



ACME dişleri şimdi tüm Eagle™ Rotorlarda BSP dişlerinin yerini alıyor!

ACME dişleri, montaj ve dayanıklılık bakımından BSP'ye olan üstünlükleri nedeniyle golf ve spor sahası sulama piyasasında tercih edilen çözümdür. Dünya genelinde birçok Rain Bird müşterisi ACME dişlerini tercih ediyor ve yeni kurulumlarında kullanıyor, aynı zamanda halihazırda BSP montajı yapılmış yerlerdeki rotor değiştirme uygulamalarında bir BSP-ACME adaptörü öneriyor. Bu karar, tüm rotor uygulamalarında ideal çözüm sağlıyor.

ACME Dişlerinin Avantajları

ACME dişlerini BSP'den üstün kılan bazı özel nitelikler şunlardır:

- **ACME dişleri, rotorlar veya mafsallı boru bağlantıları monte edilirken Teflon bant gerektirmez.** Bu, montaj süresini azaltır ve ne kadar bant kullanılacağını tahmin etme zahmetinden kurtarır. Aynı zamanda bant masrafını ortadan kaldırır.
- **ACME dişleri, sızdırmazlığın sıkma torkundan bağımsız olması nedeniyle esneklik sağlar.** Dişlerin sızdırmazlığı, rotorun yaklaşık iki tam tur dönüşünden sonra yuvasına oturan bir o-ring ile sağlanır. Montajcının dişlerde bir sızıntıya neden olma korkusu duymadan rotoru düzeltmesine ve hizalamasına izin vermek için rotor ilave olarak dört tur veya daha fazla çevrilebilir. Buna karşılık, BSP dişlerinin sızdırmazlığı sadece tamamen sıkıldıklarında sağlanır. Bu kişinin deneyimine bağlıdır ve genellikle dişlerin aşırı sıkılmasına yol açar. Eğer montajdan sonra gevşeme oluşursa, gevşeme ne kadar hafif olursa olsun sızıntı oluşabilir.
- O-ring sızdırmazlık elemanının silme etkisi **ACME dişleri kirlenmeye karşı daha dayanıklı yapar.** Diş tasarımı, diş bindirmesine daha az yatkın olması nedeniyle montajı ayrıca kolaylaştırır.
- **Dişlerin donma koşullarında harekete izin vermesi nedeniyle ACME dişlerinin donma şişmesi riski daha düşüktür.** Bu, diş kırılma veya sızdırma olasılığını, dolayısıyla tamir ve bakım maliyetlerini düşürür.
- **ACME dişi, basınç altında yanlışlıkla açılması halinde, ayrılmadan önce sızdıracak şekilde tasarlanmıştır.** Bu güvenlik özelliği, operatörü işleme devam etmeden önce su basıncını kapatması konusunda uyarır.

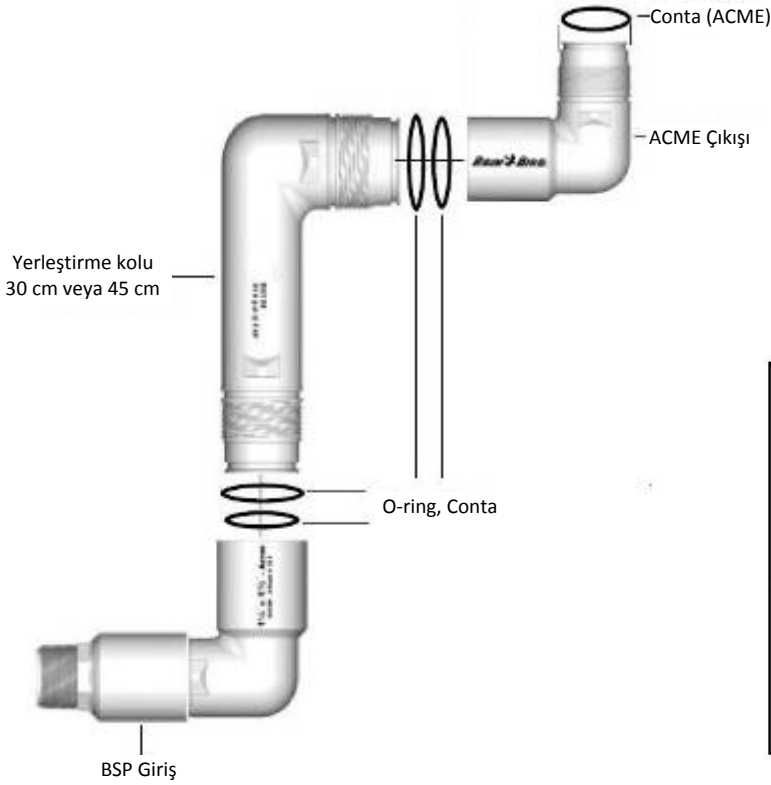
BSP - ACME Adaptörleri

BSP giriş-ACME çıkış mafsallı boru bağlantı konfigürasyonları şu anda tüm yeni saha kurulumları için mevcuttur.

Müşterilerimizin bu değişiklikten olumsuz etkilenmemeleri amacıyla, (halihazırda BSP/BSP mafsallı boru bağlantısının monte edildiği yerlerde) dönüşüm için 1"(2,54 cm), 1"¼(3,17 cm) ve 1"½(3,81 cm) BSP ve ACME çıkış dirsekleri sunuyoruz. Ayrıca 1"(2,54 cm), 1"¼(3,17 cm) ve 1"½(3,81 cm) BSP-ACME adaptörleri de mevcuttur.

Rain Bird Mafsallı Boru Bağlantıları

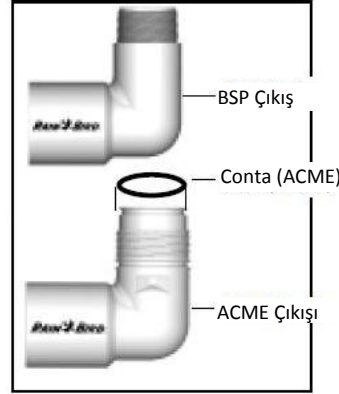
- 1"(2,54 cm), 1 ¼"(3,17 cm) ve 1 ½"(3,81 cm) Tüm Mafsallı Boru Bağlantıları Serisi
- Standard boylar: 30 veya 45 cm
- 3, 4 veya 5 dirsekle kullanılabilir
- Çift O-Ring Tasarımı
- BSP Girişi ve ACME Çıkışı (1"(2,54 cm) BSP/BSP da mevcuttur)



Standart Mafsallı Boru Bağlantıları

Aynı zamanda yenileme için kullanılabilir:

- BSP veya ACME versiyonu çıkış dirsekleri
- BSP dişi giriş – ACMA erkek çıkış adaptörleri



Mevcut Modeller:

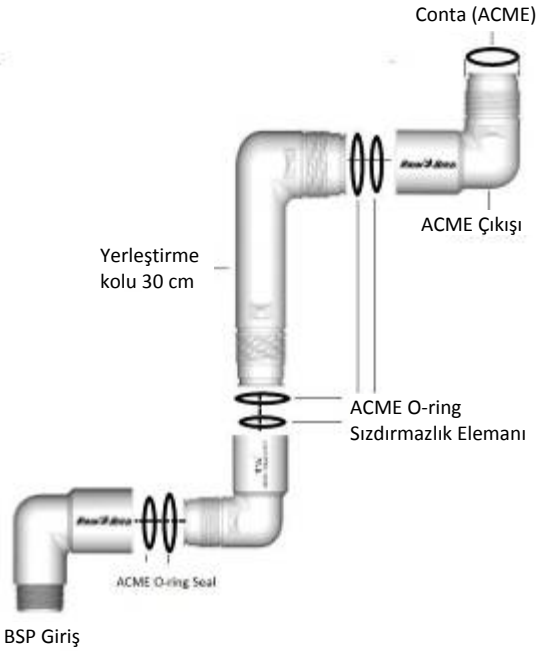
BSP giriş / ACME çıkış (1"(2,54 cm), 1 ¼"(3,17 cm) ve 1 ½"(3,81 cm) Golf rotoları için):

JB000023	SJ-12-100-23	30 cm Boy, 1"(2,54 cm) Çaplı Mafsallı Boru Bağlantısı, BSP / ACME
JC000023	SJ-18-100-23	45 cm Boy, 1"(2,54 cm) Çaplı Mafsallı Boru Bağlantısı, BSP / ACME
JE000023	SJ-12-125-23	30 cm Boy, 1 ¼"(3,17 cm) Çaplı Mafsallı Boru Bağlantısı, BSP / ACME
JF000023	SJ-18-125-23	45 cm Boy, 1 ¼"(3,17 cm) Çaplı Mafsallı Boru Bağlantısı, BSP / ACME
JH000023	SJ-12-150-23	30 cm Boy, 1 ½"(3,81) Çaplı Mafsallı Boru Bağlantısı, BSP / ACME
JI000023	SJ-18-150-23	45 cm Boy, 1 ½"(3,81) Çaplı Mafsallı Boru Bağlantısı, BSP / ACME

BSP giriş / BSP çıkış (1"(2,54 cm) Çim rotoları veya Can suyu muslukları):

JB000022	SJ-12-100-22	30 cm Boy, 1"(2,54 cm) Çaplı Mafsallı Boru Bağlantısı, BSP / BSP
JC000022	SJ-18-100-22	45 cm Boy, 1"(2,54 cm) Çaplı Mafsallı Boru Bağlantısı, BSP / BSP

Üçlü Üst Dirsek



BSP girişi-ACME çıkışı (Golf rotorları için):

JB100023	SJ-12-100-23-T	30 cm Boy, 1" (2,54 cm) Çaplı Mafsallı Boru Bağlantısı
JE100023	SJ-12-125-23-T	Üçlü Üst Dirsek, BSP / ACME Mafsallı Boru Bağlantısı
JH100023	SJ-12-150-23-T	Üçlü Üst Dirsek, BSP / ACME Mafsallı Boru Bağlantısı

BSP giriş / BSP çıkış (1" (2,54 cm) Çim rotorları veya Can suyu muslukları):

JB100022	SJ-12-100-22-T	30 cm Boy, 1" (2,54 cm) Çaplı Mafsallı Boru Bağlantısı
		Üçlü Üst Dirsek BSB / BSP

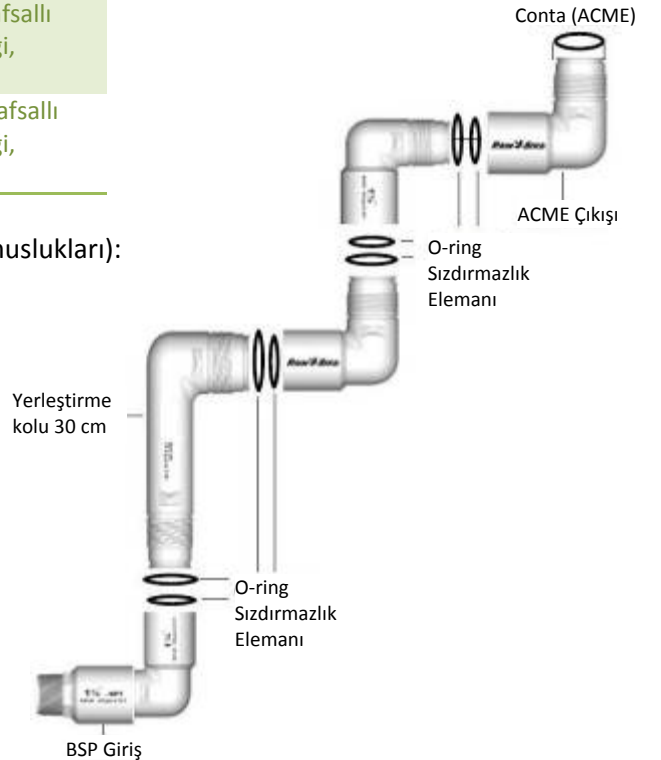
5-dirsekli Mafsallı Boru Bağlantıları

BSP girişi-ACME çıkışı (Golf Rotorları için)

JB010023	SJ-12-100-T-23	30 cm Boy, 1" (2,54 cm) Çaplı Mafsallı Boru Bağlantısı, ekstra giriş dirseği, BSP / ACME
JE010023	SJ-12-125-T-23	30cm Boy, 1"¼ (3,17 cm) Çaplı Mafsallı Boru Bağlantısı, ekstra giriş dirseği, BSP / ACME
JH010023	SJ-12-150-T-23	30 cm Boy, 1"½ (3,81 cm) Çaplı Mafsallı Boru Bağlantısı, ekstra giriş dirseği, BSP / ACME

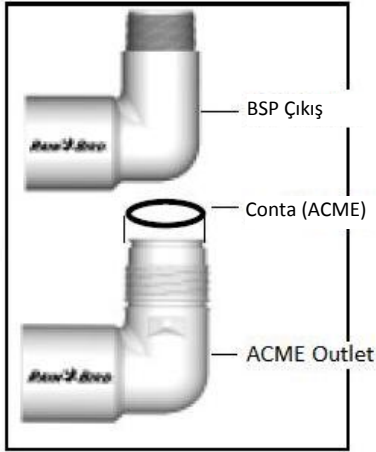
BSP giriş / BSP çıkış (1" (2,54 cm) Çim rotorları veya Can suyu muslukları):

JB200022	SJ-12-100-22-E	30 cm Boy, ekstra giriş dirsekli 1" (2,54 cm) Çaplı Mafsallı Boru Bağlantısı
----------	----------------	--



Yenileme ve değiştirme için

Erkek BSP dişli çıkış dirseğini çıkarın ve bir Erkek ACME dişli çıkış dirseğiyle değiştirin:



ACME Çıkışı

ACME Çıkış Dirseği

212008	100ACMEE	1"(2,54 cm) ACME çıkış Dirseği
212014	125ACMEE	1"½(3,81 cm) ACME çıkış Dirseği
212020	150ACMEE	1"¼(3,17 cm) ACME çıkış Dirseği

BSP Çıkış Dirseği

21187002	100BSPE	1"(2,54 cm) BSP çıkış Dirseği
21187802	125BSPE	1"½(3,81 cm) BSP çıkış Dirseği
21186602	150BSPE	1"¼(3,17 cm) BSP çıkış Dirseği

Erkek BSP çıkışının üzerine bir adaptör ekleyin – Erkek BSP dişli çıkışın Erkek ACME dişli çıkışa dönüştürülmesi.



BSP Dişli dişli giriş – ACME Erkek dişli çıkış Adaptörleri

V02625A	ADPT100	1"(2,54 cm) BSP dişli giriş / 1"(2,54 cm) ACME erkek çıkış Adaptörleri
V02626A	ADPT100125	1"(2,54 cm) BSP dişli giriş / 1"¼(3,17 cm) ACME erkek çıkış Adaptörleri
V02627A	ADPT125	1"¼(3,17 cm) BSP dişli giriş / 1"¼(3,17 cm) ACME erkek çıkış Adaptörleri
V02628A	ADPT150	1"½(3,81 cm) BSP dişli giriş / 1"½(3,81 cm) ACME erkek çıkış Adaptörleri

Adaptör, Mafsallı boru bağlantısına 5 cm ekler.