME lors d'installations nouvelles et proposent des adaptateurs BSP/ACME pour les chantiers de rénovations déjà installés en BSP. Ce choix permet de mettre en place la solution de raccordement optimale, quelle que soit la configuration.

### Avantages des raccords

Voici quelques uns des avantages qui font la supériorité des raccords ACME :

- **Avec un raccord ACME pas besoin de Teflon** lors de l'installation de coudes articulés ou d'arroseurs. Le temps et le coût d'installation sont réduits.
- **Les raccords ACME confèrent une plus grande flexibilité car l'étanchéité est indépendante de la force de serrage.** Le raccord présente un joint torique qui intervient après 2 tours complets de vissage de l'arroseur environ. 4 à 5 tours supplémentaires peuvent être faits, sans crainte de créer des fuites au niveau du raccord, afin de permettre à l'installateur de mettre à niveau et aligner l'arroseur. Pour comparaison, les raccords BSP ne sont étanches que lorsqu'ils ont vissé à fond. Cela est souvent subjectif et conduit à plus de serrage. Si un relâchement survient après l'installation, quelle que soit son intensité, des fuites peuvent se produire.
- L'action du joint torique fait **du raccord ACME un raccord plus résistant aux débris.** La conception du raccord permet une installation plus facile et plus rapide.
- **Les raccords ACME sont moins exposés aux risques liés au gel** car ils permettent le mouvement. Cela limite la probabilité de fuite ou de casse et réduit d'autant le nombre de réparation et les coûts de maintenance.
- **Les raccords ACME sont conçus pour fuir avant d'être désassemblés** s'ils sont accidentellement devisés sous pression. Cette sécurité permet à l'équipe de maintenance de fermer l'arrivée d'eau avant de poursuivre le démontage.

### Adapter un arroseur ACME sur un coude articulé BSP

Les coudes articulés Swing Joints avec entrée BSP et sortie ACME sont d'or et déjà disponibles pour les installations nouvelles.

Afin de permettre à nos clients d'assurer tout types de rénovation, des coudes de sortie (seuls) sont également disponibles avec sortie BSP et/ou ACME pour les diamètres 1", 1"¼ et 1"½ (si des Swing Joints BSP/BSP sont déjà installés ou que des arroseurs BSP sont en stock). Des adaptateurs BSP/ACME 1", 1"¼ et 1"½ sont également disponibles.

## Les coudes articulés Rain Bird

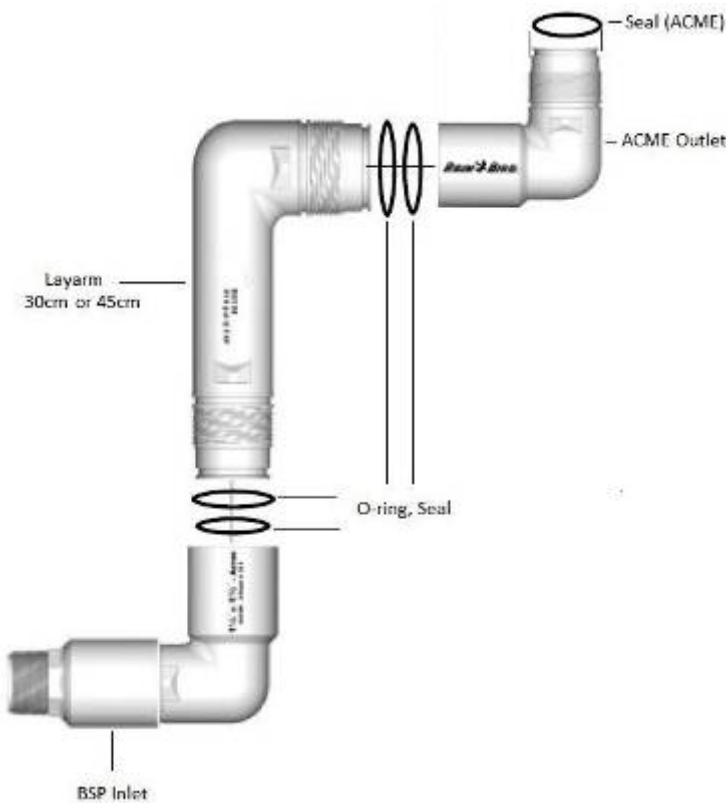
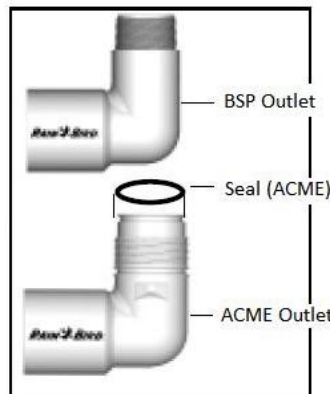
- Gamme complète de coudes articulés en diamètre 1", 1 ¼", et 1 ½"
- Longueur standard : 30 or 45 cm
- Disponibles avec 3, 4 ou 5 coudes
- Assemblage par raccord ACME à double joint torique
- Entrée BSP et sortie ACME (disponibles en version BSP/BSP en 1")



### Coudes articulés Standards

Disponibles pour la rénovation :

- des coudes de sortie seuls, en version BSP ou ACME
- des adaptateurs taraudés BSP/filetés ACME



### Available Models:

Entrée BSP / Sortie ACME (pour arroseurs Golf 1", 1"¼, 1"½):

JB000023	SJ-12-100-23	Longueur 30cm, Swing Joint Diamètre 1", BSP / ACME
JC000023	SJ-18-100-23	Longueur 45cm, Swing Joint Diamètre 1", BSP / ACME
JE000023	SJ-12-125-23	Longueur 30cm, Swing Joint Diamètre 1"¼, BSP / ACME
JF000023	SJ-18-125-23	Longueur 45cm, Swing Joint Diamètre 1"¼, BSP / ACME
JH000023	SJ-12-150-23	Longueur 30cm, Swing Joint Diamètre 1"½, BSP / ACME
JI000023	SJ-18-150-23	Longueur 45cm, Swing Joint Diamètre 1"½, BSP / ACME

Entrée BSP / Sortie BSP (pour arroseurs Parcs & Jardins 1" et clapet-vannes):

JB000022	SJ-12-100-22	Longueur 30 cm, Swing Joint Diamètre 1", BSP / BSP
JC000022	SJ-18-100-22	Longueur 45 cm, Swing Joint Diamètre 1", BSP / BSP

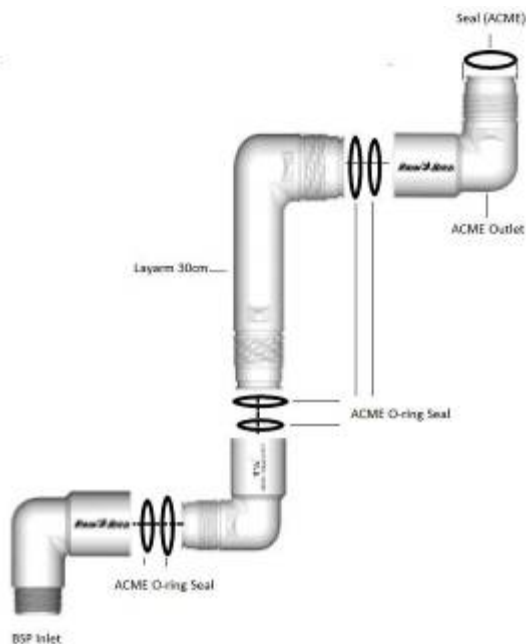
## Triple Top Elbow

Entrée BSP / Sortie ACME (pour arroseurs Golf):

JB100023	SJ-12-100-23-T	Longueur 30 cm, Swing Joint Diamètre 1" Triple Top Elbow, BSP / ACME
JE100023	SJ-12-125-23-T	Longueur 30 cm, Swing Joint Diamètre 1 1/4" Triple Top Elbow, BSP / ACME
JH100023	SJ-12-150-23-T	Longueur 30 cm, Swing Joint Diamètre 1 1/2" Triple Top Elbow, BSP / ACME

Entrée BSP / Sortie BSP (pour arroseurs 1" Parcs & Jardins et clapets-vannes):

JB100022	SJ-12-100-22-T	Longueur 30 cm, Swing Joint Diamètre 1" Triple Top Elbow BSP / BSP
----------	----------------	--



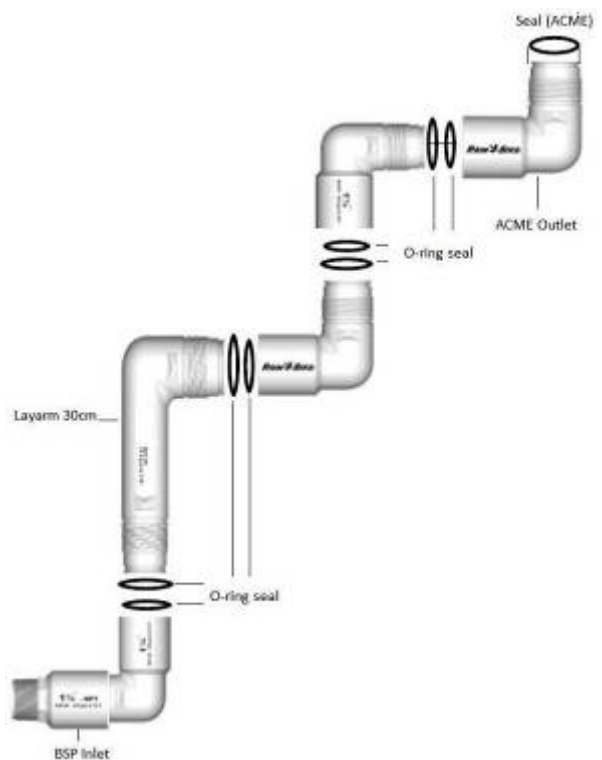
## Swing Joints 5-coudes

Entrée BSP / Sortie ACME (pour arroseurs Golf)

JB010023	SJ-12-100-T-23	Longueur 30 cm, Swing Joint Diamètre 1" avec un coude d'entrée supplémentaire, BSP/ACME
JE010023	SJ-12-125-T-23	Longueur 30 cm, Swing Joint Diamètre 1 1/4" avec un coude d'entrée supplémentaire, BSP/ACME
JH010023	SJ-12-150-22-E	Longueur 30 cm, Swing Joint Diamètre 1 1/2" avec un coude d'entrée supplémentaire, BSP/ACME

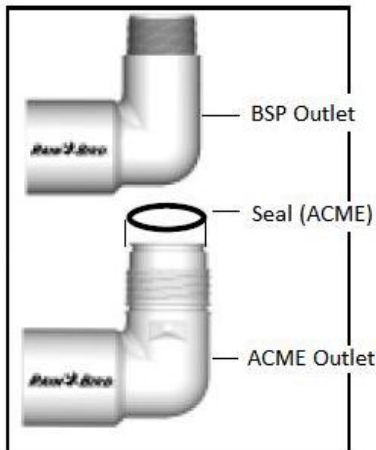
Entrée BSP / Sortie BSP (pour arroseur Parcs & Jardins 1" et clapets-vannes):

JB200022	SJ-12-100-22-E	Longueur 30cm, Swing Joint Diamètre 1" avec un coude d'entrée supplémentaire, BSP/BSP
----------	----------------	--



## Pour la rénovation

Remplacer le coude de sortie fileté BSP par un coude de sortie fileté ACME :



### Coudes de sortie ACME

212008	100ACMEE	Coude de sortie 1" ACME
212014	125ACMEE	Coude de sortie 1¼" ACME
212020	150ACMEE	Coude de sortie 1½" ACME

### Coudes de sortie BSP

21187002	100BSPE	Coude de sortie 1" BSP
21187802	125BSPE	Coude de sortie 1¼" BSP
21186602	150BSPE	Coude de sortie 1½" BSP

Ajouter un adaptateur sur la sortie BSP – Convertir un filetage BSP en filetage ACME



### Adaptateurs « taraudé BSP/fileté ACME »

V02625A	ADPT100	Adaptateur 1" fem.BSP / 1" ACME male
V02626A	ADPT100125	Adaptateur 1" fem BSP / 1¼" ACME male
V02627A	ADPT125	Adaptateur 1¼" fem.BSP / 1¼" ACME male
V02628A	ADPT150	Adaptateur 1½" fem.BSP / 1½" ACME male

L'adaptateur rajoute environ 5 cm à la hauteur du montage.