



Bei allen Eagle™ Regnern werden jetzt die BSP-Gewinde durch ACME-Gewinde ersetzt!

ACME-Gewinde sind die beste Lösung auf dem Markt für Golf- und Sportplatzberegnung, da sie den BSP-Gewinden bei Installation und Haltbarkeit überlegen sind. Weltweit bevorzugen viele Kunden von Rain Bird ACME-Gewinde und verwenden sie bereits in neuen Installationen. Außerdem bietet Rain Bird einen BSP/ACME-Adapter für Anwendungen mit bereits installierten BSP-Gewinden an, bei denen der Regner ausgetauscht werden muss. Dies gewährleistet, dass bei allen Regnerinstallationen die optimale Lösung verwendet wird.

Vorteile der ACME-Gewinde

Hier einige spezifische Eigenschaften der ACME-Gewinde, die sie den BSP-Gewinden überlegen machen:

- **ACME-Gewinde erfordern kein Teflonband**, wenn Regner oder Swing Joints installiert werden. Dies verkürzt die Installationszeit und erspart Ihnen auch das Rätselraten, wie viel Band Sie verwenden sollten. Es beseitigt auch die Kosten für das Band selbst.
- **ACME-Gewinde bieten große Flexibilität, da die Dichtung unabhängig vom Anzug ist.** Die Gewinde werden mit einem O-Ring abgedichtet, der nach etwa zwei vollen Umdrehungen des Regners fest sitzt. Es können weitere vier oder mehr volle Umdrehungen vorgenommen werden, um dem Installateur die Ausrichtung des Regners zu ermöglichen, ohne befürchten zu müssen, dass er ein Leck an den Gewinden verursacht. Im Vergleich dazu sind BSP-Gewinde nur dicht, wenn sie vollständig festgezogen sind. Dies ist oft subjektiv und führt zu Überdrehen. Falls nach der Installation eine auch noch so geringe Lockerung eintritt, können Lecks entstehen.
- Die Abstreifwirkung der O-Ring-Dichtung macht **ACME-Gewinde widerstandsfähiger gegen Schmutz**. Die Gewindekonstruktion ermöglicht auch eine einfachere Installation, da sie weniger anfällig für verkantetes Einschrauben ist als das BSP-Gewinde.
- **Bei ACME-Gewinden besteht ein geringeres Risiko einer Beschädigung durch Frostbruch**, weil die Gewinde auch bei Frost Bewegungen zulassen. Dies verringert die Möglichkeit von Brüchen oder Lecks der Gewinde, was wiederum die Kosten für Reparatur und Wartung reduziert.
- **Geändertes ACME-Ausgangsgewinde: Verbessert die Sicherheit bei der Demontage des Regners durch Entfernen** der Dichtung vor dem Abschrauben.

BSP/ACME-Adapter

Swing-Joint-Konfigurationen mit BSP-Eingang und ACME-Ausgang sind derzeit für alle neuen Installationen erhältlich.

Um sicherzustellen, dass unsere Kunden durch diese Änderung nicht benachteiligt werden, sind 1", 1"¼ und 1"½ BSP- und ACME-Ausgangswinkel für einen nachträglichen Einbau erhältlich (wenn BSP/BSP Swing Joints bereits installiert sind). 1", 1"¼ und 1"½ BSP/ACME-Adapter sind ebenfalls erhältlich.

Rain Bird Swing Joints

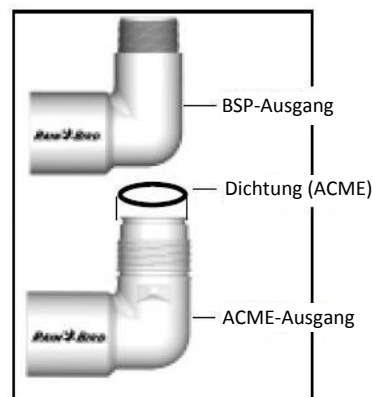
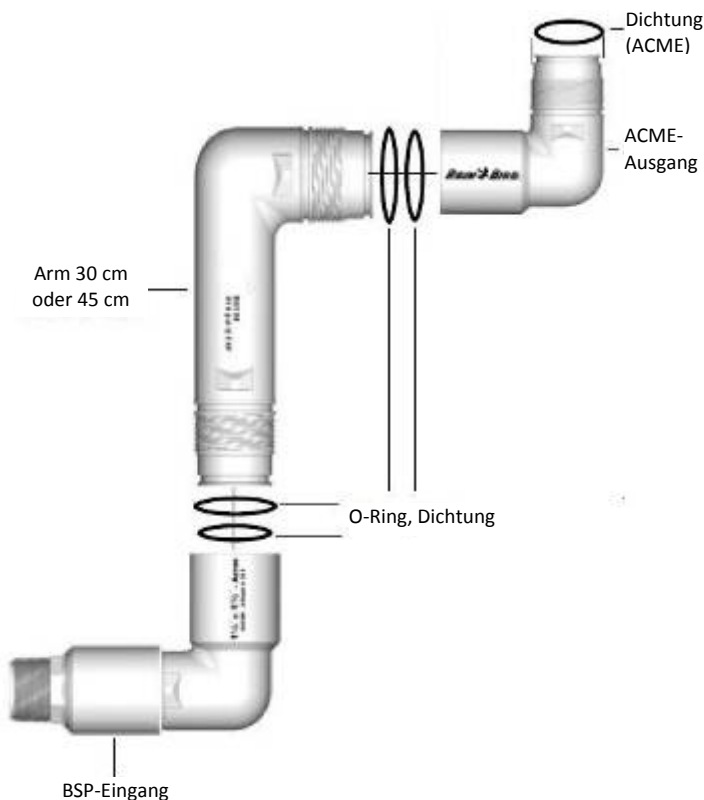
- Vollständiges Sortiment von 1", 1 ¼" und 1 ½" Swing Joints
- Standardlängen: 30 oder 45 cm
- Erhältlich mit 3, 4 oder 5 Gelenken
- Design mit doppelter O-Ring-Dichtung
- BSP-Eingang und ACME-Ausgang (1" BSP/BSP ebenfalls erhältlich)



Standard-Swing-Joints

Ebenfalls für eine Renovation erhältlich:

- Ausgangswinkel in BSP- oder ACME-Version
- Adapter für BSP-IG-Eingang und ACME-AG-Ausgang



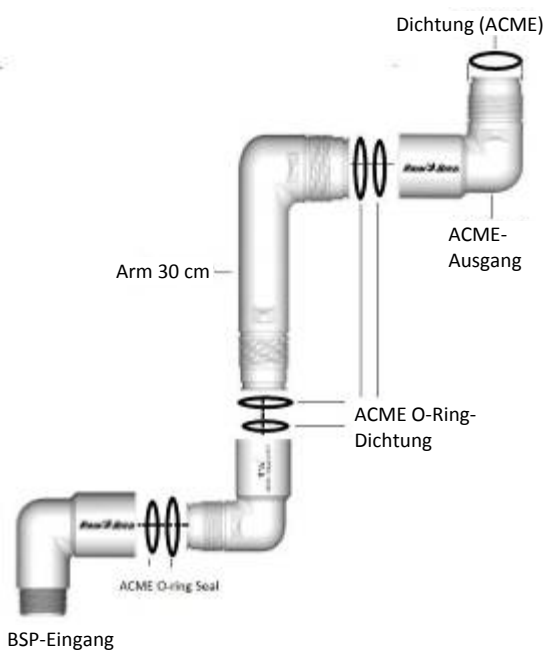
Verfügbare Modelle:

BSP-Eingang / ACME-Ausgang (für 1", 1 ¼", 1 ½" Golfregner):

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

BSP-Eingang / BSP-Ausgang (für 1" Versenkregner oder Schnellkupplungsventile):

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



Dreifach-Gelenk

BSP-Eingang/ACME-Ausgang (für Golfregner):

JB100023	SJ-12-100-23-T	Swing Joint, 30 cm Länge, 1" Durchmesser Dreifach-Gelenk, BSP/ACME
JE100023	SJ-12-125-23-T	Swing Joint, 30 cm Länge, 1 1/4" Durchmesser Dreifach-Gelenk, BSP/ACME
JH100023	SJ-12-150-23-T	Swing Joint, 30 cm Länge, 1 1/2" Durchmesser Dreifach-Gelenk, BSP/ACME

BSP-Eingang / BSP-Ausgang (für 1" Versenkregner oder Schnellkupplungsventile):

JB100022	SJ-12-100-22-T	Swing Joint, 30 cm Länge, 1" Durchmesser Dreifach-Gelenk BSB / BSP
----------	----------------	---

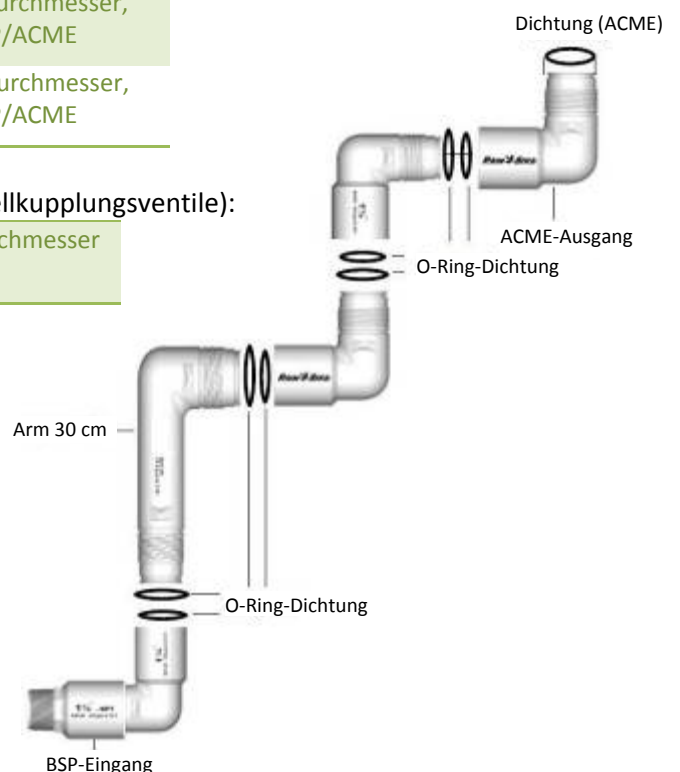
5-fach Gelenk-Swing Joints

BSP-Eingang/ACME-Ausgang (für Golfregner)

JB010023	SJ-12-100-T-23	Swing Joint, 30 cm Länge, 1" Durchmesser, zusätzlicher Eingangswinkel, BSP/ACME
JE010023	SJ-12-125-T-23	Swing Joint, 30 cm Länge, 1 1/4" Durchmesser, zusätzlicher Eingangswinkel, BSP/ACME
JH010023	SJ-12-150-T-23	Swing Joint, 30 cm Länge, 1 1/2" Durchmesser, zusätzlicher Eingangswinkel, BSP/ACME

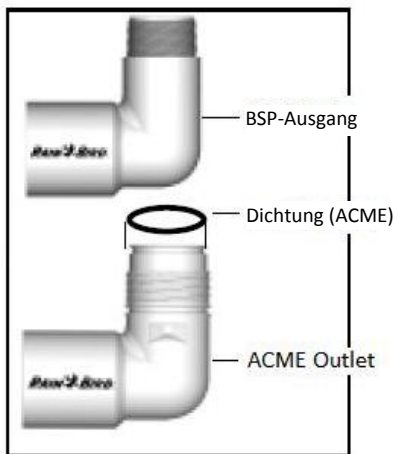
BSP-Eingang / BSP-Ausgang (für 1" Versenkregner oder Schnellkupplungsventile):

JB200022	SJ-12-100-22-E	Swing Joint, 30 cm Länge, 1" Durchmesser mit zusätzlichem Eingangswinkel
----------	----------------	--



Für Renovation und Austausch

Den Ausgangswinkel mit BSP-Außengewinde durch einen Ausgangswinkel mit ACME-Außengewinde ersetzen:



ACME-Ausgang

ACME-Ausgangswinkel

212008	100ACMEE	1" ACME-Ausgangswinkel
212014	125ACMEE	1"½ ACME-Ausgangswinkel
212020	150ACMEE	1"¼ ACME-Ausgangswinkel

BSP-Ausgangswinkel

21187002	100BSPE	1" BSP-Ausgangswinkel
21187802	125BSPE	1"½ BSP-Ausgangswinkel
21186602	150BSPE	1"¼ BSP-Ausgangswinkel

Auf der Oberseite des BSP-Ausgangs einen Adapter hinzufügen – Konvertierung eines Ausgangs mit BSP-Außengewinde in einen Ausgang mit ACME-Außengewinde.



Adapter für Eingang mit BSP-Innengewinde – Ausgang mit ACME-Außengewinde

V02625A	ADPT100	Adapter für 1" BSP-IG-Eingang / 1" ACME-AG-Ausgang
V02626A	ADPT100125	Adapter für 1" BSP-IG-Eingang / 1"¼ ACME-AG-Ausgang
V02627A	ADPT125	Adapter für 1"¼ BSP-IG-Eingang / 1"¼ ACME-AG-Ausgang
V02628A	ADPT150	Adapter für 1"½ BSP-IG-Eingang / 1"½ ACME-AG-Ausgang

Der Adapter erhöht den Swing Joint um 5 cm.