

3M

ELEKTRİK ÜRÜNLERİ KATALOĐU



BOR
ENERJİ

www.borenerji.com

3M *Innovation*



3M “Yenilikçi” ruhu 100 yılı aşkın süredir müşterilerimizin hizmetinde...

Merkezi A.B.D., St. Paul-Minnesota'da bulunan 3M, endüstri, ticaret, sağlık ve tüketim alanlarında faaliyet gösteren çok yönlü bir uluslararası teknoloji şirkettir. 50000'in üzerinde ürünün mucidi ve üreticisi olan 3M "*Yaratıcılık*" ve "*Yenilikçilik*" kavramları ile özdeşleşmiştir. 60 ülkede, 70000'in üzerindeki çalışmanı ile faaliyet gösteren 3M'in ürünleri kalite ve güvenlik açısından en yüksek garanti kapsamında pazara sunulmaktadır.

3M müşterilerine, teknoloji, pazarlama ve diğer kaynaklarla, hızı ve verimliliği arttıran 7 iş birimiyle hizmet vermektedir.

3M Türkiye'de ;

- Elektrik, Elektronik ve Telekomünikasyon Sistemleri Ürünleri,
- Hızlı Tüketim ve Ofis Ürünleri,
- Reklam, Trafik Güvenliği ve Optik Ürünleri,
- Sağlık Ürünleri,
- Endüstriyel Ürünler,
- Emniyet, Güvenlik ve Koruyucu Ürünler,
- Ulaştırma Ürünleri

üretim ve servis sektörlerinde bulunduğu birçok pazarda lider konumundadır.

Elektrik Ürünleri 3M'in son derece gelişmiş teknoloji kullanan ve dünyanın çeşitli ülkelerinde bulunan fabrikalarında üretilmektedir. ISO 9001, ISO 9002 ve ISO 14001 kalite belgesine sahip bu fabrikalarda üretilen malzemeler kaliteyi ve güvenilirliği devam ettirmek amacı ile üretim esnasında olduğu kadar, sonrasında da yine 3M'in gelişmiş laboratuvarlarında test edilmektedir. Bu laboratuvarlarda aynı zamanda personelin sürekli olarak teknik eğitimi yapılmaktadır. 3M dünyanın değişik bölgelerindeki müşterilerden gelen talepleri değerlendirerek ortak amaçlara ve sistemlere uygun ürünler üretir. Bu nedenle 3M Elektrik Ürünleri evrenseldir.

3M Değerleri

Müşteri Memnuniyeti

Müşterilerimiz elektrik sistemlerinin kurulması ve kullanılması konusunda uzman kişilerdir. Kurulumların güvenilirliği ve çalışma koşullarının güvenliği konularındaki müşteri gereksinimleri bizim için büyük önem taşımaktadır. 3M bünyesinde sunduğumuz “Yenilikçi” anlayışımız ve bütün müşterilerimizin menfaatlerini gözeterek yaklaşımımız doğrultusunda ürettiğimiz çözümler, müşterilerimizin her türlü spesifik problemlerine yanıt vermektedir.

Yüksek Teknoloji ve Seçim Şansı

Elektrik şebekelerinin kullanım ve bakımı, içinde buldukları ortamın değişik etmenlerine bağlıdır. Bu etmenler, kurulumu her açıdan optimize etmek için birçok farklı teknoloji kullanma zorunluluğunu getirirler. Soğuk büzüşmeli ürünler, ısı büzüşmeli ürünler, reçineler, konnektörler, bantlar, spreyler ve kablo kodlama ürünleri gibi 3M’in sunduğu değişik teknolojiler; elektriksel bağlantı, izolasyon, kurulum, bakım ve onarım gibi konularda çok geniş bir aralıkta çözüm önerileri sunarlar.



Yenilikçilik Geleneği

3M’in “Yenilikçi” anlayışı elektrik ürünleri ile birleştiğinde, güvenlik ve kalite açısından üstün çözümler elde edilmektedir. Elektrik izolasyonu için kullanılan ve Scotch™ 33+’nın atası olan ilk PVC izolasyon bantı, günümüzden 50 yıl önce kullanıcılara sunulmuştur. Scotchcast reçinelerinin ürün ailesine katılmasıyla, alçak gerilim kablo eklerinde de güvenli ve güvenilir sonuçlar elde edilmiştir. 3M yaratıcısı olduğu “Soğuk Büzüşme Teknolojisi”nde 25 yıldan uzun bir süredir lider konumundadır.

3M Projeleri

3M Elektrik Ürünleri Bölümü; elektrik, elektronik ve telekomünikasyon pazarlarında 3M teknolojisini müşteriler için uygun çözümlere dönüştürmektedir. Ürünlerimiz; elektrik, elektronik ve iletişim şebekelerinde bağlantı, izolasyon, bakım ve onarım, koruma, kontrol ve bilgi iletimi için kullanılmaktadır. 3M dünya çapında güvenilir elektrik enerjisi kaynakları, yüksek performanslı elektronik aygıtları ve hızlı telekomünikasyon şebekeleri kullanılmasına katkı sağlamaktadır.

Kalite ve Çevre

3M üretim ünitelerimiz ve dağıtım merkezimiz ISO 9001, ISO 9002 ve ISO 14001 standartlarına uygundur. 3M ekonomik performans, sosyal sorumluluk ve çevre korunumunu birarada temin ederek dayanıklı bir gelişme süreci gösteren girişimcilerin gelecekte de varolacağına inanmaktadır.



İÇİNDEKİLER

1 SOĞUK BÜZÜŞMELİ ÜRÜNLER 7

1.1	Soğuk Büzüşmeli İzolasyon Tüpleri - 8420 Serisi	8
1.2	91- ACS Serisi Soğuk Büzüşmeli Alçak Gerilim Düz Kablo Ekleri	9
1.3	QS 1000-10/15 kV Soğuk Büzüşmeli Orta Gerilim Kablo Ekleri	10
1.4	QSG ve QS 2000-36 kV Soğuk Büzüşmeli Orta Gerilim Kablo Ekleri	11
1.5	QT II Soğuk Büzüşmeli Orta Gerilim Silikon Kablo Başlıkları	12

2 REÇİNELİ ÜRÜNLER 13

2.1	Scotchcast™ 1471N Reçineli 91-A Serisi A.G. Düz Kablo Ekleri	14
2.2	Scotchcast™ 1471N Reçineli 91-AB Serisi A.G. Branşman Kablo Ekleri	14
2.3	Scotchcast™ 1400U Reçineli 82-A U/D ve 92-A U Serisi A. G. Düz Kablo Ekleri	15
2.4	Scotchcast™ 1400U Reçineli 92-A U/D Serisi 6 kV Düz Kablo Ekleri	15
2.5	Scotchcast™ 2130 Reçineli 91-AV Serisi Alçak Gerilim Esnek Düz Kablo Ekleri	16
2.6	Scotchcast™ 48-FR (Madenler İçin) Yanmayı Devam Ettirmeyen, Sökülebilir Reçine	16
2.7	90 A-TR Serisi Reçineli Alçak Gerilim Düz Kablo Ekleri (0.6 /1kV)	17

3 ISI BÜZÜŞMELİ ÜRÜNLER 19

3.1	CTW-602 2:1 Isı İle Daralan Makaron	20
3.2	HSR 2:1 Renkli Isı ile Daralan Makaron	21
3.3	MDT-A Isı ile Daralan Yapışkanlı Hortum	22
3.4	HDT-A Isı İle Daralan Yapışkanlı Hortum	23
3.5	BBI-A Isı ile Daralan O.G Bara İzolasyon Tüpleri	24
3.6	HDCW Serisi Isı Büzüşmeli Kablo Onarım Manşetleri	25
3.7	SKE Isı ile Daralan Damar Ayırma Parçaları	26
3.8	FVAM Serisi Isı Büzüşmeli Data/Sinyal Kablosu Ek Mufları	27
3.9	91-AH Serisi Isı Büzüşmeli Alçak Gerilim Kablo Ekleri	28
3.10	10/15/36 kV Orta Gerilim Kablo Ekleri	29

4	SCOTCH® BANTLAR	31
4.1	Scotch® PVC Elektrik İzolasyon Bantları	33
4.2	Scotch® A. G. ve O. G. Kablo Ek ve Tamir Bantları	36
4.3	Scotch® Özel Bantlar	38
4.4	Scotch® 9545 Bez Dokuma Bantları	43
5	SCOTCH® SPREYLER	45
5.1	Scotch® Elektrik İzolasyon Bakım ve Koruma Spreyleri	46
6	SCOTCHCODE® KABLO KODLAMA ÜRÜNLERİ	49
6.1	Scotchcode® STD Kablo Kodlama Bant Takımı ve Kesicisi	50
6.2	Scotchcode® SDR Kablo Kodlama Bantları	51
6.3	Scotchcode® SWD/SLS/SLW	51
7	SCOTCHTRAK® ENFRARUJ ISI ÖLÇÜM CİHAZLARI	53
7.1	IR-500	54
7.2	IR-60L2	55
7.3	IR-750	56
7.4	IR-1400	56
8	KONNEKTÖRLER	57
8.1	IDC Konnektörler	58
8.2	Y-R-G-B Konnektörler	59
8.3	DBY&DBR Kit	60
8.4	Kablo Kaydırıcıları	61





1.1	Soğuk Büzüşmeli İzolasyon Tüpleri - 8420 Serisi	8
1.2	91- ACS Serisi Soğuk Büzüşmeli Alçak Gerilim Düz Kablo Ekleri	9
1.3	QS 1000-10/15 kV Soğuk Büzüşmeli Orta Gerilim Kablo Ekleri	10
1.4	QSG ve QS 2000-36 kV Soğuk Büzüşmeli Orta Gerilim Kablo Ekleri	11
1.5	QT II Soğuk Büzüşmeli Orta Gerilim Silikon Kablo Başlıkları	12

1.1 Soğuk Büzüşmeli İzolasyon Tüpleri - 8420 Serisi

- EDPM kauçuk malzemenin spiral sökülebilir göbek üzerine öngerilimli olarak yerleştirilmesi ile elde edilmiştir.
- Spiral göbeğin sökülmesi sonucunda daralan tüp her noktada eşit olarak uyguladığı radyal basınçla ek boyunca kesin sızdırmazlık ile elektriksel ve mekanik izolasyon sağlar.
- Montajı kolaydır, özel ekipman, ısı veya alev gerektirmez.
- Geniş bir aralıktaki kablo kesitlerine uygulanabilir.
- Su ve nem yalıtımını mekanik olarak sağlar, sızdırmazlık için yapıştırıcıya ihtiyaç duymaz.
- Kullanım süresi içinde esnekliğini ve basıncını yitirmez.
- Dielektrik kuvveti 19,1 kV/ mm'dir.
- Islak ortamda da mükemmel elektriksel özellikler gösterir.
- Asitlere, alkalilere ve UV ışığına mukavemet gösterir.
- Su geçirmezdir, NEMA Pub. No. PP-C1'in gereklerini yerine getirir.



Seçim Tablosu

Ürün Cinsi	Min. Çap (mm)	Maks. Çap (mm)	Uzunluk (mm)
8423-6	7.8	14.3	152
8425-7	9.9	17.8	178
8425-8	10.2	20.8	203
8426-9	13.0	25.4	229
8426-11	13.0	25.4	279
8427-6	17.5	33.0	152
8427-12	17.5	33.0	305
8427-16	17.5	33.0	406
8428-6	24.0	49.3	152
8428-12	24.0	49.3	305
8428-18	24.0	49.3	457
8428-24	24.0	49.3	609
8429-6	32.2	67.8	152
8429-9	32.2	67.8	229
8429-12	32.2	67.8	305
8429-18	32.2	67.8	457
8430-9	42.6	93.7	229
8430-18	42.6	93.7	457

1.2 91- ACS Serisi Soğuk Büzüşmeli Alçak Gerilim Düz Kablo Ekleri

- EDPM kauçuk malzemenin spiral sökülebilir göbek üzerine öngerilimli olarak yerleştirilmesi ile elde edilmiştir.
- Montajı kolaydır, özel alet, ısı veya alev gerektirmez.
- Spiral göbeğin sökülmesi sonucunda daralan tüp her noktada eşit olarak uyguladığı radyal basınçla ek boyunca kesin sızdırmazlık ile elektriksel ve mekanik izolasyon sağlar.
- Su ve nem yalıtımını mekanik olarak sağlar, sızdırmazlık için yapıştırıcıya ihtiyaç duymaz.
- Neme, asitlere, alkalilere, ozona ve UV ışığına mukavemet gösterir.
- Dielektrik kuvveti 14,3 kV/ mm'dir.
- 1000 V'a kadar izolasyon uygulamalarında kullanılır.
- Değişik çaptaki kablolarla uygundur.
- Kit içerisinde ürünün yanında Scotch bant, damar ayırma parçası ve konnektörler bulunmaktadır.



Teknik Bilgiler

Ürün Cinsi	Kullanım Gerilimi	Kablo Kesiti (mm ²)
91-ACS-2,5	1 kV	3x1,5
91-ACS-2,5	1 kV	3x2,5
91-ACS-2,5	1 kV	4x1,5
91-ACS-2,5	1 kV	4x2,5
91-ACS-6	1 kV	3x4
91-ACS-6	1 kV	3x6
91-ACS-6	1 kV	3x10
91-ACS-6	1 kV	4x4
91-ACS-6	1 kV	4x6
91-ACS-16	1 kV	3x16
91-ACS-16	1 kV	3x16/10
91-ACS-16	1 kV	4x10
91-ACS-16	1 kV	4x16
91-ACS-35	1 kV	3x25
91-ACS-35	1 kV	3x25/16
91-ACS-35	1 kV	3x35
91-ACS-35	1 kV	3x35/16
91-ACS-35	1 kV	4x25
91-ACS-35	1 kV	4x35
91-ACS-50	1 kV	3x50
91-ACS-50	1 kV	3x70
91-ACS-50	1 kV	3x50/25
91-ACS-95	1 kV	3x95
91-ACS-95	1 kV	3x70/35
91-ACS-95	1 kV	3x95/50
91-ACS-95	1 kV	3x120
91-ACS-150	1 kV	3x150
91-ACS-150	1 kV	3x120/70
91-ACS-150	1 kV	3x150/70
91-ACS-240	1 kV	3x185
91-ACS-240	1 kV	3x240
91-ACS-240	1 kV	3x185/95
91-ACS-240	1 kV	3x240/120

1.3 QS 1000-10/15 kV Soğuk Büzüşmeli Orta Gerilim Düz Kablo Ekleri

- Ek noktasında tüm elektriksel izolasyonun sağlandığı yekpare bir gövde ile, dış kılıf olarak kullanılan diğer bir soğuk büzüşmeli tüpten oluşur.
- Montajı kolaydır, özel alet, ısı veya alev gerektirmez.
- İşçilik hatalarını ve enerji kesintisini minimuma indirir.
- Neme, asitlere, alkalilere, ozona ve UV ışığına mukavemet gösterir.
- Dielektrik kuvveti kuru ortamda 14,6 kV/ mm, nemli ortamda 13,4 kV/mm'dir.
- 10-15 kV'taki uygulamalarda kullanılır.
- Her bir ek gövdesi imalat sonrası tek tek elektrik izolasyon ve kısmi deşarj testine tutulur.
- Su ve nem yalıtımını mekanik olarak sağlar, sızdırmazlık için yapıştırıcıya ihtiyaç duymaz.
- VDE 0278, CENELEC HD 628, 629 standartlarını ve TEDAŞ MYD- 99/033.A şartnamesini karşılar.



Teknik Bilgiler

Ürün Cinsi	Kullanım Gerilimi	Kablo Kesiti (mm ²)
92 AG 611-1	10 kV	1x70-1x150
92 AG 621-1	10 kV	1x185-1x240
92 AG 631-1	10 kV	1x300-1x400
92 AG 610-3	10 kV	3x70-3x120
92 AG 620-3	10 kV	3x150-3x240
92 AG 611-1	15 kV	1x50-1x150
92 AG 621-1	15 kV	1x185-1x240
92 AG 631-1	15 kV	1x300-1x400
92 AG 610-3	15 kV	3x50-3x120
92 AG 620-3	15 kV	3x150-3x240

1.4 QSG ve QS 2000-36 kV Soğuk Büzüşmeli Orta Gerilim Düz Kablo Ekleri

- 3M tarafından özel olarak formüle edilmiş silikon malzemeden yapılmıştır.
- Kolayca sökülebilir göbek üzerine yerleştirilmiş olan ek sistemi sürekli dairesel olarak merkeze doğru sıkma eğilimindedir.
- Montajı kolaydır, özel alet, ısı veya alev gerektirmez.
- İşçilik hatalarını ve enerji kesintisini minimuma indirir.
- 36 kV'taki uygulamalar için kullanılır.
- İmalat sırasında elektriksel ve mekanik özellikleri test edilmiştir.
- Su ve nem yalıtımını mekanik olarak sağlar, sızdırmazlık için yapıştırıcıya ihtiyaç duymaz.
- VDE 0278, CENELEC HD 628, 629 standartlarını ve TEDAŞ MYD - 99/033.A şartnamesini karşılar.



Teknik Bilgiler

Ürün Cinsi	Kullanım Gerilimi	Kablo Kesiti (mm ²)
94 AP 621-1	36 kV	1x25-1x150
94 AP 631-1	36 kV	1x185-1x300

1.5 QT II Soğuk Büzüşmeli Orta Gerilim Silikon Kablo Başlıkları

- Kablo başlıkları tamamen silikondan yapılmış olup önerilmeli olarak bir göbek üzerine oturtulmuştur.
- QTII Başlığı içerisindeki göbek kolayca sökülerek kablo üzerine büzülür. Kablo başlığı sürekli olarak kabloyu sıkma eğilimindedir.
- Silikon malzeme; UV dayanımlıdır, hidrofobiktir ve gövde üzerinde iletken karbon yol oluşmaz.
- Montajı kolaydır, özel alet, ısı veya alev gerektirmez.
- Elektriksel zorlanmalara ve doğa şartlarına dayanıklıdır.
- Kablo başlıklarının gövdesinde bulunan yüksek dielektrik katsayılı malzeme sayesinde kablo izolasyonunu çevreleyen elektrik alan kontrol altına alınmıştır.
- Dielektrik kuvveti 20 kV/ mm'dir.
- 36 kV'a kadar olan uygulamalarda dahili ve harici olarak kullanılabilir.
- Su ve nem yalıtımını mekanik olarak sağlar, sızdırmazlık için yapıştırıcıya ihtiyaç duymaz.
- VDE 0278, CENELEC HD 628, 629 standartlarını ve TEDAŞ MYD-99/033.A şartnamesini karşılar.



Teknik Bilgiler

Ürün Cinsi	Kullanım Gerilimi	Kablo Kesiti (mm ²)	Kullanım Yeri
92-EB 62-1 TR	10 kV	1x25-1x70	DAHİLİ
92-EB 63-1 TR	10 kV	1x95-1x240	DAHİLİ
92-EB 64-1 TR	10 kV	1x300-1x500	DAHİLİ
92-EB 62-3 TR	10 kV	3x25-3x70	DAHİLİ
92-EB 63-3 TR	10 kV	3x95-3x240	DAHİLİ
92-EB 64-3 TR	10 kV	3x300	DAHİLİ
92-EB 62-2 TR	10 kV	1x50-1x185	HARİCİ
92-EB 63-2 TR	10 kV	1x240-1x400	HARİCİ
92-EB 62-4 TR	10 kV	3x50-3x120	HARİCİ
92-EB 63-4 TR	10 kV	3x150-3x185	HARİCİ
92-EB 64-4 TR	10 kV	3x240-3x300	HARİCİ
92-EB 62-1 TR	15 kV	1x25-1x50	DAHİLİ
92-EB 63-1 TR	15 kV	1x70-1x185	DAHİLİ
92-EB 64-1 TR	15 kV	1x240-1x500	DAHİLİ
92-EB 62-3 TR	15 kV	3x25-3x50	DAHİLİ
92-EB 63-3 TR	15 kV	3x70-3x185	DAHİLİ
92-EB 64-3 TR	15 kV	3x240-3x300	DAHİLİ
92-EB 62-2 TR	15 kV	1x25-1x150	HARİCİ
92-EB 63-2 TR	15 kV	1x185-1x300	HARİCİ
92-EB 64-2 TR	15 kV	1x400-1x630	HARİCİ
92-EB 62-4 TR	15 kV	3x25-3x95	HARİCİ
92-EB 63-4 TR	15 kV	3x120-3x150	HARİCİ
92-EB 64-4 TR	15 kV	3x185-3x300	HARİCİ
94-EB 62-1 TR	36 kV	1x25-1x120	DAHİLİ
94-EB 63-1 TR	36 kV	1x150-1x400	DAHİLİ
94-EB 62-3 TR	36 kV	3x25-3x120	DAHİLİ
94-EB 63-3 TR	36 kV	3x150-3x240	DAHİLİ
94-EB 62-2 TR	36 kV	1x25-1x120	HARİCİ
94-EB 63-2 TR	36 kV	1x150-1x400	HARİCİ
94-EB 62-4 TR	36 kV	3x25-3x120	HARİCİ
94-EB 63-4 TR	36 kV	3x150-3x240	HARİCİ



2.1	Scotchcast™ 1471N Reçineli 91-A Serisi A.G. Düz Kablo Ekleri.	14
2.2	Scotchcast™ 1471N Reçineli 91-AB Serisi A.G. Branşman Kablo Ekleri.	14
2.3	Scotchcast™ 1400U Reçineli 82-A U/D ve 92-A U Serisi A. G. Düz Kablo Ekleri	15
2.4	Scotchcast™ 1400U Reçineli 92-A U/D Serisi 6 kV Düz Kablo Ekleri	15
2.5	Scotchcast™ 2130 Reçineli 91-AV Serisi Alçak Gerilim Esnek Düz Kablo Ekleri	16
2.6	Scotchcast™ 48-FR (Madenler İçin) Yanmayı Devam Ettirmeyen, Sökülebilir Reçine	16
2.7	90 A-TR Serisi Reçineli Alçak Gerilim Düz Kablo Ekleri (0.6 /1kV)	17

2.1 Scotchcast™ 1471N Reçineli 91-A Serisi A. G. Düz Kablo Ekleri

- Scotchcast™ 1471 N poliüretan bazlı iki komponentli bir reçinedir.
- Düşük ekzotermik reaksiyon gösterir.
- Metallere ve değişik tipte plastiklere kuvvetli yapışma özelliği gösterir.
- Kısa zamanda sertleşir.
- 1 kV'a kadar izolasyon 6/10 kV'a kadar mekanik dayanım ve sızdırmazlık sağlar.
- Dielektrik dayanımı 22 kV/ mm'dir.
- Yoğunluğu 1,10 gr / cm³tür.
- Sinyalizasyon ve telkom uygulamalarında da kullanılır.
- Kendi ambalajı içerisinde karıştırılarak, reçine ile temas etmeden ek yapımına olanak sağlar.
- Düz eklerde kullanılır.
- Kitlerin içinde, iki parçalı şeffaf kalıp, reçine, bant ve montaj talimatı bulunmaktadır.

Teknik Bilgiler		
Ürün Cinsi	Kullanım Gerilimi	Kablo Dış Çapı (mm)
91-A 11	1 kV	8-22
91-A 11,5	1 kV	8-22
91-A 12	1 kV	14-30
91-A 13	1 kV	23-35
91-A 14	1 kV	28-47
91-A 15	1 kV	30-50
91-A 16	1 kV	45-65
91-A 17	1 kV	45-90



2.2 Scotchcast™ 1471N Reçineli 91-AB Serisi A. G. Branşman Kablo Ekleri

- Scotchcast™ 1471 N poliüretan bazlı iki komponentli bir reçinedir.
- Düşük ekzotermik reaksiyon gösterir.
- Metallere ve değişik tipte plastiklere kuvvetli yapışma özelliği gösterir.
- Kısa zamanda sertleşir.
- 1 kV'a kadar izolasyon 6/10 kV'a kadar mekanik dayanım ve sızdırmazlık sağlar.
- Dielektrik dayanımı 22 kV/ mm'dir.
- Yoğunluğu 1,10 gr / cm³tür.
- Sinyalizasyon ve telkom uygulamalarında da kullanılır.
- Kendi ambalajı içerisinde karıştırılarak, reçine ile temas etmeden ek yapımına olanak sağlar.
- Düz, Y, K tipi eklerde kullanılır.
- Kitlerin içinde, iki parçalı şeffaf kalıp, reçine ve montaj talimatı bulunmaktadır.

Teknik Bilgiler		
Ürün Cinsi	Kablo Çapı (Ana)	Kablo Dış Çapı (Branşman)
91-AB 111	maks. 15 mm	maks. 15 mm
91-AB 112	maks. 22 mm	maks. 21 mm
91-AB 113	maks. 29 mm	maks. 22 mm
91-AB 114	maks. 35 mm	maks. 25 mm
91-AB 115	maks. 50 mm	maks. 30 mm
91-AB 116	maks. 58 mm	maks. 35 mm
91-AB 117	maks. 65 mm	maks. 45 mm

2.3 Scotchcast™ 1400U Reçineli 82-A U/D ve 92-A U Serisi A. G. Düz Kablo Ekleri

- Scotchcast™ 1400U poliüretan özellikli iki komponentli reçinedir.
- Dielektrik dayanımı 22 kV/mm'dir.
- Yoğunluğu 1,24 gr / cm³'tür.
- Yakıtlara ve birçok mineral yağlarına karşı mükemmel direnç gösterir.
- Yanmayı devam ettirmez.
- Rafineriler, petrokimya tesisleri, kapalı maden ocaklarında alçak gerilim kablo eklerinde kullanılır.



2.4 Scotchcast™ 1400U Reçineli 92-A U/D Serisi 6 kV Düz Kablo Ekleri

- Scotchcast™ 1400U poliüretan özellikli iki komponentli reçinedir.
- Dielektrik dayanımı 22 kV/mm'dir.
- Yoğunluğu 1,24 gr / cm³'tür.
- Yakıtlara ve birçok mineral yağlarına karşı mükemmel direnç gösterir.
- Yanmayı devam ettirmez.
- Rafineriler, petrokimya tesisleri, kapalı maden ocaklarında orta gerilim (Maks. 6 kV) kablo eklerinde kullanılır.

Teknik Bilgiler

Ürün Cinsi	Kullanım Gerilimi	Kablo Dış Çapı (Min./Maks)(mm)
82-A U/D ve 92-A U		
82-A0 U/D	1 kV	6-12
82-A11U/D	1 kV	7-16
92-A1 U	1 kV	8-22
92-A2 U	1 kV	14-30
92-A3 U	1 kV	23-35
92-A4 U	1 kV	28-47
92-A5 U	1 kV	33-55
92-A6 U	1 kV	45-70
92-A U/D		
92-A4 U/D	6 kV	28-54
92-A5 U/D	6 kV	33-63
92-A6 U/D	6 kV	45-80
92-A7 U/D	6 kV	50-83

2.5 Scotchcast™ 2130 Reçineli 91-AV Serisi

Alçak Gerilim Esnek Düz Kablo Ekleri

- İki parçalı poliüretan reçinedir.
- Yanmayı devam ettirmez.
- Esnektir.
- Tüm kablolar ve birçok yüzeye çok iyi bir yapışma özelliği gösterir.
- Esnek kabloların ek ve tamirlerinde kalıcı çözüm sağlar.
- Dielektrik kuvveti 17,7 kV/ mm'dir.
- Kendi ambalajı içersinde karıştırılarak, reçine ile temas etmeden ek yapımına olanak sağlar.
- Su altı kablo eklerinde kullanılır. PVC kablo kılıfına en iyi şekilde yapışır.
- Limanlar, rafineriler, petrokimya tesisleri, kapalı ve açık maden ocaklarında alçak gerilim kablo eklerinde kullanılır.



Teknik Bilgiler

Ürün Cinsi	Kullanım Gerilimi	Kablo Dış Çapı (Min./Maks)(mm)
91-AV 120	1 kV	18-26
91-AV 130	1 kV	25-30
91-AV 140	1 kV	29-34
91-AV 160	1 kV	40-63
91-AV 170	1 kV	47-100

2.6 Scotchcast™ 48-FR (Madenler için) Yanmayı Devam Ettirmeyen, Sökülebilir Reçine

- Yanmayı devam ettirmez.
- Kolay sökülebilir/yeniden doldurulabilir.
- Kapalı ve açık maden ocaklarında orta gerilim kablo ek ve başlıklarında kullanılır.
- Madencilikte istenilen malzeme güvenlik ve kalite standartlarını karşılar.

Teknik Bilgiler

Ürün Cinsi	Kullanım Gerilimi	Ölçü
48-FR	Maks. 10 kV	2 Litre/Kutu

2.7 90 A-TR Serisi Reçineli Alçak Gerilim Düz Kablo Ekleri (0.6/1 kV)

- Çift komponentli poliüretan reçinedir.
- Reçine sertleştirici ile birlikte satılmaktadır.
- 3:1 karışma oranına sahiptir.
- Oda sıcaklığında 1 saat içinde sertleşir.
- Ek noktasını hareket ettirmemek kaydıyla hemen enerji verilebilir.
- 450 gr., 750 gr., 1 kg. ve daha büyük kutular halinde temin edilebilir.
- Tüm kablo kesitleri için komple ek kitleri mevcuttur.



Teknik Bilgiler

Ürün Cinsi	Kullanım Gerilimi	Kablo Kesiti (mm ²)
90-A1 TR	1 kV	3x16/10
90-A2 TR	1 kV	3x25/16
90-A2 TR	1 kV	3x35/16
90-A3 TR	1 kV	3x50/25
90-A4 TR	1 kV	3x70/35
90-A4 TR	1 kV	3x95/50
90-A4 TR	1kV	3x120/70
90-A5 TR	1 kV	3x150/70
90-A6 TR	1 kV	3x185/95
90-A6 TR	1 kV	3x240/120
250 gr	90-A TR Reçine + Sertleştirici	
500 gr	90-A TR Reçine + Sertleştirici	
750 gr	90-A TR Reçine + Sertleştirici	
1 kg	90-A TR Reçine + Sertleştirici	
2 kg	90-A TR Reçine + Sertleştirici	
3 kg	90-A TR Reçine + Sertleştirici	
5 kg	90-A TR Reçine + Sertleştirici	



3.1	CTW-602 2:1 Isı ile Daralan Makaron	20
3.2	HSR 2:1 Renkli Isı ile Daralan Makaron	21
3.3	MDT-A Isı ile Daralan Yapışkanlı Hortum	22
3.4	HDT-A Isı İle Daralan Yapışkanlı Hortum	23
3.5	BBI-A Isı ile Daralan O.G Bara İzolasyon Tüpleri	24
3.6	HDCW Serisi Isı Büzüşmeli Kablo Onarım Manşetleri	25
3.7	SKE Isı ile Daralan Damar Ayırma Parçaları	26
3.8	FVAM Serisi Isı Büzüşmeli Data/Sinyal Kablosu Ek Mufları ..	27
3.9	91-AH Serisi Isı Büzüşmeli Alçak Gerilim Kablo Ekleri	28
3.10	10/15/36 kV Orta Gerilim Kablo Ekleri	29

3.1 CTW-602 2:1 Isı ile Daralan Makaron

- Genel kullanım amaçlı, ince cidarlı ve ısı ile daralan makaronudur.
- Mekanik aşınmaya dayanıklıdır.
- Yapışkansızdır.
- Büzüşme oranı 2:1 dir.
- Dielektrik kuvveti 20 kV/ mm'dir.
- Sürekli çalışma sıcaklığı -55 °C ile 110 °C arasındadır.
- Korozyona, kimyasallara ve ısı değişimlerine dayanıklıdır.
- Siyah renklidir.

Teknik Bilgiler		
Özellik	Birim	Değer
Büzüşme Oranı	-	≥ 2:1
Boyuna Büzüşme	%	-5 max.
Minimim Büzüşme Sıcaklığı	°C	≥ 110
Çalışma Sıcaklığı	°C	-55 ile +110 arası
Kırılma Noktası	%	400
Dielektrik Direnci	Ω cm	10 ¹⁶
Dielektrik Kuvveti	kV / mm	45
Yanma Davranışı	-	Yanmayı devam ettirmez

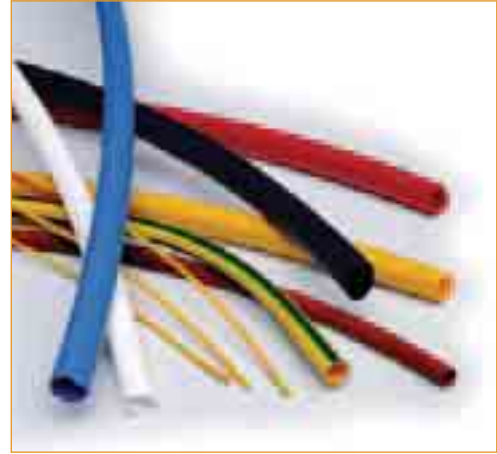


Seçim Tablosu

İç Kısım		Duvar Kalınlığı	
Büzüşmeden Önce mm	Büzüşmeden Sonra mm	Büzüşmeden Önce mm	Büzüşmeden Sonra mm
1,2	0,6	0,2	0,4
1,6	0,8	0,2	0,4
2,4	1,2	0,25	0,5
3,2	1,6	0,25	0,5
4,8	2,4	0,25	0,5
6,4	3,2	0,3	0,6
9,5	4,8	0,3	0,6
12,7	6,4	0,3	0,6
19,0	9,5	0,4	0,8
25,4	12,7	0,45	0,9
38,0	19,0	0,5	1,0
50,8	25,4	0,55	1,1
76,0	38,0	0,65	1,3
102,0	51,0	0,7	1,4

3.2 HSR 2:1 Renkli Isı ile Daralan Makaron

- Çeşitli endüstriyel uygulamalarda mükemmel yalıtım ve koruma amacı ile tasarlanmıştır.
- Mevcut renkler siyah, mavi, kahverengi, kırmızı, beyaz, sarı, yeşil ve sarı/yeşildir.
- Mekanik aşınmaya dayanıklıdır.
- Yapışkansızdır.
- Büzüşme oranı 2:1 dir.
- Dielektrik kuvveti 25 kV/ mm'dir.
- Sürekli çalışma sıcaklığı -55 °C ile 135 °C arasındadır.
- Korozyona, kimyasallara ve ısı değişimlerine dayanıklıdır.



Ürün Özellikleri

İç Kısım		Duvar Kalınlığı		Rulo Uzunluğu m	Ürün
Büzüşmeden Önce mm	Büzüşmeden Sonra mm	Büzüşmeden Önce mm	Büzüşmeden Sonra mm		
1,2	0,6	0,2	0,4	12,0	HSR 1,2 / 0,6*
1,6	0,8	0,2	0,4	12,0	HSR 1,6 / 0,8*
2,4	1,2	0,25	0,5	11,0	HSR 2,4 / 1,2*
3,2	1,6	0,25	0,5	11,0	HSR 3,2 / 1,6
4,8	2,4	0,25	0,5	10,0	HSR 4,8 / 2,4
6,4	3,2	0,3	0,6	9,0	HSR 6,4 / 3,2
9,5	4,8	0,3	0,6	7,0	HSR 9,5 / 4,8
12,7	6,4	0,3	0,6	6,0	HSR 12,7 / 6,4
19,0	9,5	0,4	0,8	5,0	HSR 19,0 / 9,5
25,4	12,7	0,45	0,9	3,5	HSR 25,4 / 12,7

Teknik Bilgiler

Özellik	Birim	Değer
Büzüşme Oranı	-	≥ 2 : 1
Boyuna Büzüşme	%	-5%
Minimum Büzüşme Sıcaklığı	°C	≥ 110
Çalışma Sıcaklığı	°C	-55 ile +135 arası
Yoğunluk	g / cm ³	1,05
Kırılma Noktası	%	400
Su Emilimi	%	0,15
Dielektrik Direnci	Ω / cm	10 ¹⁶
Dielektrik Kuvveti	kV / mm	25
Yanma Davranışı	-	Yanmayı devam ettirmez.

3.3 MDT-A Isı ile Daralan Yapışkanlı Hortum

- Orta kalınlıkta cidarlı, içi yapışkanlı izolasyon tüpleridir.
- 1000 V'a kadar olan uygulamalarda kullanılır.
- Isıtıldığı zaman büzülür ve içindeki zank eriyerek izolasyonu yapılacak bölgeye tam bir sızdırmazlık sağlayacak şekilde yapışır.
- Büzülme oranı 4,5:1 dir.
- Sürekli çalışma sıcaklığı -55 °C ile 130 °C arasındadır.
- Büzülme sıcaklığı 135 °C'dir.
- Dielektrik kuvveti 11 kV/mm'dir.
- Korozyona ve kimyasallara dayanıklıdır.



Teknik Bilgiler

Özellik	Birim	Değer
Büzülme Oranı	-	≥ 4,5 : 1
Boyuna Büzülme	%	-10 max.
Minimum Büzülme Sıcaklığı	°C	≥ 135
Çalışma Sıcaklığı	°C	-55 ile +130 arası
Yoğunluk	g/cm ³	1
Kırılma Noktası	%	500
Gerilim Dayanımı	M Pa	≥ 10
Su Emilimi	%	≤ 0,5
Dielektrik Direnci	Ω cm	10 ¹⁴
Dielektrik Kuvveti	kV / mm	11
Yanma Davranışı	-	Yanmayı devam ettirmez.

Seçim Tablosu

Uzunluk mm	İç Kısım		Duvar Kalınlığı		Ürün
	Büzülmeden Önce mm	Büzülmeden Sonra mm	Büzülmeden Önce mm	Büzülmeden Sonra mm	
1000	12	3,0	0,7	2,5	MDT-A 12 / 3
1000	19	6,0	0,8	3,3	MDT-A 19 / 6
1000	27	8,0	0,8	3,3	MDT-A 27 / 8
1000	32	7,5	0,8	3,3	MDT-A 32 / 7,5
1000	38	12,0	0,8	3,3	MDT-A 38 / 12
1000	50	18,0	0,8	3,3	MDT-A 50 / 18
1000	70	26,0	0,8	3,3	MDT-A 70 / 26
1000	90	36,0	0,8	3,3	MDT-A 90 / 36
1000	120	40,0	0,8	3,3	MDT-A 120 / 40

3.4 HDT-A Isı ile Daralan Yapışkanlı Hortum

- Kalın cidarlı, içi yapışkanlı izolasyon tüpleridir.
- 1000 V'a kadar olan ağır hizmet tipi uygulamalarda kullanılır.
- Isıtıldığı zaman büzüşür ve içindeki zambk eriyerek izolasyonu yapılacak bölgeye tam bir sızdırmazlık sağlayacak şekilde yapışır.
- Büzüşme oranı 4:1 dir.
- Sürekli çalışma sıcaklığı -55 °C ile 130 °C arasındadır.
- Büzüşme sıcaklığı minimum 130 °C'dir.
- Dielektrik kuvveti 11 kV/mm'dir.
- Korozyona ve kimyasallara dayanıklıdır.



Teknik Bilgiler

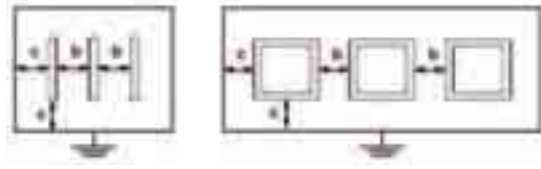
Özellik	Birim	Değer
Büzüşme Oranı	-	≥ 4:1
Boyuna Büzüşme	%	-10 max.
Minimum Büzüşme Sıcaklığı	°C	≥ 130
Çalışma Sıcaklığı	°C	-55 ile +130 arası
Yoğunluk	g/cm ³	1,35
Kırılma Noktası	%	> 300
Gerilim Dayanımı	M Pa	≥ 10
Su Emilimi	%	≤ 0,5
Dielektrik Direnci	Ω cm	10 ¹³
Dielektrik Kuvveti	kV / mm	11
Yanma Davranışı	-	Yanmayı devam ettirmez.

Seçim Tablosu

Uzunluk mm	İç Kısım		Duvar Kalınlığı		Ürün
	Büzüşmeden Önce mm	Büzüşmeden Sonra mm	Büzüşmeden Önce mm	Büzüşmeden Sonra mm	
1000	12	3	1,05	3,2	HDT-A 12/3
1000	19	6	1,06	3,3	HDT-A 19/6
1000	30	8	1,49	4,8	HDT-A 30/8
1000	38	12	1,57	4,8	HDT-A 38/12
1000	48	15	1,50	4,8	HDT-A 48/15
1000	85	26	1,37	4,8	HDT-A 85/26
1000	115	38	1,43	4,8	HDT-A 115/38

3.5 BBI-A Isı ile Daralan O.G. Bara İzolasyon Tüpleri

- BBI-A Isı ile Daralan O.G. Bara İzolasyon Tüpleri, 5 kV ile 36 kV arasında dikdörtgen, kare ve yuvarlak baraların izolasyonunda kullanılırlar.
- Standart tüp uzunlukları 6,1 m. ve 15,2 m.'dir.
- BBI-A Tüpler, moleküler çapraz-bağlı polyolefinden üretilmiştir.
- Tüplerin rengi turuncu-kırmızıdır.
- Dielektrik kuvveti 22 kV/ mm'dir.
- Uzama katsayısı % 575'tir.
- Korozyona ve kimyasallara dayanıklıdır.
- Yanmayı devam ettirmez.
- Mükemmel fiziksel, kimyasal ve elektriksel özelliklere sahiptir.
- Esnek, yüzey şeklini alır.
- Yüzey akımlarına dayanıklıdır, üzerinde karbon yol oluşturmaz.






Seçim Tablosu

Tipik Bara Açıklıkları Tablosu					
Gerilim Değeri (kV)	BIL (kV)	BBI - A İzoleli		İzolesiz	
		Uzunluk b	Uzunluk c	Uzunluk b	Uzunluk c
15 kV ve altı	110	69 mm	76 mm	191 mm	127 mm
36 kV	150	114 mm	140 mm	318 mm	241 mm

Teknik Özellikler

5, 8 ve 15 kV Baralar için Boyut Aralıkları

Ürün Kodu	Bara Çevresi	 Dikdörtgen	 Kare	 Daire
BBI-3A	83-141 mm	38 x 6-64 x 13 mm	25 x 25-38x 38 mm	29-44 mm
BBI-4A	138-225 mm	64 x 10-102 x 19 mm	51x 51 mm	44-70 mm
BBI-5A	169-276 mm	76x 16-127 x 19 mm	51x 51-64x 64 mm	54-86 mm
BBI-6A	192-327 mm	89x 13-152 x 19 mm	64x 64-76x 76 mm	64-102 mm
BBI-7A	210-330 mm	102 x 6-152 x 19 mm	64x 64-76x 76 mm	70-105 mm
BBI-8A	261-417 mm	127 x 6-203 x 10 mm	76x76-102x102 mm	86-130 mm
BBI-9A	312-488 mm	152 x 6-229 x 19 mm	89x89-127x127 mm	102-156 mm
BBI-10A	392-613 mm	203 x 6- 254 x 19 mm	127x127-152x152 mm	127-194 mm

36 kV Baralar için Boyut Aralıkları

BBI-7A	210-225 mm	102x 6-102 x 19 mm	Çevre Uzunluğu	70 mm
BBI-8A	261-278 mm	127 x 6-127 x 19 mm	Çevre Uzunluğu	86 mm
BBI-9A	312-330mm	152 x 6-152 x 19 mm	Çevre Uzunluğu	102-105mm
BBI-10A	392-428 mm	203 x16-203 x 19 mm	Çevre Uzunluğu	127-133 mm

3.6 HDCW Serisi Isı Büzüşmeli Kablo Onarım Manşetleri

- Kablo dış kılıf onarımı için idealdir.
- Metal fermuar kapandıktan sonra ısıtılır.
- Isıtma ile birlikte manşet büzüşür ve manşetin içindeki zambak eriyerek manşet ile kablo arasında güvenilir, su sızdırmaz bir yalıtım sağlar.
- 1000 V'a kadar olan elektriksel izolasyon uygulamalarında kullanılır.
- Gerilime bağlı kalmaksızın tüm kabloların dış kılıf onarımlarında kullanılır.
- Mekanik zorlamalara karşı maksimum koruma sağlar.
- Neme karşı mükemmel yalıtım gösterir.

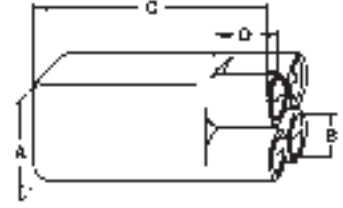
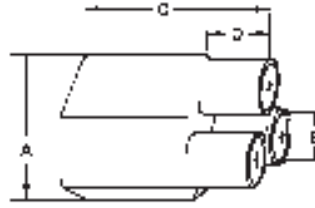


Ürün Özellikleri

Kablo-Ø max./min. mm	İç Kısım		Duvar Kalınlığı		Uzunluk mm	Ürün
	Büzüşmeden Önce mm	Büzüşmeden Sonra mm	Büzüşmeden Önce mm	Büzüşmeden Sonra mm		
35/10	43	8	0,5	3,2	250	HDCW 35 / 10-250
					500	HDCW 35 / 10-500
					750	HDCW 35 / 10-750
					1000	HDCW 35 / 10-1000
55/15	68	15	0,5	3,2	250	HDCW 55 / 15-250
					500	HDCW 55 / 15-500
					750	HDCW 55 / 15-750
					1000	HDCW 55 / 15-1000
80/25	93	25	0,5	3,2	250	HDCW 80 / 25-250
					500	HDCW 80 / 25-500
					750	HDCW 80 / 25-750
					1000	HDCW 80 / 25-1000
110/30	120	28	0,6	3,2	250	HDCW 110 / 30-250
					500	HDCW 110 / 30-500
					750	HDCW 110 / 30-750
					1000	HDCW 110 / 30-1000
140/40	140	34	0,6	3,2	250	HDCW 140 / 40-250
					500	HDCW 140 / 40-500
					750	HDCW 140 / 40-750
					1000	HDCW 140 / 40-1000

3.7 SKE Isı ile Daralan Damar Ayırma Parçaları

- Orta / kalın cidar kalınlığına sahiptir, içi yapışkanlıdır.
- Kablo damar ayrımlarının izolasyonu ve sızdırmazlığı için kullanılır.
- Mükemmel elektriksel ve mekanik koruma sağlar.
- Aşındırıcı yakıtlara, sıvılara ve yağlara dayanıklıdır.
- Alev mukavemet gösterir.
- Dahili ve harici uygulamalarda kullanılabilir.
- Sürekli çalışma sıcaklığı -55 °C ile 100 °C arasındadır.
- Büzüşme sıcaklığı minimum 135 °C'dir.
- Dielektrik kuvveti 11 kV/ mm'dir.



Seçim Tablosu

Kesit Alanı (mm ²)		Boyutlar (mm)				Ürün		
3-Damar	4-Damar	A ¹⁾	A ²⁾	B ¹⁾	B ²⁾	C	D	
1,5-10	-	25,0	9,0	9,0	3,0	70,0	18,0	SKE-3F / 1+1,5
16-50	-	31,0	18,0	15,0	5,0	90,0	25,0	SKE-3F / 2
70-150	-	55,8	22,5	30,4	9,0	180,0	44,0	SKE-3F / 4
185-400	-	110,0	35,0	40,0	17,5	178,0	38,0	SKE-3F / 5
-	1,5-35	35,0	12,0	15,0	3,0	95,0	24,0	SKE-4F / 1+2
-	35-150	60,0	22,9	30,0	6,4	202,0	38,1	SKE-4F / 3+4
-	150-400	78,7	35,6	38,1	13,0	240,0	55,0	SKE-4F / 5

1) Büzüşmeden Önce 2) Büzüşmeden Sonra

3.8 FVAM Serisi Isı Büzüşmeli Data/Sinyal Kablosu Ek Mufları

Kullanım

FVAM Serisi ısı büzüşmeli ek mufları, bütün data/sinyal kablolarında kullanılabilir.

Teknik Özellikler

- FVAM moleküler çapraz-bağlı polyolefenden üretilmiştir.
- Kılıfın iç tarafı ısıyla eriyen yapışkan ile kaplıdır.
- Isıtıldığında kılıf büzüşür, yapışkan eriyerek kablo ile kılıf arasında su geçirmez, güçlü bir yapı oluşur.
- Kılıfın dış tarafı eşit aralıklarla dizilmiş renkli noktalardan oluşur.
- Bu noktalar kılıfa yeterli ısı uygulandığında buharlaşırlar.
- Kitin içerisinde alüminyum korumalı bir manşet daha bulunur.
- Bu kılıf mekanik koruma sağlaması için ısı büzüşmeli ekin altına yerleştirilir.



Seçim Tablosu

Koruyucu kılıftaki Maksimum Çap	Ekteki Konnektör Çifti Sayısı			Ürün
	mm	Ø mm		
		0,4	0,6	0,8
43	30	20	10	FVAM 1/6
68	100	50	30	FVAM 2/6
93	150	100	70	FVAM 3/6
120	200	200	150	FVAM 4/6
120	400	300	200	FVAM 5/6
137	600	500	300	FVAM 6/6

3.9 91-AH Serisi Isı Büzüşmeli Alçak Gerilim Kablo Ekleri

- Konnektörlerle birleştirilen her bir damar ayrı ayrı izole edilir ve içi yapışkanlı kablo dış kılıfı bütün bir eki kaplayacak ve tam bir sızdırmazlık sağlayacak şekilde yerleştirilir.
- Sürekli çalışma sıcaklığı -55 °C ile 130 °C arasındadır.
- Dielektrik kuvveti 19,7 kV/ mm'dir.
- Çok soğuk ve çok sıcak ortamlarda üründe hiçbir bozulma gözlenmez.
- Neme ve korozyona mukavemet gösterir.
- VDE 0278 standardına uygundur.



Seçim Tablosu

Kablo Kesiti (mm ²)	Boyutlar		Ürün
	Büzüşmeden önce IS (mm)	Büzüşmeden sonra AS (mm)	
5 x 1,5-5 x 6	12...≤ 3	27...≤ 8	91-AH 20-5 S
5 x 6-5 x 16	12...≤ 3	38...≤ 12	91-AH 21-5 S
4 x 6-4 x 25	12...≤ 3	38...≤ 12	91-AH 21 S
4 x 16-4 x 50	19...≤ 6	55...≤ 15	91-AH 22 S
4 x 25-4 x 95	27...≤ 8	65...≤ 15	91-AH 23 S
4 x 35-4 x 150	32...≤ 7,5	85...≤ 26	91-AH 24 S
4 x 95-4 x 300	48...≤ 15	128...≤ 38	91-AH 25 S

IS = Tüpün iç kısmı; AS = Tüpün dış kısmı

3.10 10/15/36 kV Orta Gerilim Kablo Ekleri

- İzolasyonda, kablo yalıtkanının kalem şeklinde soyularak iç yarıiletkeninin ortaya çıkarılmasını ve kablo katmanlarının değişik bantlar kullanılarak yapılmasını gerektiren bir sistemdir.
- Kablo dış kılıfı olarak kalın cidarlı, içi yapışkanlı, ısı ile daralan tüpler kullanılmaktadır.
- VDE 0278 standardına uygundur.



Ürün Özellikleri

Ürün Cinsi	Kullanım Gerilimi	Kablo Kesiti (mm ²)
MA 22-HS a	maks. 6 kV	1x50-1x120
MA 25-HS a	maks. 6 kV	3x25-3x70
MA 26-HS a	maks. 6 kV	3x95-3x150
MA 25-HS b	maks. 10 kV	3x50
MA 26-HS a	maks. 10 kV	3x70-3x150
MA 26-HS b	maks. 10 kV	3x185
MA 27-HS	maks. 10 kV	3x240
MA 21-HS	maks. 15 kV	1x25-1x35
MA 22-HS a	maks. 15 kV	1x50-1x70
MA 22-HS b	maks. 15 kV	1x95-1x120
MA 23-HS	maks. 15 kV	1x150-1x240
MA 25-HS a	maks. 15 kV	3x25-3x35
MA 26-HS a	maks. 15 kV	3x50-3x120
MA 26-HS b	maks. 15 kV	3x150
MA 27-HS	maks. 15 kV	3x185-3x240
94-A 53 HS	maks. 36 kV	1x35-1x50
94-A 54 HS	maks. 36 kV	1x70-1x150
94-A 55 HS	maks. 36 kV	1x185-1x240



4.1	Scotch® PVC Elektrik İzolasyon Bantları	33
4.2	Scotch® Alçak Gerilim ve Orta Gerilim Kablo Ek ve Tamir Bantları	36
4.3	Scotch® Özel Bantlar	38
4.4	Scotch® 9545 Bez Dokuma Bantları	43

Elektrik izolasyonu ve markalama maksadı ile kullanılan PVC esaslı bantlar ana yapısını yapışkan ve bant gövdesinin oluşturduğu dört katmandan oluşmaktadır. Bantlarda kullanılan yapışkan sıcakta gövdeden ayrılmaz ve dayanıklıdır. Bant gövdesi oldukça elastiktir, kabloun bükümlerine, sıcak soğuk değişimlerine aynı şekilde cevap verir.



4.1 Scotch® PVC Elektrik İzolasyon Bantları

Scotch™ 22

- Aleve dayanıklıdır.
- -18 °C'den 105 °C'ye kadar çalışma ısısına sahiptir.
- Çok sağlam ve dayanıklıdır.
- Çok elastiktir.
- Alev, pas, UV, aşınma, nem ve kimyasal maddelere mukavemet gösterir.
- Kalınlığı 0,254 mm'dir.
- Dielektrik kuvveti 12 kV/ 1 kat'tır.
- Tüm ağır işlere uygundur: Bara izolasyonunda, trafo yalıtımında, şalter bağlantılarında, esnek kondüilerde neme karşı korumada ve kablo tamirlerinde kullanılır.
- Yanmayı devam ettirmez.
- UL, CSA, VDE standartlarını karşılar.

Scotch™ 33+

- 1000 V'a kadar dahili ve harici her türlü uygulamada (özellikle nemli ve solvent buharlı ortamda) kullanılabilir.
- Aleve dayanıklıdır.
- -18 °C'den 105 °C'ye kadar çalışma ısısına sahiptir.
- Her türlü yüzeye uyan esneklik sağlar.
- Pas, UV, aşınma, nem, asit ve bazlara mukavemet gösterir.
- Kalınlık: 0,178 mm.
- Dielektrik kuvveti: 8 kV/ 1 kat.
- Yüksek gerilim ek mufları ve başlıkları üzerinde aşınmaya karşı koruyucu kılıf oluşturur.
- Yanmayı devam ettirmez.
- UL, CSA, VDE standartlarını karşılar.
- Rengi siyahtır.

Scotch™ 35

- 1000 V'a kadar ek, başlık ve konnektör izolasyonunda kullanılır.
- -18 °C'den 105 °C'ye kadar çalışma ısısına sahiptir.
- Kolay uygulanır.
- Pas, UV, aşınma, nem, asit ve bazlara mukavemet gösterir.
- 9 değişik renkte bulunabilir: Kırmızı, mavi, yeşil, sarı, kahve, gri, beyaz, turuncu, mor.
- Kalınlığı 0,178 mm'dir.
- BS3924 ve UL510 standartlarını karşılar.
- Dielektrik kuvveti: 8 kV/ 1 kat'tır.

Teknik Bilgiler

Bant No:		22	33+	35
	Birim			
Ebatlar	mm x m	19 x 33	19 x 6 19 x 20 50 x 20 38 x 33	19 x 20
Renk	-	siyah	siyah	Kırmızı, sarı, yeşil mavi, kahverengi, beyaz gri, turuncu, mor
Malzeme	-	PVC	PVC	PVC
Kalınlık	mm	0,25	0,18	0,18
Çekme dayanımı	N / mm ²	14	19	17
Uzama kuvveti	N / 10 mm	35	35	30
Uzama oranı	%	200	250	225
Tutma kuvveti	N / 10 mm	2,2	3	2,2
Dielektrik direnci	Ω / cm	10 ¹²	10 ¹²	10 ¹²
Dielektrik kuvveti	kV / 1 kat	12	8	8
Elektrolitik korozyon etkisi	-	A 1,4	A 1,2	A 1,4
Yanıcılık	-	-	-	-
Sınır sıcaklık değeri	°C	105	105	105
IEC 454-3	-	-	Tip 7	Tip 6
VDE-Test sonuçları	-	-	var	var
Yağa ve çözücülere karşı dayanımı	-	var	var	var

Scotch™ Super 88

- Aleve dayanıklıdır.
- -18 °C'den 105 °C'ye kadar çalışma ısısına sahiptir.
- Düzgün olmayan yüzeyleri mükemmel kaplar.
- Pas, UV, aşınma, nem, asit ve bazlara mukavemet gösterir.
- Mükemmel esneklik sağlar.
- Kalınlığı 0,216 mm'dir.
- Dielektrik kuvveti 10 kV/ 1 kat'tır.
- 1000 V'a kadar dahili ve harici her türlü uygulamalarda (özellikle nemli ve solvent buharlı ortamda) kullanılabilir.
- Havai hat ve bara izolasyonunda kullanılır.
- Yüksek gerilim ek mufları ve başlıkları üzerinde aşınmaya karşı koruyucu kılıf oluşturur.
- UL, CSA, VDE standartlarını karşılar.

Temflex™ 1500

- Standart tip PVC banttır.
- 1000 V'a kadar elektriksel izolasyon uygulamalarında kullanılır.
- Aşınma, nem, asit, baz ve değişen hava koşullarına mukavemet gösterir.
- Kaliteli, esnek ve yapışkanı kuvvetlidir.
- Yüksek dielektrik dayanımına sahiptir.
- Mekanik koruma sağlar.
- Dielektrik kuvveti 39,37 kV/ mm'dir.

Teknik Bilgiler

Bant No:	Birim	Super 88	Temflex 1500
Ebatlar	mm x m	19 x 6 19 x 20	19 x 20
Renk	-	siyah	sarı-yeşil
Malzeme	-	PVC	PVC
Kalınlık	mm	0,22	0,15
Çekme dayanıklılığı	N / mm ²	16	13
Uzama kuvveti	N / 10 mm	35	20
Uzama oranı	%	250	170
Tutma kuvveti	N / 10 mm	2,8	1,8
Dielektrik direnci	Ω / cm	10 ¹²	10 ¹¹
Dielektrik kuvveti	kV / mm	45	40
Elektrolitik korozyon etkisi	-	A 1,2	A / B 1,8
Yanıcılık	-	-	-
Sınır sıcaklık değeri	°C	105	90
IEC 454-3	-	Tip 7	Tip 5
VDE-Test sonuçları	-	var	var
Yağa ve çözücülere karşı dayanımı	-	var	var

Temflex™ 1300e

- Standart tip PVC banttır.
- Kaliteli, esnek ve yapışkanı kuvvetlidir.
- 1000 V'a kadar elektriksel izolasyon uygulamalarında kullanılır.
- Kalınlığı 0,13 mm'dir.
- 9 değişik renkte bulunur: Siyah, kırmızı, mavi, yeşil, kahverengi, sarı, gri, beyaz, sarı-yeşil.



Scotch™ 710

- Yüksek kaliteli PVC banttır.
- Esnek ve yapışkanı kuvvetlidir.
- UV, korozyon, asit ve bazlara karşı dayanıklıdır.
- Dielektrik kuvveti 45 kV/mm'dir.
- 1000 V'a kadar elektrik izolasyonu uygulamalarında kullanılır.
- Yanmayı devam ettirmez.
- VDE standartlarına uygundur.
- Renk: Siyah
- Kalınlığı 0,17 mm'dir.
- Sürekli çalışma sıcaklığı 90 °C'dir.



Scotch™ 2151

- Kendi kendine kaynayan alçak gerilim izolasyon banttır.
- 10 misli uzama, boşluksuz, nemi geçirmeyen izolasyon sağlar.
- UV, dış hava şartları ve koronoya karşı dayanıklıdır.
- Kalınlığı 0,51 mm'dir.
- Dielektrik kuvveti 27 kV/mm'dir.
- Çalışma sıcaklığı 90 °C'dir.
- Alçak gerilim eklerinin izolasyonunda, motor bağlantılarının izolasyonunda, nem sızdırmazlığı gerektiren bağlantılarda, genel amaçlı sızdırmazlık uygulamalarında kullanılır.
- Mekanik dayanımı arttırmak amacıyla 3M Scotch™ PVC bantlar ile birlikte kullanıldığında yalıtım ve izolasyon için en ekonomik yöntemdir.

Temflex™ 1600

- Standart tip PVC banttır.
- 1000 V'a kadar elektriksel izolasyon uygulamalarında kullanılır.
- Kaliteli, esnek ve yapışkanı kuvvetlidir.
- Yanmayı devam ettirmez.
- Aşınma, nem, asit, baz ve değişen hava koşullarına mukavemet gösterir.
- Kalınlığı 0,15 mm'dir.
- Dielektrik kuvveti 39,4 kV/mm'dir.

Scotch™ 780

- Yüksek kaliteli PVC banttır.
- Esnek ve yapışkanı kuvvetlidir.
- UV, korozyon, asit ve bazlara karşı dayanıklıdır.
- Dielektrik kuvveti 45 kV/mm'dir.
- 1000 V'a kadar elektrik izolasyonu uygulamalarında kullanılır.
- Yanmayı devam ettirmez.
- VDE standartlarına uygundur.
- 6 renkte bulunur: Siyah, beyaz, mavi, kırmızı, yeşil, sarı-yeşil
- Kalınlığı 0,18 mm'dir.
- Sürekli çalışma sıcaklığı 80 °C'dir.



4.2 Scotch® Alçak Gerilim ve Orta Gerilim Kablo Ek ve Tamir Bantları

Scotch™ 13

- Yarı iletken kendi kendine kaynayan banttır.
- 130 °C' de özellikleri değişmez.
- UV, nem ve solventlere mukavemet gösterir.
- Düzgün olmayan yüzeylere uygulanabilir.
- Kalınlığı 0,762 mm'dir.
- Yüksek gerilim uç ve konnektörlerinin köşelerinin sarılmasında, yüksek gerilim ek ve başlıklarında ekran devamlılığı sağlanmasında, zarar görmüş kabloların bakır ekran altındaki yarı iletken tabakanın onarımında ve alan kontrol konilerinin iletken kısımlarında kullanılır.



Scotch™ 23

- Kendi kendine kaynayan yüksek gerilim izolasyon bantıdır.
- 10 misli uzama, boşluksuz, nemi geçirmeyen izolasyon sağlar.
- UV, dış hava şartları ve koronoya karşı dayanıklıdır.
- Kalınlığı 0,762 mm'dir.
- Dielektrik kuvveti 31,9 kV/ mm'dir.
- +130 °C ve 69 kV'a kadar izolasyonda kullanılır.
- XLPE ve EPR kablolarda aşırı yüklenme durumunda ısı dağılımı sağlar.
- Kablolarda 36 kV'a kadar elektrik alan ve kontrol konileri oluşturur.
- Yüksek ve alçak gerilim kablolarında neme karşı izolasyon, uç kapama sağlar.
- Orta ve yüksek gerilim kablo eklerinde izolasyon sağlar.



Teknik Bilgiler

Bant No:		13	23
	Birim		
Ebatlar	mm x m	19 x 4,5	19 x 9,15
Renk	-	siyah	siyah
Malzeme	-	sentetik Kauçuk	PP-Kauçuk
Kalınlık	mm	0,76	0,76
Çekme dayanıklılığı	N / mm ²	1,5	1,8
Uzama kuvveti	N / 10 mm	> 11	13,5
Uzama oranı	%	> 700	1000
Dielektrik direnci	Ω / cm	10 ³	10 ¹⁵
Dielektrik kuvveti	kV / mm	-	31
Elektrolik korozyon etkisi	-	-	A1
Yanıcılık	-	-	-
Sınır sıcaklık değeri	°C	90	90
a) Kısa süreli aşırı yük sıcaklığı	°C	130	130

Scotch™ 130 C

- Kendi kendine yapışan yüksek gerilim izolasyon bantıdır.
- +130 °C ve 69 kV'a kadar izolasyonda kullanılır.
- Sürekli çalışma sıcaklığı 90 °C'dir.
- Dielektrik kuvveti 29,5 kV/ mm'dir.
- UV, dış hava şartları ve koronaya karşı mukavemet gösterir.
- 10 misli uzama yapar.
- Boşluksuz, nemi geçirmeyen izolasyon sağlar.
- Kalınlığı 0,762 mm'dir.
- Kablolarda 36 kV'a kadar elektrik alan ve kontrol konileri oluşturmak, yüksek ve alçak gerilim kablolarında neme karşı izolasyon, orta ve yüksek gerilim kablo eklerinde elektriksel izolasyon sağlamak için kullanılır.



Scotch™ 24

- Çorap şeklinde, kalay kaplı bakır örgü banttır.
- Ateş, yağ, pas, solvent, UV, ozon ve neme dayanıklıdır.
- Yüksek ısılarda kararlıdır.
- Yüzeğe uyum sağlayabilecek şekilde esnektir.
- Özel yapısı sayesinde üst üste gelen katlar birbirine kenetlenir.
- Kalınlığı 0,406 mm'dir.
- Gözenekli olması ek esnasında reçinenin tam nüfuz etmesini sağlar.
- Eklerde elektriksel ekranlamayı devam ettirir.
- Elektrik alan kontrol konisinde iletken yüzey yaratır.
- Yağlı kablolarda ek bağlantı bölgesinde kullanılır.



Teknik Bilgiler

Bant No:	Birim	130 C	24
Ebatlar	mm x m	19 x 9,15 25 x 9,15	25 x 4,5
Renk	-	siyah	siyah
Malzeme	-	sentetik Kauçuk PP	kalay kaplı bakır
Kalınlık	mm	0,76	0,4
Çekme dayanımı	N / mm ²	1,7	-
Uzama kuvveti	N / 10 mm	13	40
Uzama oranı	%	> 1000	> 70
Dielektrik direnci	Ω / cm	10 ¹⁵	-
Dielektrik kuvveti	kV / mm	29,5	-
Elektrolitik korozyon etkisi	-	A1	-
Yanıcılık	-	-	-
Sınır sıcaklık değeri	°C	90	-
a) Kısa süreli aşırı yük sıcaklığı	°C	130	-
Yağa ve çözücülere karşı dayanımı	-	-	-

4.3 Scotch® Özel Bantlar

Scotchrap™ 50

- Tüm hava koşullarında kullanılabilen korozyon önleme bantıdır.
- Ekler, boru hatları, valflerde her iklim koşulunda paslanmayı önler, izolasyon sağlar.
- Aşınma, nem, tuzlu su, topraktaki asit ve bazlara mukavemet gösterir.
- -48 °C 'den 80 °C 'ye çalışma ısısına sahiptir.
- 0,254 mm ve 0,508 mm olmak üzere iki farklı kalınlıkta bulunabilir.
- Mükemmel izolasyon özelliklerine sahiptir.
- Dielektrik kuvveti 39 kV/ mm 'dir.



Teknik Bilgiler

Bant No:	50		
	Birim		
Ebatlar	mm x m	25 x 30,5	50 x 30,5
Renk	-	siyah	
Malzeme	-	PVC	
Kalınlık	mm	0,25	0,50
Çekme dayanıklılığı	N / mm ²	14	
Uzama kuvveti	N / 10 mm	35	
Uzama oranı	%	200	
Tutma kuvveti	N / 10 mm	2,2	
Dielektrik direnci	Ω / cm	$5,0 \times 10^{13}$	
Dielektrik kuvveti	kV	12	20
Elektrolitik korozyon etkisi	-	A 1,5	
Yağa ve çözücülere karşı dayanımı	-	çok iyi	

Scotch™ 2228

- Kendince eriyen kauçuk mastik banttır.
- Elektrik izolasyonu ve sızdırmazlık sağlar.
- Etilen propilen kauçuk bazlı bantın bir yüzü ısıya dayanıklı kuvvetli mastik yapışkanla kaplıdır.
- Bara izolasyonunda ve kablo eklerinde sızdırmazlık amacıyla kullanılır.
- Dış hava şartları ve neme dayanıklıdır.
- Sürekli çalışma sıcaklığı 90 °C'dir.
- Kısa süreli aşırı yük sıcaklığı 130 °C'dir.
- Kalınlığı 1,65 mm'dir.
- Dielektrik kuvveti 19,7 kV/ mm'dir.



Scotch™ 2229

- Kendince eriyen mastik banttır.
- Düzgün olmayan yüzeyleri kolayca sararak mükemmel nem ve korozyon koruması sağlar.
- Darbe ve kesiğe karşı kendi kendini onarma özelliği vardır.
- UV ve kimyasallara karşı mukavemet gösterir.
- Esnek, çatlamaz.
- Diğer izolasyon bantları ile birlikte maksimum elektrik ve mekanik izolasyon sağlar.
- Dış hava şartları ve neme dayanıklıdır.
- Sürekli çalışma sıcaklığı 90 °C'dir.
- Kalınlığı 3,18 mm'dir.
- Dielektrik kuvveti 14,9 kV/ mm'dir.



Scotch™ 2210

- Kendince eriyen kauçuk bazlı izolasyon malzemesi her iklime uygun bir PVC taban üzerine tatbik edilmiştir.
- Aşınmaz; baz, asit, UV, nem ve bakır korozyonuna mukavemet gösterir.
- Mükemmel su ve nem yalıtımı sağlar.
- Kalınlıkları 3,175 mm, 0,635 mm ve 1,143 mm'dir.
- Dielektrik kuvveti 9 kV/ mm'dir.
- Düzgün olmayan yüzeylerde elektrik izolasyonu, nem yalıtımı için 600 V'a kadar kullanılır.
- Trafik sinyalizasyon kablo bağlantıları, terminal koruma, kablo ucu yalıtımı, vibrasyon engelleme ve aydınlatma bağlantıları uygulamalarında kullanılır.

Teknik Bilgiler

Bant No:		2228	2210
	Birim		
Ebatlar	mm x m	50,8 x 3	100 x 3
Renk	-	siyah	siyah
Malzeme	-	EPR / Kauçuk	PVC / Bütil - Kauçuk
Kalınlık	mm	1,65	3,2 0,635 1,143
Çekme dayanımı	N / mm ²	1,5	-
Uzama kuvveti	N / 10 mm	13,5	35
Uzama oranı	%	> 1000	200
Dielektrik direnci	Ω / cm	5,0 x 10 ¹³	-
Dielektrik kuvveti	kV / mm	19,7	12
Yanma gerilimi	kV	25,9	-
Sınır sıcaklık değeri	°C	90	-
a) Kısa süreli aşırı yük sıcaklığı	°C	130	-
Yağa ve çözücülere karşı dayanımı	-	-	iyi

Scotchfil™

- Bant şeklinde mastiktir.
- Pasa mukavimdir, sertleşmez.
- Yağ ihtiva etmez, firesi yoktur.
- Mükemmel uzar ve her yüzeye uygulanabilir.
- Kalınlığı 3,175 mm'dir.
- Dielektrik kuvveti 22,5 kV/mm'dir.
- Alçak gerilim bağlantı izolasyonunda boşlukları ve düzgün olmayan yerleri doldurmak için kullanılır.
- Neme ve pasa karşı koruyucudur.



Scotch™ 2000 Duct Tape

- Genel kullanım amaçlı, vinil özellikli banttır.
- Suyu tutmaz.
- Kesme aparatı gerekmeden elle kolay yırtılabilir.
- Üzerine yazı yazılabilir.
- Kalınlığı 0,152 mm'dir.
- Kablo gruplamasında, paketlemede, kabloların tutturulmasında ve asılmasında, çatlak hortumların ve boruların onarılmasında ve vinil yüzeylerdeki deliklerin kapatılmasında kullanılır.



Teknik Bilgiler

Bant No:	Birim	Scotchfil	Scotch 2000
Ebatlar	mm x m	38 x 1,5	50 x 46
Renk	-	Siyah	Gri
Malzeme	-	Sentetik Kauçuk	PVC
Kalınlık	mm	3,2	0,15
Çekme dayanımı	N / mm ²	-	-
Uzama oranı	%	> 1000	100
Dielektrik direnci	Ω / cm	-	-
Dielektrik kuvveti	kV / mm	23	-
Yanıcılık	-	-	-

Scotch™ 77

- Alevle karşılaşınca yanmaz sert bir kalkan oluşturur.
- Asbetsizdir.
- Tatbik edildiği yerden sökülüp, tekrar kullanılabilir.
- UV, su, tuzlu su, asit ve kanalizasyona mukavemet gösterir.
- Kalınlığı 0,762 mm'dir.
- Dielektrik kuvveti 17,78 kV / mm'dir.
- Yüksek enerji ve kontrol kablolarında, yangın tehlikesi olan bölgelerde, gaz, su veya petrol boru hatlarında ve ek elektrik izolasyonu uygulamalarında kullanılır.



Scotch™ 70

- Kendi kendine kaynayan inorganik silikon kauçuk banttır.
- Çok düşük ısılarda veya 180 °C'kadar H sınıfı ısılarda çalışabilir.
- Ozon, ark ve iklim şartlarına dayanıklıdır.
- Kalınlığı 0,305 mm'dir.
- Dielektrik kuvveti 34,5 kV / mm'dir.
- Yüksek gerilim başlıklarında ve sivri uçlarda arkı önlemek ve sızdırmazlık sağlamak için kullanılır.



Teknik Bilgiler

Bant No:	Birim	70	77
Ebatlar	mm x m	25 x 9,15	38 x 6
Renk	-	mavi-gri	siyah
Kalınlık	mm	0,3	0,76
Çekme dayanımı	N / mm ²	-	10,35
Dielektrik dayanımı	kV / mm	34,5	17,78
Uzama oranı	%	450	150

Scotch™ 27

- Yüksek ısıya dayanıklı, cam elyafli mensucat banttır.
- Sürekli 130 °C sıcaklıkta ve anlık 160 °C sıcaklıkta çalışır.
- Büzüşmez, genişmez.
- İyi bir mekanik mukavemet sağlar.
- Isıyla kuvvetlenen yapışkana sahiptir.
- Kalınlığı 0,170 mm'dir.
- Dielektrik kuvveti 11,5 kV / mm'dir.
- Fırın ve ısıtıcılarda, motor şalter ve anahtarlarda, yüksek ısı bölgelerinde, Scotch 77 bandının dış yüzünde ve yüksek ısı yayan aydınlatma sistemleri uygulamalarında kullanılır.



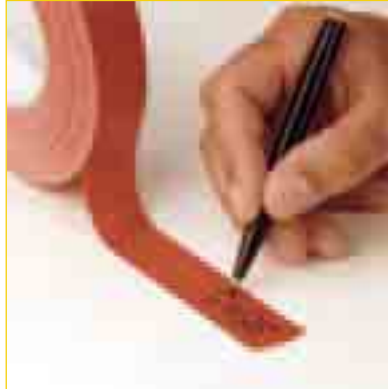
Teknik Bilgiler

Bant No:	Birim	27
Ebatlar	mm x m	19 x 20
Renk	-	Beyaz
Malzeme	-	Cam Elyaf
Kalınlık	mm	0,17
Çekme dayanımı	N / mm ²	-
Uzama kuvveti	N / 10 mm	250
Uzama oranı	%	5
Tutma kuvveti	N / 10 mm	3,0
Dielektrik direnci	Ω / cm	10 ¹³
Dielektrik kuvveti	kV / mm	11,5
Elektrolitik korozyon etkisi	-	A 1,2
Sınır sıcaklık değeri	-	130°C
UL 510	-	var

4.4 Scotch® 9545 Bez Dokuma Bantları

Scotch™ 9545

- Bez dokuma banttır.
- Kaliteli ve yapışkanı kuvvetlidir.
- Kalınlığı 0,27 mm'dir.
- 7 değişik renkte bulunur:
Siyah, kırmızı, mavi, yeşil,
sarı, gri, beyaz.
- Üzerine yazı yazılabilir.
- Genellikle renkli kodlama,
kablo gruplama ve etiketleme
uygulamalarında kullanılır.



Teknik Bilgiler

Bant No:	Birim	9545	
Ebatlar	mm x m	12 x 50 15 x 50 19 x 50 25 x 50	30 x 50 38 x 50 50 x 50
Renk	-	Çeşitli	
Malzeme	-	Bez Dokuma	
Kalınlık	mm	0,27	
Uzama kuvveti	N / 10 mm	84	
Uzama oranı	%	8 - 14	
Tutma kuvveti	N / 10 mm	> 4,0	
Sınır sıcaklık değeri	°C	70	
Yağa ve çözücülere karşı dayanımı	-	iyi	

ET 45

- Polyester film / cam elyaf banttır.
- Basınç duyarlı kauçuk yapışkanlı sisteme sahiptir.
- Polyester film / cam elyaf yapının mükemmel fiziksel ve elektriksel özellikleri vardır.
- ET 45'in kablo gruplama ve bobin sarımı gibi yüksek gerilim kuvvetine ihtiyaç olan uygulamalarda kullanımı yaygındır.
- Siyah ve beyaz renklerde bulunur.



Teknik Bilgiler

Bant No:	Birim	ET45
Ebatlar	mm x m	19 x 20
Kalınlık	mm	0,20
Uzama Kuvveti	N/10 mm	1000
Uzama Oranı	%	3
Dielektrik Kuvveti	kV	5
Sürekli çalışma sıcaklığı	°C	105



5.1	Scotch® Elektrik İzolasyon Bakım ve Koruma Spreyleri	46
-----	---	----

5.1 Scotch® Elektrik İzolasyon Bakım ve Koruma Spreyleri

Scotch™ 1605 Nem alıcı Sprey

- Nem alıcı özellikte spreydir.
- Nemi yok eder ve donmuş bölümleri çözer.
- İnce bir koruyucu film tabakası oluşturarak yeniden nem birikimini önler.
- Boya, plastik, kauçuk ve dokumalara zarar vermez.
- -74 °C'den +175 °C'ye kadar olan ısılarda etkisini sürdürür.

Scotch™ 1609 Silikon Yağlayıcı Sprey

- Bakım, koruma ve kaydırcılık için genel amaçlı bir üründür.
- -32 °C'den +177 °C'ye kadar olan ısılarda hareketli parçaları yağlayarak nem ve pasa karşı uzun süreli bir koruma sağlar.
- Boya, plastik, kauçuk, sünger, ahşap ve dokumalara zarar vermez.



Scotch™ 1625 Kontakt Temizleyici Sprey

- Her türlü kiri, ince oksit tabakalarını ve istenmeyen partikülleri hassas bir şekilde çözer.
- Temizlenen ürünün elektriksel özelliklerini bozmadığı ve yüzeyde artık bırakmaz.
- Renksizdir.
- Dielektrik kuvveti 6,9 kV'dir.

Scotch™ 1626 Yağ Alma Spreyi

- Gres, yağ, yağlayıcılar, reçineler ve katrana karşı ideal bir çözücü ve temizleyicidir.
- Artık bırakmaz, paslanmaya sebep olmaz ve asbesti temizler.
- Plastiğe zarar verebilir.

Scotch™ 1628 Yüzey Bakım Spreyi

- Plastik yüzeylerin bakımında kullanılır.
- Her tür plastik yüzeye uygulanabilir.
- Antistatiktir.
- Yıpranmış yüzeylerin yenilenmesini sağlar ve yüzeylerden gelebilecek her türlü sesi engeller.



Scotch™ 1629 Antistatik Sprey

- Elektrostatik yüklerin kaldırılmasında kullanılır.
- Özellikle data haberleşmesinin yapıldığı cihazlardaki statik yüklerin yok edilmesinde kullanılır.
- Yüzey dirençlerini, toz oluşmasını engeller ve ilgili yüzeyin temizlenmesini ve bakımını sağlar.

Scotch™ 1633 Pas Çözücü Sprey

- Pas çözücü spreydir.
- Neme ve oksidasyona karşı koruma sağlar.
- İdeal bir yağlayıcıdır.

Scotch™ 1640 Multi- 5

- Genel kullanım amaçlı spreydir.
- Sıkışmış civataları ve mekanik parçaları gevşetir, gıcirtısını keser.
- Yağlama amaçlı kullanılır.
- Kirleri ve pas parçalarını temizler, mekanik parçaları korur.

Scotch™ 1601 Koruyucu Kaplama Spreyi (saydam)

- Alkid reçine bazlı saydam bir izolasyon ve kaplama malzemesidir.
- Metal, cam, ahşap, plastik vb. gibi yüzeylere mükemmel yapışarak, esnek ve dayanıklı bir film tabakası oluşturur.
- Yüksek elektrik izolasyon özelliği vardır.
- UV ışınlarına, asitlere, yağlara ve alkalilere, nem ve dış hava şartlarına dayanıklı bir film oluşturur.
- Oda sıcaklığında 15 dakikada kurur, tamamen sertleşmesi 2 saat içinde gerçekleşir.
- Kararlı sıcaklık değeri 700 saat sonra 120 °C'dir.
- Dielektrik kuvveti 40 kV/mm'dir.

Scotch™ 1602, 1603, 1604 Koruyucu Kaplama Spreyi (kırmızı, siyah, gri)

- Scotch 1601'in özelliklerine sahip olan bu ürünlere renklendirici madde eklenmiştir.
- 1602-kırmızı, 1603-siyah, 1604-gri.
- Oda sıcaklığında 15 dakikada kurur, tamamen sertleşmesi 1 saat içinde gerçekleşir.
- Dielektrik kuvveti 34 kV/mm'dir.

Scotch™ 1632 Soğutucu Sprey

- Birkaç saniyede -40 °C'ye soğutarak elektronik komponentlerdeki termal hataları tespit eder.
- Transistör, diyot, direnç ve kondansatör gibi elektronik komponentlerin bakımında kullanılır.
- Artık bırakmaz.
- Toksik malzeme içermez.
- Kokusuz ve zararsızdır.

Scotch™ 1600 Korozyon Önleyici Sprey

- Pas önleyici spreydür.
- Kauçuk-asfalt bazlı yapıya sahiptir.
- Yoğun ve dayanıklı bir kaplama oluşturarak nem, tuzlu su, tüm paslandırıcılar ve fiziksel darbelere karşı koruma sağlar.
- Oda sıcaklığında 1-2 saatte kurur, tamamen sertleşmesi 4 saat içinde gerçekleşir.
- Kararlı sıcaklık değeri 80 °C'dir.

Scotch™ 1617 Çinko Kaplama Spreyi

- Püskürtüldüğü metal yüzey üzerinde elektrokimyasal olarak pas ve korozyona karşı koruyucu bir tabaka oluşturur.
- Demir ve çeliğe mükemmel yapışır. Dış hava şartlarına, UV'ye, neme, alkaline çözücülere ve mineral yağlara dayanıklıdır.
- Oda sıcaklığında 15 dakikada kurur, tamamen sertleşmesi 2 saat içinde gerçekleşir.





6.1	Scotchcode® STD Kablo Kodlama Bant Takımı ve Kesicisi	50
6.2	Scotchcode® SDR Kablo Kodlama Bantları	51
6.3	Scotchcode® SWD/SLS/SLW	51

6.1 Scotchcode® STD Kablo Kodlama Bant Takımı ve Kesicisi

- Kablo kodlama için kullanılan numaralı bant takımı ve kesicisidir.
- 0'dan 9'a kadar tüm rakamlardan birer rulo kodlama bantı ile birlikte satılır.
- Küçük ve taşınabilirdir.
- Kapasitesi 10 rulo banttır.
- İçindeki bantlar, 0'dan 9'a kadar numaralı olabildiği gibi sembol karakterleri de bulunmaktadır.
- Akrilik yapışkanlı polyester bazlı bant; yağlara, aşınmaya, UV ışınlarına ve ısıya dayanıklıdır.
- Sadece istenilen uzunlukta bant kullanılmasını sağlayarak israf önlenir.
- İçerisindeki kodlama bantları bitince SDR serisi bantlar ile tekrar doldurulabilir.



Kullanım Yeri

- Elektrik tesisatlarında ve kontrol noktalarında kablo konumlarının ve yönlerinin belirlenmesi,
- Bakım ve onarım aşamasında olduğu gibi üretim aşamasında da kodlama yapılması,
- Atölyeler, ofisler ve evler için farklı sınıflandırma sistemleri sunulması,
- Alet ve teçhizatların markalanması için kullanılır.



6.2 Scotchcode® SDR Kablo Kodlama Bantları

- Akrilik yapışkanlı polyester bazlı markalama bantıdır.
- Bu bant, Scotchcode® STD Bant Kesici Takımı içinde kullanılır.
- Scotchcode® STD Bant Kesici Takımı içinden kullanıcı dilediği miktarda bantı kopararak, kabloları işaretlemek için kullanılabilir.
- Bant; yağlara, aşınmaya, UV ışınlarına ve ısıya dayanıklıdır.
- Alevi iletmez ve her çapta kabloya uygulanabilir.
- Bant gövdesi oldukça elastiktir, kablonun bükümlerine, sıcak-soğuk değişimlerine aynı şekilde cevap verir.
- Çalışma sıcaklığı -40 °C ile +121 °C arasındadır.
- Bant kalınlığı 0,08 mm, bant genişliği 5,46 mm, bant uzunluğu 2,43 m'dir.
- Kodlama için gerekli olabilecek bütün harf seçenekleri ve çeşitli renklerde bantlar bulunmaktadır.



6.3 Scotchcode® SWD/SLS/SLW

- Hafif, dayanıklı etiketleme takımıdır.
- Akrilik yapışkanlı şeffaf vinil banta sahiptir.
- Düz bir yüzeyde etiket yazımı sağlar.
- Çalışma sıcaklığı -40 °C ile +80°C arasındadır.
- Bant kalınlığı 0,10 mm'dir.
- Uçları kalkmaz, kir, ısı ve yağa mukavimdir.
- SMP Kodlama kalemleri ile etiket yazımı sağlar.



Seçim Tablosu

Ürün	Rulo başına Etiket sayısı	Yazma alanı (mm)	Takım Ebadı (mm)	Önerilen Kablo Çapları (mm)	Kablo Kesiti (mm ²)
SWD	250	19,0x7,9	19,0x34,9	2,3-7,9	4-35
SLW	70	25,4x19,0	25,4x127,0	5,8-33,5	22-500
SLS	170	25,4x12,7	25,4x54,0	3,8-12,4	8-95



7.1	IR-500	54
7.2	IR-60L2	55
7.3	IR-750	56
7.4	IR-1400	56

7.1 IR-500

- Tek nokta lazer ışınları ısı ölçüm cihazıdır.
- Kızılötesi ışın kullanarak temassız ısı ölçümü yapar.
- Yüksek hassasiyete sahiptir.
- Elektrik kablo ve bağlantılarında, panolarda, motor bağlantı kutuları ve rulmanlarında ısınma noktalarının tespitinde kullanılır.
- 6:1 mesafe/ölçüm alanı oranlıdır.
- 0,95 sabit soğurganlığa sahiptir.
- Arkadan aydınlatmalı LCD göstergesi vardır.
- -18 °C ile +275 °C arasında ısı ölçümü yapar.



Teknik Özellikler

IR-500	
Sıcaklık aralığı	-18 °C ile +275 °C arası
Optik	8:1
Soğurganlık	0,95
Spektral duyarlılık	7-18 µm
Tutarlılık	+/-2%
Tekrarlılık	+/-2%
Cevap verme zamanı	500 ms
Relatif nem	10% ile 95% arası 30 °C
Çalışma sıcaklığı	0 °C ile +50 °C arası
Saklama sıcaklığı	-20 °C ile +65 °C arası (Pilsiz)
Güç kaynağı	9V-Pil

7.2 IR-60L2

- 17- nokta lazer ışınları ısı ölçüm cihazıdır.
- 60:1 mesafe/ölçüm alanı oranlıdır.
- 0,10 - 1,0 arasında ayarlanabilir soğurganlığa sahiptir.
- Maksimum ısı ölçüm değeri +870 °C 'dir.
- Yüksek / düşük sıcaklık alarmlı, tetik sabitleyicidir; maks değer ve son okuma tekrarı verir.
- Sert plastik kutu muhafazası, taşıyıcı bilek bandı ve temas ile ölçüm probu ile birlikte satılır.
- Tripod üzerine monte edilebilir.



Teknik Özellikler

IR-60L2	
Sıcaklık aralığı	-30 °C ile +900 °C arası
Optik	50:1 ile 60:1 arası
Soğurganlık	0,1 - 1,0
Spektural duyarlılık	8 - 14 µm
Tutarlılık	+/-0,75%
Tekrarlılık	+/-0,5%
Cevap verme zamanı	250 ms
Relatif Nem	10% - 95%
	30 °C
Çalışma sıcaklığı	0°C - 50 °C
Saklama sıcaklığı	-20 °C - +50 °C
	(Pilsiz)
Güç kaynağı	2 x 1,5 V Pil

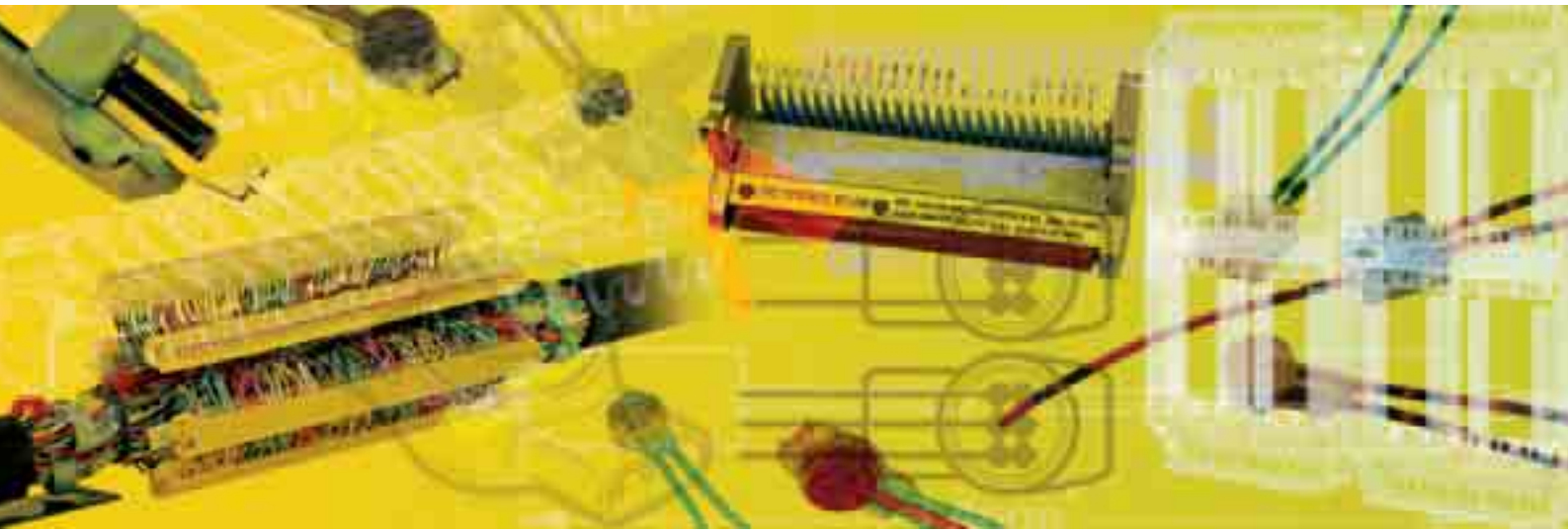
7.3 IR-750

- Tek nokta lazer ışınli ısı ölçüm cihazıdır.
- 6:1 mesafe/ölçüm alanı oranlıdır.
- -32 °C ile +400 °C arasında ısı ölçümü yapar.
- Maksimum değer hafızalıdır.
- 0,95 sabit soğurganlığa sahiptir.
- Sert plastik kutu muhafazası ve taşıyıcı bilek bandı ile birlikte satılır.
- Tripod üzerine monte edilebilir.



7.4 IR-1400

- 8-nokta lazer ışınli ısı ölçüm cihazıdır.
- 50:1 mesafe/ölçüm alanı oranlıdır.
- 0,10-1,0 arasında ayarlanabilir soğurganlığa sahiptir. 12 veri kaydı hafızalıdır.
- Maksimum ısı ölçüm değeri +760 °C 'dir.
- Yüksek/düşük sıcaklık alarmlı, tetik sabitleyicilidir; min, maks, fark, ortalama değer ve son okuma tekrarı verir.
- Sert plastik kutu muhafazası, taşıyıcı bilek bandı ve temas ile ölçüm probu ile birlikte satılır.
- Tripod üzerine monte edilebilir.



8.1	IDC Konnektörler	58
8.2	Y-R-G-B Konnektörler	59
8.3	DBY&DBR Kit	60
8.4	Kablo Kaydırıcıları	61

8.1 IDC Konnektörler

- Alçak gerilim tesislerinde kolay ve hızlı ek yapabilme imkanı sağlarlar.
- İzolasyon sıyrılmadan iletkenlerin branşman bağlantıları için kullanılırlar.
- Sadece pense ile uygulanabilir, hiçbir özel ekipman gerektirmezler.
- Yalıtkan bir malzemedan yapılmışlardır.
- Konnektörlerdeki kapaklar, kontakları koruyucu bir görev üstlenirler.
- U-eleman bazlı teknolojiye sahiplerdir.



Teknik Bilgiler

Kullanım	max. Kesit Alanı mm ²	max. Gerilim V	Sınır Sıcaklık Değeri °C	Renk	Test	Ürün
Konnektör	0,5 - 1,5	600	105	mavi	UL	314
Konnektör	0,5 - 1,5	30	105	siyah	UL	316 IR
Konnektör	0,5 - 1,5	600	105	kırmızı	UL/CSA/CE	558
Konnektör	0,75 - 1,5	600	105	mavi	UL/CSA/CE	560
Konnektör	0,75 - 1,5	600	105	koyu mavi	UL	560 B
Konnektör	4 1,5	600	105	kahverengi	UL/CSA/CE	567
Konnektör	4,0	600	105	sarı	UL/CE	562
Konnektör	0,5 - 1	400	105	kahverengi	UL/CSA	951
Konnektör	0,75 - 1,5	400	105	mavi	UL/CS	952
Konnektör	3,0	400	105	sarı	UL/CSA	953
Konnektör	0,75 - 1,5	320	105	mavi		972

8.2 Y-R-G-B Konnektörler

Esnek olan veya olmayan kablolarla uyum sağlarlar. Isı değişimlerine ve titreşime dayanıklıdır. 3 parçadan oluşmalarından dolayı kolay ve güvenilir çözüm sunarlar.

■ **Yalıtkan:** Esnek ve mekanik etkilere dayanıklı PVC'den oluşur. Ucundaki etek sayesinde içerdeki yayın zarar görmesi engellenir.

■ **Kabuk:** Çelikten yapılmıştır. İçerisindeki elektriksel elemanları dış mekanik etkilerden korur. Ayrıca, yayın genişlemesi için gerekli olan alanın korunmasını da sağlar.

■ **Yay:** Korozyona dayanıklı çelikten yapılmıştır. Kabloya monte edildiği zaman genişleyerek mükemmel mekanik koruma ve optimum elektrik bağlantısını sağlar.



Teknik Bilgiler

Kullanım	max. Kesit alanı mm ²	max. Gerilim V	Sınır Sıcaklık Değeri °C	Renk	Test	Ürün
Konnektör	0,75 - 2,5	600	105	sarı	UL	Y
Konnektör	1 - 6	600	105	kırmızı	UL	R
Konnektör	2,5 - 8	600	105	gri	UL	G
Konnektör	4 - 16	600	105	mavi	UL	B

8.3 DBY & DBR Kit

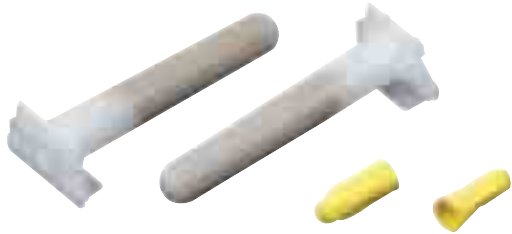
DBY / DBR

- Toprak altı aydınlatma ek kitidir.
- Dış aydınlatma ve uygulamalarında kolay montaj ve güvenilir çözüm sunar.
- Scotchlock Y ve R konnektörleri kullanılır.
- Uygulama sıcaklığı 0 °C ile 40 °C arasında değişir.
- Çalışma sıcaklığı -40 °C ile 105 °C arasında değişir.
- Gerilim değeri 30 V'tur.



DBY-6 / DBR-6

- Toprak altı aydınlatma ek kitidir.
- Dış aydınlatma ve uygulamalarında kolay montaj ve güvenilir çözüm sunar.
- Scotchlock Y ve R konnektörleri kullanılır.
- Uygulama sıcaklığı 0 °C ile 49 °C arasında değişir.
- Çalışma sıcaklığı -40 °C ile 105 °C arasında değişir.
- Gerilim değeri 600 V'tur.



Teknik Bilgiler

Gerilim	Kesit Alanı mm ²	Uygulama Alanı		Ürün
		min. (mm ²)	max. (mm ²)	
30 V	0,75 - 2,5	2,0	7,5	DBY
30 V	1,0 - 6,0	5,0	16,0	DBR



8.4 Kablo Kaydırıcıları

- Yarısaydam, beyaz ve polimer bazlı bir jeldir.
- Sürtünme katsayısını 0,1 seviyelerine kadar düşürür, kayganlığı artırdığı için çekim esnasında kablunun zedelenmesini önler.
- -6,5 °C ile 43,4 °C arasındaki sıcaklık değerleri için kullanılabilir.
- Kuruduktan sonra artık bırakmaz.
- Gerilim değeri 30 V'tur.



Seçim Tablosu

Ürün	Miktar
Wire Lub-I / 0,2	0,20 Litre/Tüp
Wire Lub-I / 0,95	0,95 Litre/Şişe
Wire Lub-I / 3,78	3,78 Litre/Kova
Wire Lub-I / 18,92	18,92 Litre/Kova
Wire Lub-P / 0,95	0,95 Litre/Şişe
Wire Lub-P / 3,78	3,78 Litre/Kova
Wire Lub-P / 18,92	18,92 Litre/Kova
Wire Lub-WT / 3,78	3,78 Litre/Kova



**Bor Enerji İnşaat Elektrik Mühendislik
Taahhüt Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi**

Aydınevler Mh. Kırçıçeği Cd., No:20, D:1
Küçükyalı, Maltepe / İstanbul

Tel:+90 216 489 70 96 **Faks :**+90 216 489 70 97

E-mail : info@borenerji.com

www.borenerji.com

3M Yetkili Bayi
Elektrik Ürünleri