

Yan Sızdırmazlık Sistemi	Ürün No	Malzeme	Durometre Shore A	Maks. Sipariş Uzunluğu**	Maks. Bant Hızı***	Sıcaklık Aralığı min. - maks.
Martin® ApronSeal™ Yan Sızdırmazlık Lastiği	100724+E	EPDM Kauçuk	70	91,5 m	3,1 m/s	-29° - +121°C
Martin® ApronSeal™ Yan Sızdırmazlık Lastiği	100724-60	EPDM Kauçuk	60	91,5 m	3,1 m/s	-29° - +121°C
Martin® ApronSeal™ Yüksek Sıcaklığa Dayanıklı Yan Sızdırmazlık Lastiği	100724-XXH	Yüksek Sıcaklığa Dayanıklı Kauçuk	80	(12) 3,6 m & (24) 7,3 m	3,5 m/s	-57° - +204°C
Martin® ApronSeal™ Gıda Sınıfı Yan Sızdırmazlık Lastiği	100724-XXF	Gıda Sınıfı Kauçuk	65	(12) 3,6 m & (24) 7,3 m	3,1 m/s	-57° - +135°C
Martin® ApronSeal™ HD Yan Sızdırmazlık Lastiği	100723+E	EPDM Kauçuk	70	91,5 m	3,8 m/s	-29° - +121°C
Martin® ApronSeal™ HD Yan Sızdırmazlık Lastiği	100808	EPDM Kauçuk	70	91,5 m	3,8 m/s	-29° - +121°C
Martin® ApronSeal™ HD Yan Sızdırmazlık Lastiği	100808-60	EPDM Kauçuk	60	91,5 m	3,8 m/s	-29° - +121°C
Martin® ApronSeal™ HD Yan Sızdırmazlık Lastiği*	100723-XXM	MSHA Onaylı	60	91,5 m	3,8 m/s	-29° - +121°C
Martin® ApronSeal™ XHD Yan Sızdırmazlık Lastiği*	100845	EPDM Kauçuk	60	61,0 m	3,8 m/s	-29° - +121°C
Martin® ApronSeal™ Double Yan Sızdırmazlık Lastiği*	100873	EPDM Kauçuk	70	91,5 m	3,1 m/s	-29° - +121°C
Martin® ApronSeal™ HD Double Yan Sızdırmazlık Lastiği*	100861	EPDM Kauçuk	70	91,5 m	3,8 m/s	-29° - +121°C
Martin® BOCO™	37911-R	EPDM Kauçuk	70	30,5 m	3,1 m/s	-29° - +121°C
Martin® BOCO™ SHD 50*	41690-XXXXXXXXXX	Poliüretan	90	3 - 6 m	6,5 m/s	-29° - +70°C
Martin® BOCO™ SHD 75*	41670-XXXXXXXXXX	Poliüretan	90	3 - 6 m	10,0 m/s	-29° - +70°C

Notlar:

Martin® ApronSeal™ Garland rulolarla birlikte kullanılamaz, bunun yerine Martin® BOCO™ kullanınız.

Martin® BOCO™ SHD 50/75 sadece 45° eğim açısı için kullanılabilir, diğer açılar için Martin Engineering ile temasa geçiniz.

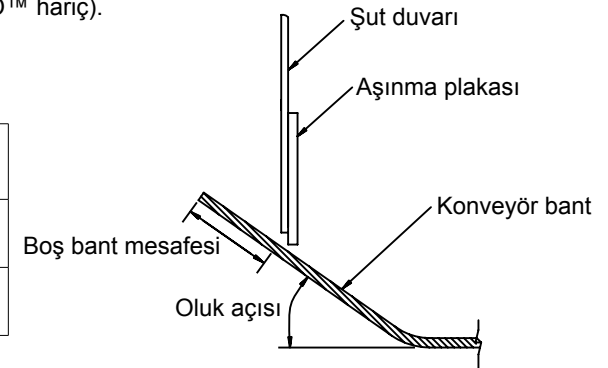
XX bulunan ürün numaraları: uzunluk için "XX" yerine 12 veya 24'ü koyunuz.

* Yan Sızdırmazlık Sistemi gösterilmemiştir.

** 1'er metrelik artışlarla 91,5 metreye kadar sipariş edilebilir. (3,6 m ve 7,3m olarak belirtilenler ve Martin® BOCO™ hariç).

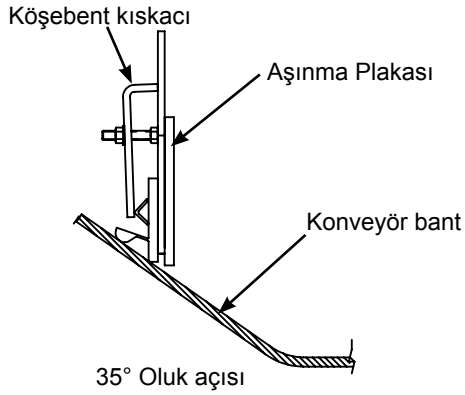
*** Bant hızınız yukarıda listelenenlerin üzerinde ise lütfen Martin Engineering ile irtibata geçiniz.

Boş Bant Mesafesi	Şut duvarı ile bant kenarı arasındaki mesafedir. Bant kayması olmadığı varsayılmıştır.
Oluk açısı	Bandın iki yanının kaldırılarak malzeme taşıdığı açıdır.
Aşınma plakası	Martin Engineering, yan sızdırmazlık sistemini korumak için şutun içine monte edilmiş aşınma plakası kullanmanızı önerir.

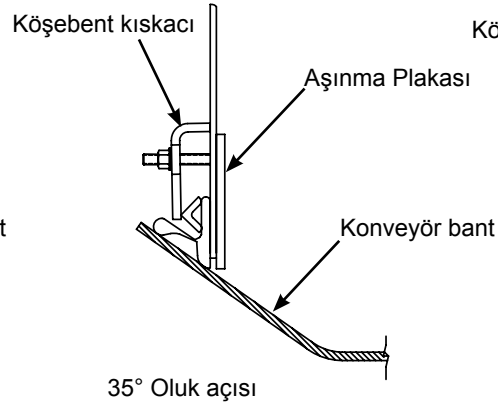
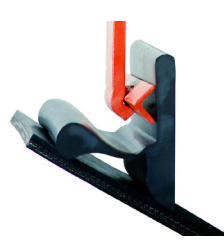


Yan Sızdırmazlık Sistemi Seçim Kılavuzu

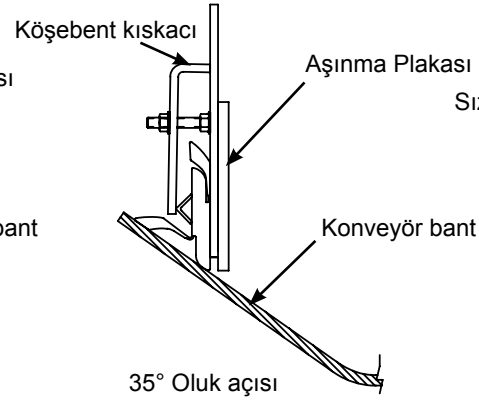
Martin® ApronSeal™
Yan Sızdırmazlık Lastiği



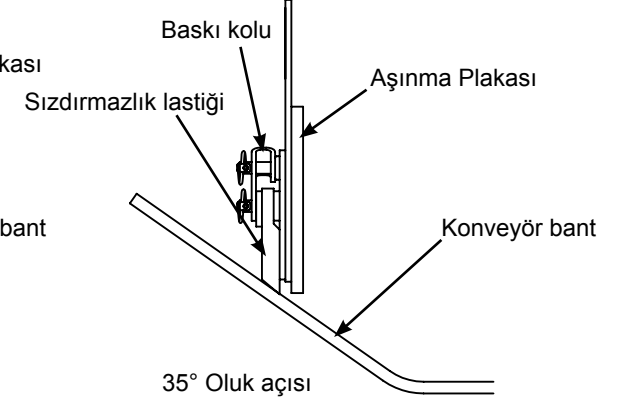
Martin® ApronSeal™
HD Yan Sızdırmazlık Lastiği



Martin® ApronSeal™
Double Yan Sızdırmazlık Lastiği



Martin® BOCO™



Minimum boş bant mesafesi (mm)

Oluk açısı	Martin® ApronSeal™					Martin® BOCO		
	Yan Sızdırmazlık Lastiği	HD Yan Sızdırmazlık Lastiği	XHD Yan Sızdırmazlık Lastiği	Double Yan Sızdırmazlık Lastiği	HD Double Yan Sızdırmazlık Lastiği	Standart	SHD 50	SHD 75
0°	54	76	89	54	76	38	n/a	n/a
20°	66	95	108	66	95	38	n/a	n/a
35°	73	106	121	73	106	38	n/a	n/a
45°	77	111	127	77	111	38	58	87



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

Önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkı saklıdır. Kalite yönetimi sistemi DNV – ISO 9001 sertifikalıdır.



Problem Solved™ GUARANTEED!

Form no. L3636TR-08/17

© Martin Engineering Company 2010, 2012