

Accotex manşonlar ACC64 ve ACC68  
Kompakt iplikçilik için

**Accotex**

# ACC64 ve ACC68

Teknik bilgiler



Komponent teknolojisinde yeni bir dönem

# Kompound teknolojisinde yeni bir dönem

## ACC serileri

Accotex, kompond teknolojisinde yeni bir dönem başlatıyor. Kompakt iplikçilik için, yeni nesil yüksek kaliteli ham maddelerin en son kauçuk karıştırma teknolojisini birleştiren yeni formülasyonu ile kauçuk manşonlarda devrim yarattı. ACC serilerine yönelik açıklama: Accotex için AC ve manşonlar için C, ACC sonrasındaki sayı Shore A sertliğini ifade eder.

Accotex, ACC serileriyle manşon kalitesine yeni standartlar getiriyor. Accotex en iyi ham maddenin, devrim niteliğindeki komponent formülasyonunun ve modern karıştırma makinalarının kombinasyonu ile, kompakt iplikçilik sektörü için birçok iyileştirme yaratmayı başardı.

## Temel performans faktörleri

- En son karıştırma teknolojisi ile birleştirilmiş yüksek kaliteli ham maddeler
- Manşonlarda daha az deformasyon
- Daha uzun manşon kullanım ömrü
- Taşlama döngüsü periyotları %50'ye kadar uzatılabilir
- Kompakt iplik makinasında esnek uygulamalar için iki farklı Shore sertliği



# ACC64 ve ACC68

## Çok daha uzun manşon ömrü

Accotex, ACC64 ve ACC68'in piyasaya sürülmesiyle yumuşak manşon pazarında liderliğini bir kez daha kanıtıyor. Geliştirilmiş elastikiyet, azaltılmış dinamik deformasyon ve artırılmış mekanik stabiliteye sahip ACC64 ve ACC68 manşonları, herhangi bir ham maddeden ince ve kalın iplikleri üretebilir. Sırasıyla 64 ve 68 Shore A sertliğe sahip birinci sınıf ve yenilikçi bileşiklerden üretilen ACC64 ve ACC68 manşonları, mükemmel elyaf sarımı önleme özelliği sunar.

## %50'ye varan daha uzun kullanım ömrü

Yiv oluşumunun, manşonların kullanım ömrü üzerinde önemli bir etkisi vardır. Artırılmış mekanik stabilite ve geliştirilmiş elastikiyet sonucunda elde edilen benzersiz elastomerik yapısı sayesinde Accotex ACC64 ve ACC68, %50'ye varan daha yüksek kullanım ömrü sağlayan eşsiz bir yiv oluşum performansı sergiler. Tabii ki, yeni ACC64 ve ACC68'in diğer Accotex manşonlarla aynı iplik kalitesi ve taşıma kolaylığını sunduğunu söylemeye bile gerek yok.



## En yüksek esneklik

ACC64 ve ACC68, her tip kesik elyaf ve iplik numarası için uygundur ve kompakt iplik uygulamalarında hem ön hem de kompakt pozisyonunda kullanılabilir. İplik numarası ve elyaf tipine bağlı olarak manşonlar, cıkıs konumundan kompakt konumuna veya tam tersi yönde değiştirilebilir. Bu da iplik üreticilerine makinalarını özel iplik numaralarına ve elyafa göre ayarlama konusunda yüksek bir esneklik sunarak mümkün olan en iyi iplik kalitesini garanti eder.

## Mükemmel elyaf sarım önleme özelliği

Yeni polimer teknolojisi sayesinde, ACC64 ve ACC68 manşonları genel bir ilave UV veya kimyasal işlem gerekmeden mükemmel elyaf sarımı önleme özellikleri sunar. Böylece manşon bakımı azaltılır ve makina duruş süreleri en aza indirilir.

## Tipler, boyutlar ve uygulamalar

	Ürün	Uygulama	Elyaf	Renk	Shore A Sertliği
	ACC64	Ön + kompakt silindir	tümü	Mürdüm	64
	ACC68	Ön + kompakt silindir	tümü	Zeytin	68

**Rieter Components Germany GmbH**

Accotex

Branch Muenster

Gustav-Stresemann-Weg 1

48155 Muenster

Germany

T +49 251 60938 0

info@accotex.com

**www.accotex.com**



Bu broşürde ve ilgili veri taşıyıcısında verilen bilgiler ve çizimler, basım tarihini referans almaktadır. Accotex, önceden özel bir duyuruda bulunmadan istediği zaman gerekli gördüğü değişiklikleri yapma hakkını saklı tutar. Accotex sistemleri ve Accotex yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3610-v1 tr 2306