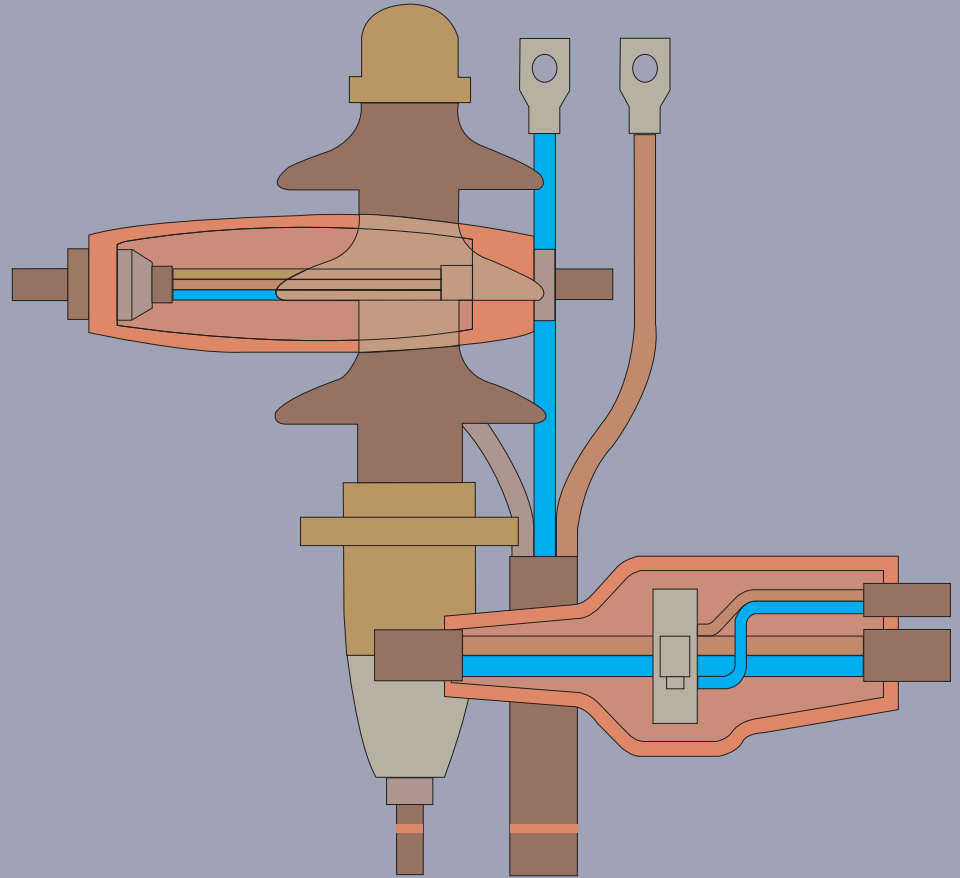




KABLO AKSESUARLARI



**KABLO
AKSESUARLARI**

SİLİKON – KAUÇUK İZOLATÖRLÜ KABLO BAŞLIKLARI

EN UYGUN VE GÜVENİLİR BAŞLIK TEKNOLOJİSİ

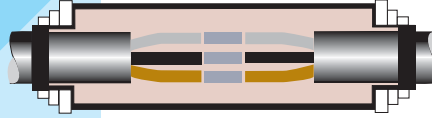
SİLİKON - KAUÇUK İZOLATÖRLÜ DAHİLİ VE HARİCİ TİP KABLO BAŞLIKLARI

- Tek damarlı ve üç damarlı değişik kesitli PROTOTHEN-X™ yalıtkanlı kabloların dahili ve harici ortamlardaki şalt tesislerine irtibatında kullanılır.
- Dahili ve harici silikon kablo başlıkları monoblok olarak tek aşamada üretilmektedir.
- Çok tozlu, nemli ve benzeri ağır işletme şartlarına karşı dayanıklıdır.
- -50°C ile + 250°C arası sıcaklıklarda fiziksel herhangi bir değişikliğe uğramadan sorunsuz çalışabilir.
- Uygun boyutları sayesinde dar hacimlerde kolaylıkla kullanılabilir.
- Yapımı basittir ve çok kısa bir zaman içinde montajı gerçekleştirilir.
- Kablo sektörünün en büyüğü ve araştırma - geliştirmeye en çok bütçe ayıran lider Prysmian tarafından standartlara uygun şekilde üretilmektedir.
- İzolatörlerin üzerindeki kanatlar vasıtası ile gövde üzerindeki kuru bölgelerde su birikmesi önlenmiş ve aynı kanatlar sayesinde ark atlama mesafesi uzatılmıştır.
- İzolatörler silikon - kauçuk'tan imal edilmiş olup, su geçirmezler ve 130°C sıcaklıktaki buhar altında çalışabilirler.
- Harici tip kablo başlıklarında kullanılan kablo pabuçları, başlıkların içine su girmesini önleyecek şekilde özel olarak dizayn ve imal edilmiştir.
- Silikon - kauçuk izolatörlerin önemli özelliklerinden birisi maksimum işletme sıcaklığında damar yalıtkan malzemesini sıkıca sarmasıdır.
- İzolatörler ark atlamalarından dolayı bünyeleri içinde meydana gelebilecek gazları kolayca dışarı atabilecek fiziksel yapıya sahiptirler.
- İzolatörler kimyasal olarak zayıf asitlere, alkali mineral bazlı yağlara, alkol ve fenollere dayanıklıdır.
- Her izolatörün içinde, imalat sırasında yerleştirilmiş, elektrikli alanın dağılımını düzenleyici, yarı iletken ve özel silikon - kauçuk'tan yapılmış bir deflektör bulunmaktadır.
- Üç damarlı kabolarda kullanılan harici başlıklarda damar ayırım yeri Piretolin ile doldurulur. Piretolin dolgu, topraklama sistemi ile birlikte damarların ayırım yerinde elektrikli ve mekanik güvenliği sağlar.
- Silikon - kauçuk izolatörlü kablo başlıkları 40 kA (Tepe değer) veya özel montaj şekliyle 125 kA (Tepe değer) kadar kısa devre akımlarına karşı dayanıklıdır.

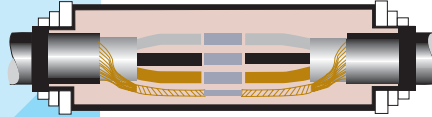
ALÇAK GERİLİM VE ORTA GERİLİM KABLOLARI İÇİN PİRETOLİN EK MUFLAR

ALÇAK GERİLİM

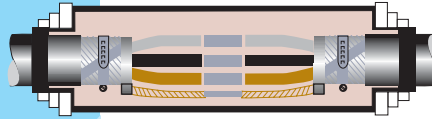
YVV(NYY) 0,6/1 kV
kablolar için kablo ekleri



YVMV (NYCY) 0,6/1 kV
kablolar için kablo ekleri



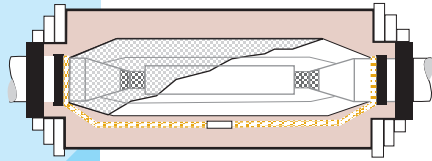
YVOV (NYRY) 0,6/1 kV
YVŞV (NYFGY) 0,6/1 kV
kablolar için kablo ekleri



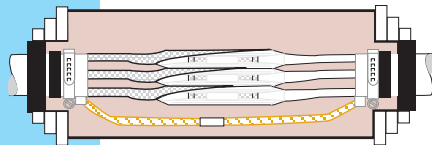
Protodur yalıtkanlı alçak gerilim kablolarının birbirine eklenmesi için kullanılan Piretolin ekler, özellikle küçük ölçü ve ağırlıkları ile ve yüksek izolasyon direnci sayesinde, bağlantının güvenli bir şekilde yapılması sağlanır. Piretolin kablo ekleri aşınmaz, yıpranmaz, toprak altında, suda veya serbest şekilde kullanılabilirler.

ORTA GERİLİM

Bir Damarlı 3,6/6 kV - 6/10 kV -
8,7/15 kV ve 20,3/35 kV
Protothen-X™ yalıtkanlı
kablolar için kablo ekleri



Üç Damarlı 3,6/6 kV - 6/10 kV -
8,7/15 kV ve 20,3/35 kV
Protothen-X™ yalıtkanlı
kablolar için kablo ekleri



Çelik zırlı kablolar, bakır örgü koruma kafesiyle donatılmış Piretolin kablo ekleriyle bağlanır. Koruma kafesi kalaylı bakır örgüden oluşmuştur ve mekanik korumayı sağlar.

Yüksek gerilim iletken ve yalıtkan bantlarla yapılan sargılarla meydana getirilen deflektör ise elektrik alanının kontrol altına alınmasını sağlar.

Akışı gayet kolay olan Piretolin maddesiyle ek kalıpları tamamen doldurulur ve sertleşmenin ardından kablo devreye sokulabilir.

Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.

GENEL MÜDÜRLÜK

Haktan Is Merkezi No:39 K:2
Setüstü Kabatas 34427 **İSTANBUL**
T : 0 212 393 77 00
T : 0 212 393 77 62

FABRİKA

Bursa Yolu No: 1
Mudanya 16941 BURSA
T : 0 224 270 30 00
F : 0 224 270 30 30

BÖLGELER

İSTANBUL BÖLGE

Haktan Is Merkezi No:39 K:2
Setüstü Kabatas 34427 **İSTANBUL**
T : 0 212 393 77 23
F : 0 212 393 77 62

İZMİR BÖLGE

T : 0 232 463 14 07
F : 0 232 463 16 38
M: 0 554 789 45 19

ANKARA BÖLGE

Atatürk Bulvarı No: 175/3
Kavaklıdere 06680 ANKARA
T : 0 312 418 27 84
F : 0 312 418 28 44
F : 0 312 418 29 11
M: 0 552 486 03 03
M: 0 532 486 03 03

ADANA BÖLGE

Reşatbey Mah. Prof. Dr. Nusret
Fişek Cad. Ditaş Apt. No: 20
Seyhan/ADANA
T : 0 322 454 56 00
F : 0 322 453 33 11
M: 0 555 272 91 77
M: 0 532 296 50 80

BURSA BÖLGE

T : 0 224 270 30 59
F : 0 224 270 30 35
M: 0 553 248 92 23

SAMSUN BÖLGE

T : 0 212 393 77 43
F : 0 212 393 77 62
M: 0 553 248 92 27