



Martin® ApronSeal™ Sızdırmazlık Sistemi, malzeme dökülmesini önleyen ve etkili sızdırmazlık için gerekli bakımı gereksiz kılan çift sızdırmazlık sistemidir.

Martin® ApronSeal™ Sızdırmazlık Sistemi çift sızdırmazlık yüzeyleri sağlar - birincil conta şut duvarına kelepçelenir, bu sayede kendiliğinden hizalanan ikincil conta, malzeme akışı tarafından üretilen toza karşı etkili bir sızdırmazlık sağlamak ve malzeme kaybını önlemek için harici olarak konumlandırılır.

Daha fazla özellik ve özel seçim kriterleri için lütfen yan sızdırmazlık sistemi seçim listesini (Yayın No. L3636) kullanın.

#### Teknik veri:

|  |  |
|--|--|
| Maksimum konveyör bant hızı<br>Standart<br>Standart (Yüksek sıcaklık) Ağır<br>Hizmet XHD | 3.1 m/s<br>3.5 m/s<br>3.8 m/s<br>3.8 m/s                 |
| Çalışma sıcaklığı min./maks. H<br>ve F hariç hepsi<br>H<br>F                             | -29 °C - +121 °C<br>-29 °C - +204 °C<br>-29 °C - +135 °C |
| Malzeme Standardı  | EPDM kauçuk<br>(70 ve/veya 60 Shore A)                   |
| Malzeme opsiyounu "H"  | Yüksek sıcaklığa<br>dayanıklı kauçuk<br>(80 Shore A)     |
| Malzeme opsiyounu "F"  | Gıdaya uygun kauçuk<br>(65 Shore A)                      |

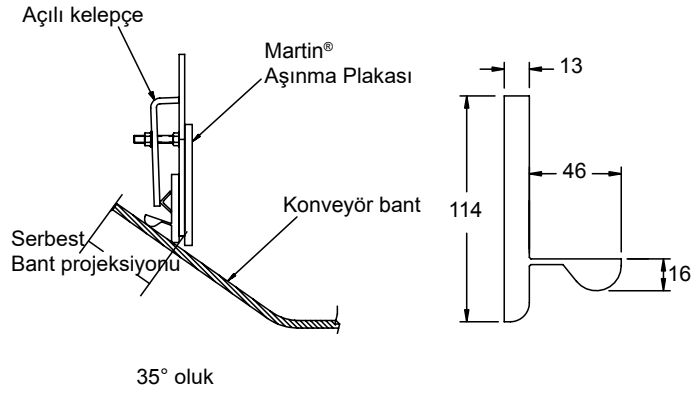
#### Özellikler

- **Yüksek konveyör bant hızları**  
Yüksek konveyör bant hızlarında bile etkili sızdırmazlık
- **Basit Kurulum**  
Tek parça tasarımlı çift katmanlı sistem kurulumu kolaylaştırır
- **Yüksek Dayanma Gücü**  
Kauçuk iyi bir kimyasal direnç ve düşük aşınma sağlar
- **Bağlantısızlık**  
91 m uzunluğa kadar parçalar halinde 1 metrelik artışlarla sipariş edilebilir, bu da uzun konveyör sistemlerinde bile ek yeri olmadığı anlamına gelir
- **Esnek**  
0° ila 45° arası oluk açılı açılı için kullanılabilir
- **Konveyör bant ruloları için**  
Martin® Apron Seal™ yalnızca normal konveyör rulolarıyla birlikte kullanılabilir, garland ruloların kullanılması mümkün değildir.  
Garland rulolarıyla kullanıldığında Martin Engineering, Martin® BOCO™ Yan Sızdırmazlık Sisteminin kullanılmasını önerir; daha fazla bilgi için L3617 veya L3915 ve L4005 teknik veri sayfasına bakın.  
Ayrıca Martin Engineering, Martin® Guardaseal™ Konveyör Bant Destek Sisteminin ve/veya Martin® Guardaseal™ Rulo Dönüştürme Kitinin L3298-03 ve/veya L3614 Teknik Veri Sayfasında ve Martin® Durt Tamer™ Wear'da açıklandığı şekilde kullanılmasını önerir. Yan sızdırmazlık sisteminin yeterince korunmasını sağlamak için şut çıkışının içine şerit monte edilmiştir; ayrıca L3298-04 Teknik Veri sayfasına bakın.

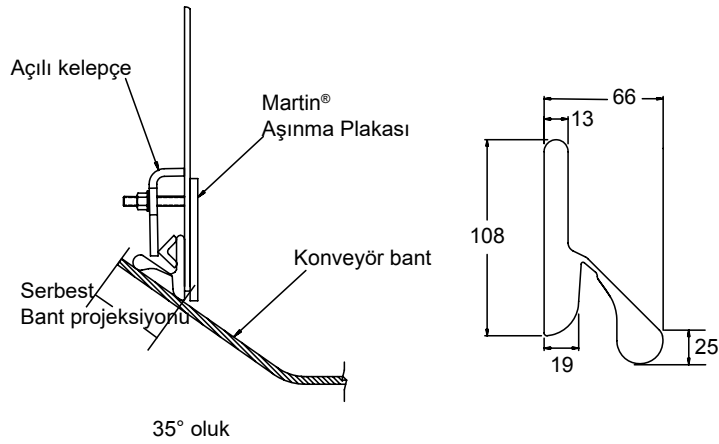
# Martin® Apron Seal™ Sızdırmazlık Sisitemi - Boyutlar

## Sızdırmazlık Sistemi - Boyutlar [mm]

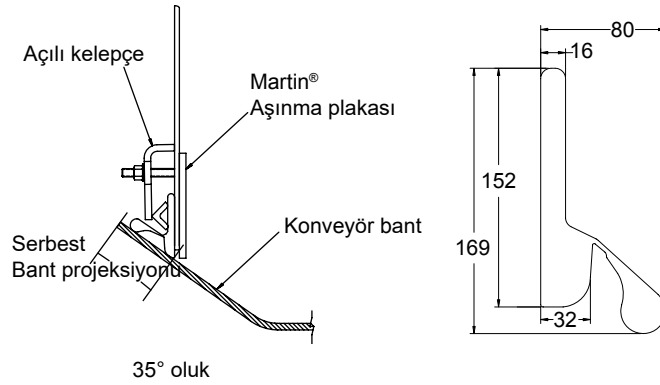
### Martin® ApronSeal™ Standart (Parça No. 100724)



### Martin® ApronSeal™ Ağır Hizmet(HD) (Parça No. 100723)



### Martin® ApronSeal™ XHD (Part-No. 100845)



#### Minimum gerekli bant projeksiyonları [mm]

| Oluk açısı | Martin® ApronSeal™ |     |     |
|------------|--------------------|-----|-----|
|            | Saat               | HD  | XHD |
| 0°         | 53                 | 83  | 95  |
| 20°        | 65                 | 99  | 111 |
| 35°        | 72                 | 108 | 120 |
| 45°        | 75                 | N/A | N/A |

## ApronSeal - Parça No.: XXXXX-aabbc+E\*

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>X</b>  | <b>Dizayn</b>                |
| 100723:   | Ağır Hizmet (HD)             |
| 100724:   | Standart                     |
| 10080 :   | Ağır Hizmet (HD) uzatılmış   |
| 100845:   | XHD                          |
| 100881:   | Ağır Hizmet (HD) Dual- Flip  |
| 100873:   | Standart Dual-Flip           |
| <b>a**</b>  | <b>Shore A</b>               |
| ØØ:   | 70                           |
| 60:   | 60                           |
| <b>b***</b>   | <b>İnç cinsinden uzunluk</b> |
| 12:   | 3.6m (12 inches)             |
| 24:   | 7.3m (24 inches)             |
| <b>c****</b>  | <b>Malzeme seçenekleri</b>   |
| Ø:  | Standart                     |
| H:  | Yüksek sıcaklık              |
| F:  | Gıda uyumlu                  |
| M:  | MSHA onaylı                  |
| * + E yalnızca Parça No. 100723 ve 100724 için ve yalnızca standart malzemede geçerlidir  |                              |
| ** Yer tutucu "a" yalnızca Parça No. 100724 ve 100808 için ve yalnızca standart malzeme için geçerlidir.  |                              |
| *** Yer tutucu "b" yalnızca "H" veya "F" malzeme versiyonundaki 100724 Parça No.'lu parçalar için geçerlidir.   |                              |
| **** Yer tutucu "c" - Malzeme versiyonu "H" ve "F" yalnızca Parça No. 100724 için geçerlidir; "M" malzeme tasarımı yalnızca Parça No. 100723 için geçerlidir. |                              |

## Aksesuarlar - Sipariş Bilgileri

| Tanım   | Parça No.            |
|---|----------------------|
| Açılı kelepçe (standart)<br>Montaj aksesuarlarıyla birlikte                 | 32049<br>32049-H+E   |
| Açılı kelepçe (Düşük profil) Montaj<br>aksesuarlarıyla birlikte             | 32600<br>32600-H+E   |
| Martin® Apron Seal™ Hızlı<br>Sıkma Kolu Kurulum<br>aksesuarlarıyla birlikte | 36273+E<br>36273-H+E |
| Martin® ApronSeal™<br>Yapıştırıcı Kiti (kauçuk)                             | 34147                |

## Aksesuarlar - Sipariş Bilgileri

Martin® ApronSeal™'i şut duvarına sabitlemek için açılı braketler kullanılır; kurulum için en az 229 mm serbest kurulum yüksekliği gereklidir.

Açılı kelepçeler 1829 mm uzunluğundadır ve sabitleme için her 305 mm'de bir kaynak montajı gerektirir.

Kaynak montajının montaj yüksekliği oluk açısına ve kullanılan Martin® ApronSeal™ tipine bağlıdır.

Gerekli açılı kelepçe miktarını belirlemek için gerekli ApronSeal uzunluğunu açılı kelepçenin uzunluğuna bölün.

Örnek:

10 metrelik bir taşıma bandı için yan sızdırmazlık gereklidir.

Konveyör bandının her iki tarafında da sızdırmazlık gerekli olduğundan, bunun için 20 metrelik Apron Contası gerekir.

Bu, 11 açılı kelepçeye ihtiyaç duyulacağı anlamına gelir:

20 metre sızdırmazlık uzunluğu /  
1,8 metre açılı kelepçe Uzunluk = 11 adet açılı kelepçe.

Konveyör bandının her iki yanında 5,5 kelepçe gerektiğinden bir tane açılı kelepçenin yarıya indirilmesi gerekir veya 12 adet açılı kelepçe sipariş edilmelidir.

## Hızlı Sıkma Kolu Talimatı

Hızlı sıkma kolunu standart açılı kelepçe (Parça No. 32049) ile birlikte kullanırken, hızlı sıkma kolu montaj kitiyle (Parça No. 36273-H+E) birlikte kullanılmalıdır, aksi takdirde açılı kelepçe gerilemez.



Martin Engineering Türkiye  
İmes Sanayi Sitesi, B Blok 205. Sokak, No:6  
Y.Dudullu / Ümraniye - İstanbul 34775  
Tel +90 216 499 34 91 | Fax +90 216 499 34 90  
info@martin-eng.com.tr | www.martin-eng.com.tr



Teknik değişiklikler - Kalite DNV - ISO 9001 sertifikalı yönetim sistemine tabidir.