



ACME-gångor ersätter nu BSP-gångor på alla Eagle™ spridare!

ACME-gångor är en lösning att föredra vid bevattning av golf- och idrottsanläggningar tack vare deras överlägsna egenskaper jämfört med BSP vad gäller installation och hållbarhet. Många Rain Bird-kunder över hela världen föredrar och använder redan ACME-gångor i nya anläggningar. Vi erbjuder även en adapter BSP till ACME vid utbyten av spridare i sådana fall där BSP redan installerats. Ett sådant beslut säkerställer att den optimala lösningen utnyttjas för alla spridar användningar.

Fördelar med ACME-gångor

Här är några av de specifika egenskaperna hos ACME-gångor som gör dem överlägsna BSP:

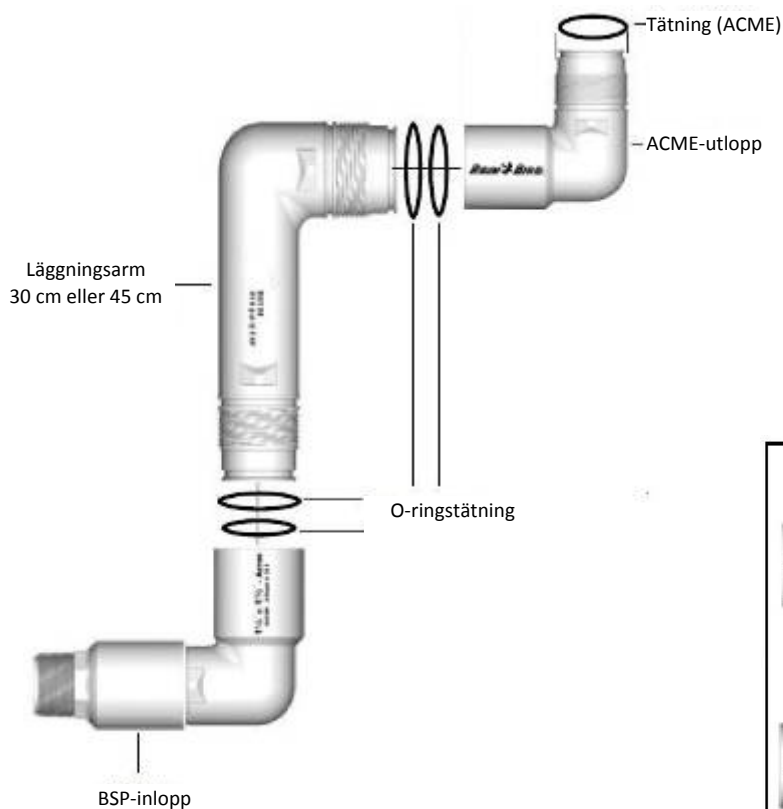
- **ACME-gångor kräver ingen gängtape** vid montering av spridare eller anslutningsrör. Detta minskar installationstiden och eliminerar gissningarna hur mycket band som går åt. Det tar också bort utgiften för själva tapen.
- **ACME-gångor ger flexibilitet, eftersom tätning sker oberoende av åtdragningsmoment.** Gångorna tätar med en O-ring som börjar täta efter ungefär två hela varv på spridaren. Det går sedan att dra åt ytterligare fyra eller flera hela varv för att montören ska kunna väga av och rikta upp spridaren utan att vara rädd för läckande gångor. Jämfört med detta tätar BSP-gångor inte förrän de dragits åt helt. Detta blir ofta subjektivt och medför för hård åtdragning. Om gångorna lossar efter installationen, oavsett hur lite, kan läckor uppkomma.
- O-ringstätningens avstrykande verkan gör **ACME-gångorna mer smutstålga.** Gångans utformning möjliggör också enklare installation, eftersom den är mindre känslig för sneddragning än BSP.
- **ACME-gångor ger mindre risk för tjälskada** eftersom de medger rörelse vid frost. Detta minskar möjligheten för gängbrott eller läckor, vilket reducerar reparations- och underhållskostnaderna.
- **ACME-gången är konstruerad att läcka innan den lossnar** om den oavsiktligt skruvas loss under tryck. Denna säkerhetsfunktion varnar operatören, så hon/han kan slå från vattentrycket innan arbetet fortsätter.

Adaptrar BSP till ACME

Anslutningsrörutformningar med BSP-inlopp och ACME-utlopp finns nu för alla nya installationer. För att säkerställa att våra kunder inte påverkas negativt av denna förändring finns 1", 1"¼ och 1"½ BSP- och ACME-utloppsvinklar för framtida ersättning (där BSP/BSP-swing joints redan har monterats). Det finns också 1", 1"¼ och 1"½ adaptrar BSP-till-ACME.

Rain Bird Swing joints

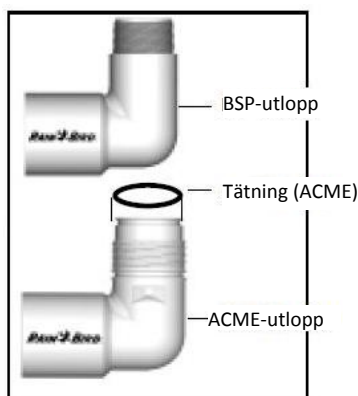
- Fullt sortiment av 1", 1 ¼" och 1 ½" Swing Joints
- Standardlängder: 30 eller 45 cm
- Finns med 3, 4 eller 5 vinklar
- Utförande med dubbla O-ringar
- BSP-inlopp och ACME-utlopp (1" BSP/BSP finns också)



Standard swing joint

Finns också för renovering:

- Utloppsvinklar i BSP- eller ACME-version
- Adaptrar för BSP honinlopp till ACME hanutlopp



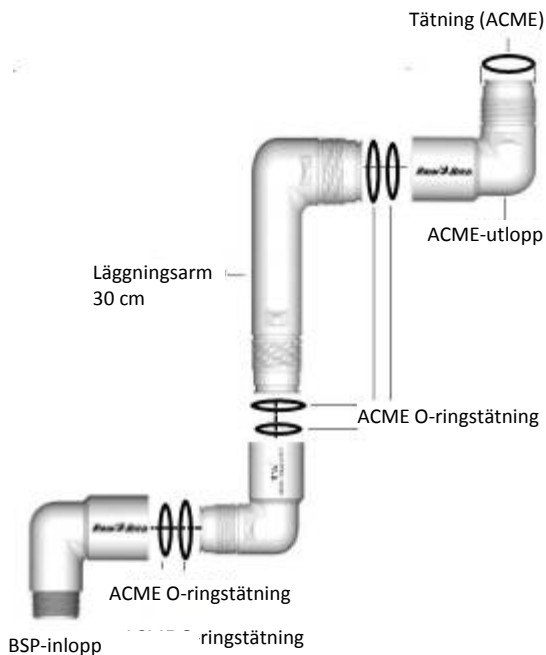
Tillgängliga modeller:

BSP-inlopp/ACME-utlopp (för 1", 1"¼, 1"½ golfspridare):

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

BSP-inlopp/BSP-utlopp (för 1" Turfspridare eller snabbkopplingsventiler):

JB000022	SJ-12-100-22	30 cm längd, 1" Diameter Swing Joint, BSP / BSP
JC000022	SJ-18-100-22	45 cm längd, 1" Diameter Swing joint, BSP / BSP



Trippeltoppböj

BSP-inlopp-ACME-utlopp (för Golfspredare):

JB100023	SJ-12-100-23-T	30 cm längd, 1" Diameter Swing joint Trippeltoppböj, BSP/ACME
JE100023	SJ-12-125-23-T	30 cm längd, 1"¼ Diameter Swing Joint Trippeltoppböj, BSP/ACME
JH100023	SJ-12-150-23-T	30 cm längd, 1"½ Diameter Swing Joint Trippeltoppböj, BSP/ACME

BSP-inlopp/BSP-utlopp (för 1" Turfspredare eller snabbkopplingsventiler):

JB100022	SJ-12-100-22-T	30 cm längd, 1" Diameter Swing Joint Trippeltoppböj BSB/BSP
----------	----------------	--

O-ringstättning

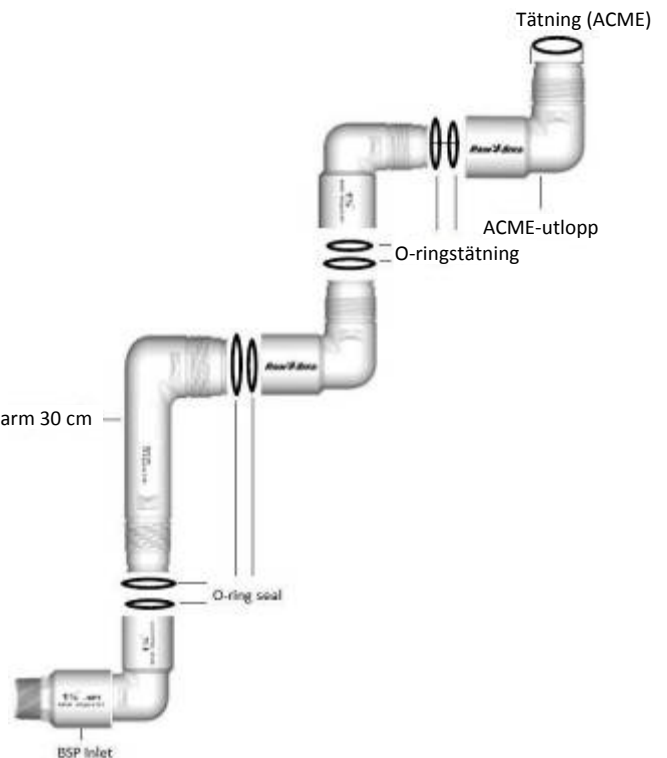
Swing joint med 5 böjar

BSP-inlopp-ACME-utlopp (för Golfspredare):

JB010023	SJ-12-100-T-23	30 cm längd, 1" Diameter Swing Joint, extra inloppsböj, BSP/ACME
JE010023	SJ-12-125-T-23	30 cm längd, 1"¼ Diameter Swing Joint, extra inloppsböj, BSP/ACME
JH010023	SJ-12-150-T-23	30 cm längd, 1"½ Diameter Swing Joint, extra inloppsböj, BSP/ACME

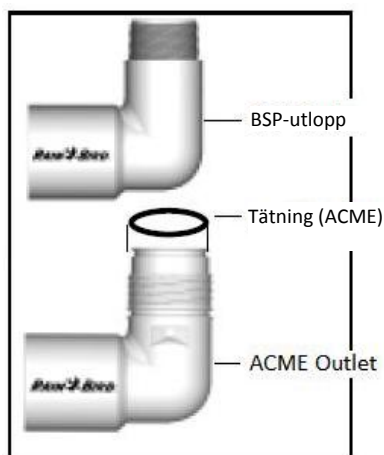
BSP-inlopp/BSP-utlopp (för 1" Turfspredare eller snabbkopplingsventiler):

JB200022	SJ-12-100-22-E	30 cm längd, 1" Diameter Swing Joint med extra inloppsböj
----------	----------------	---



För renovering och utbyte

Ändra den BSP-gängade hanutloppsböjen och ersätt med en ACME-gängad hanutloppsböj:



ACME-utlopp

ACME-utloppsböj

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

BSP utloppsböj

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

Lägg till en adapter ovanpå BSP hanutlopp – för att konvertera detta till ACME-gängat hanutlopp.



Adapterar BSP-gängat honinlopp – ACME-gängat hanutlopp

V02625A	ADPT100	Adapterar 1" BSP honinlopp / 1" ACME hanutlopp
V02626A	ADPT100125	Adapterar 1" BSP honinlopp / 1"¼ ACME hanutlopp
V02627A	ADPT125	Adapterar 1"¼ BSP honinlopp / 1"¼ ACME hanutlopp
V02628A	ADPT150	Adapterar 1"½ BSP honinlopp / 1"½ ACME hanutlopp

Adaptern lägger till 5 cm på swing joint-höjden.