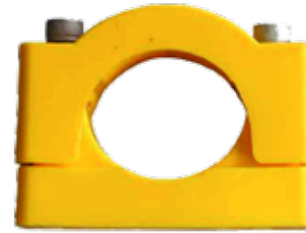
The logo for PIKATU is rendered in a bold, red, sans-serif font. The letters are thick and blocky, with a slight shadow effect. The 'P' and 'K' are particularly prominent. The background features abstract geometric shapes in red and black, creating a modern, industrial feel.

PIKATU

CABLE ASSEMBLY EQUIPMENT

SINGLE CLAMPS



PK PKATU 16/30 CLASSIC SINGLE CABLE CLAMP

Pkatu Classic clamps cables with a diameter of 16-30 mm. The cable clamp is an antimagnetic clamp. (Antimagnetic Clamp)

PK PKATU 45/55 CLASSIC SINGLE CABLE CLAMP

Pkatu Classic clamps cables with a diameter of 45-55 mm. The cable clamp is an antimagnetic clamp. (Antimagnetic Clamp)

PK PKATU 50/75 CLASSIC SINGLE CABLE CLAMP

Pkatu Classic clamps cables with a diameter of 50-75 mm. The cable clamp is an antimagnetic clamp. (Antimagnetic Clamp)

CABLE CLAMPS

SINGLE MODULAR CLAMPS



PMM-POLYMER MINI MODULAR SINGLE CABLE CLAMP

SUITABLE FOR ALL CABLES IN THE DIAMETER
RANGE OF 25/55mm.
PRACTICAL AND ECONOMICAL ASSEMBLY.
THE PROVIDED BOLTS ARE M8.



PMY PKATU MODULAR CLAMP 33/55mm

SUITABLE FOR ALL CABLES IN THE
DIAMETER RANGE OF 33mm -55mm



PMX PKATU MODULAR SINGLE CABLE CLAMP

SUITABLE FOR ALL CABLES IN THE
DIAMETER RANGE OF 50mm - 70mm.



PMYX PKATU MODULAR CLAMP 60/80mm

SUITABLE FOR ALL CABLES IN THE
DIAMETER RANGE OF 60mm - 80mm.



PMM-POLYMER MINI MODULAR SINGLE CABLE CLAMP

SUITABLE FOR ALL CABLES IN THE DIAMETER
RANGE OF 25/55mm. THE BOLT IS M8.

CABLE CLAMPS

PKATU TREFOIL CLAMPS



PTK 30-45 PKATU TREFOIL CLAMP

XLPE KABLO TREFOIL KELEPÇESİ
POLYAMIDE/POLYMER (glass fiber
reinforced) MIN. DIAMETER:30mm -
MAX. DIAMETER: 45mm



PTK 40-55 PKATU TREFOIL CLAMP

MIN DIAMETER: 40mm - MAX. DIAMETER:
55mm
XLPE CABLE TREFOIL CLAMP
POLYAMIDE/POLYMER (glass fiber reinforced)



PTK 50-70 PKATU TREFOIL CLAMP

XLPE CABLE TREFOIL CLAMP POLYAMIDE/
POLYMER (glass fiber reinforced) MIN.
DIAMETER: 50mm - MAX. DIAMETER: 70mm
SUITABLE FOR HIGH VOLTAGE AND MEDIUM
VOLTAGE CABLES.

GROUP CLAMPS



PKATU QUAD GROUP MODULAR

30mm-55mm diameter Ø



PKATU TRIPLE GROUP MODULAR
30mm-55mm diameter Ø



PKATU TRIPLE GROUP 30mm-55mm diameter Ø

It is assembled by leaving specific distances so that LV/HV cables used in energy sector could be adjusted on level surfaces (walls or floors) and remain safe for an extended period. In concrete floors, steel dowel is used and in brick surfaces, plastic dowel and lag bolts are used for assembly. It is especially ideal in assembly of XLPE cables on the walls in LV transformer rooms. Its assembly is very practical and economical. It is used in all cross-sections up to maximum 1x400 mm XLPE cable.

PLATFORM CABLE CLAMP



The Pkatu Modular Cable Clamp is used for fixed assembly of low voltage or high voltage XLPE cables. Applicable in multi folds depending on the project.

(Antimagnetic Clamp)

CABLE CLAMPS

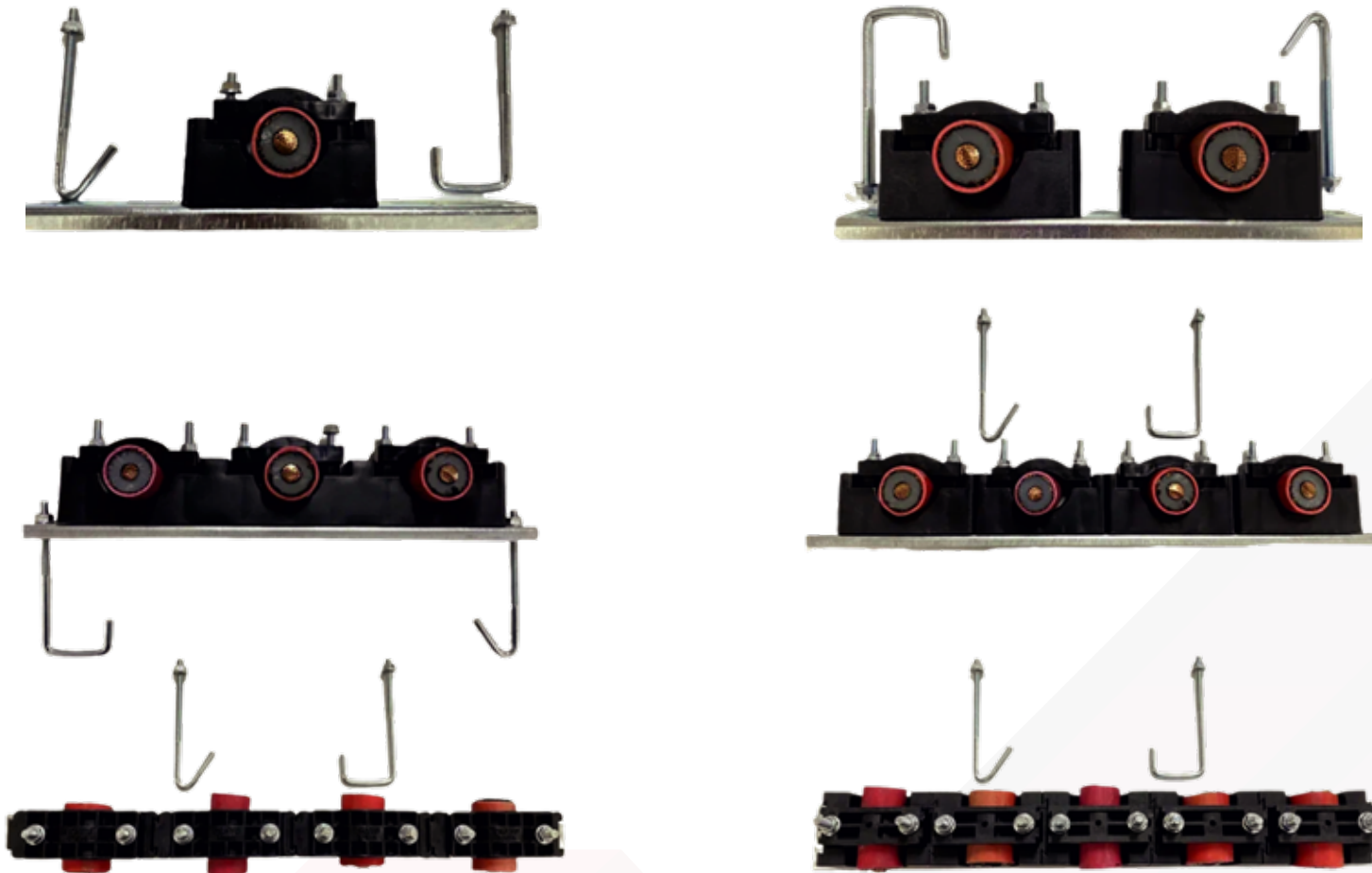
PKATU MODULAR CABLE CLAMP FOR CONCRETE PILLAR



The Pkату Modular Cable Clamp is used for fixed assembly of low voltage or high voltage XLPE cables. Used as a separator, spreader or regulator in the cable tray. (Antimagnetic Clamp)

CABLE CLAMPS

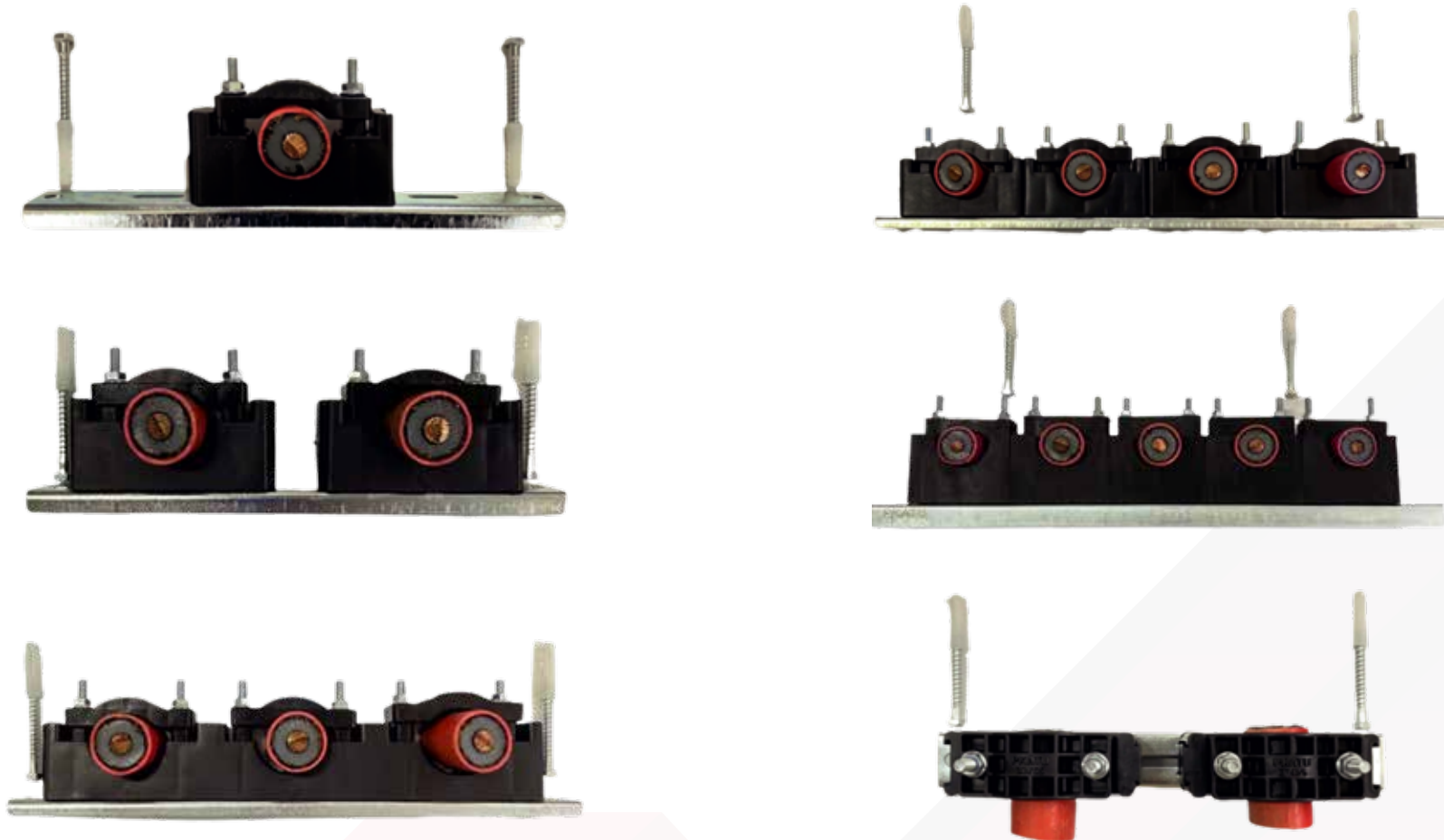
PKATU MODULAR CABLE CLAMP FOR IRON PILLAR



The Pkatu Modular Cable Clamp is used for fixed assembly of low voltage or high voltage XLPE cables. Used as a separator, spreader or regulator in the cable tray. (Antimagnetic Clamp)

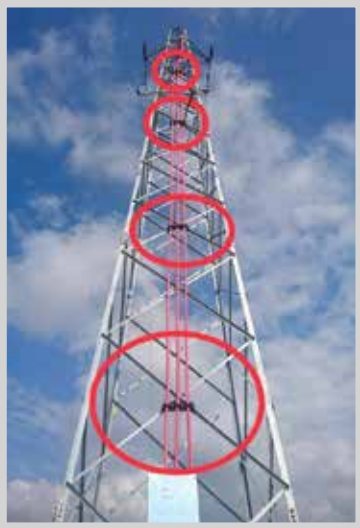
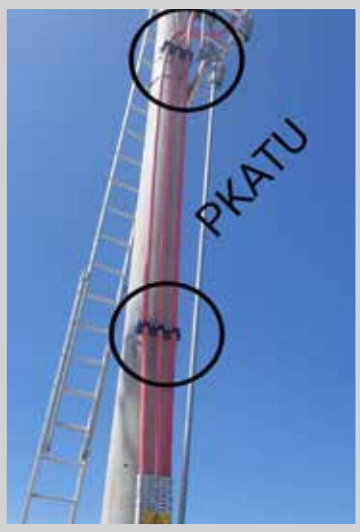
CABLE CLAMPS

FLOOR AND WALL CLAMPS



The Pkatu Modular Cable Clamp is used for fixed assembly of low voltage or high voltage XLPE cables. Used as a separator, spreader or regulator in the cable tray. (Antimagnetic Clamp)

APPLICATION VISUALS OF CLAMPS



CABLE INSERT GASKETS

PKGC 150/95/100MM CABLE INSERT GASKET



TRANSIT INSERT GASKET



CABLE INSERT GASKET (DEMILUNE)



TREFOIL CABLE INSERT GASKET



GASKET GREASE



MULTIPLE DATA INSERT GASKETS



DOUBLE INSERT GASKET



TRIPLE INSERT GASKET



QUADRUPLE INSERT GASKET



HEXTUPLE INSERT GASKET



SEPTUPLE INSERT GASKET



DECUPLE INSERT GASKET



OCTODECUPLE INSERT GASKET



HV SLEEVED INSERT GASKET

INFRASTRUCTURE EQUIPMENT



WARNING TAPE (20cmx250m)



TEDAŞ WARNING PLATE



CABLE CODING LABEL



CABLE PROTECTOR



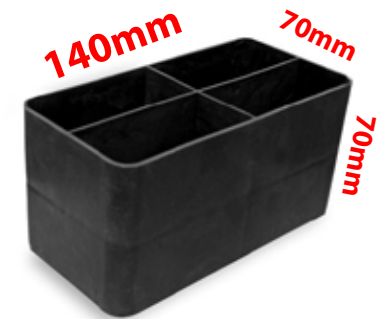
POLYMER CABLE SEPARATOR BRICK



40cm

DOUBLE CIRCUIT BRICK

14cm



POLYMER CABLE SEPARATOR BRICK

PKATU POLYMER BRICK APPLICATION VISUALS



Ali İhsan ERCAN: Ercan Elektrik

' Polimer Kablo Tuğlası Sayesinde Enerji Kayıpları Azalıyor'



Ürettiği Pkату marka polimer kablo tuğlası sayesinde enerji kayıplarını engelleyen aynı zamanda yer altında kullanılan kabloların hasar görmesini önleyen Pkату'nun mucidi ve Ercan Elektrik'in Genel Müdürü Ali İhsan ERCAN Pkату ile ilgili dergimize açıklamalarda bulundu.

Pkatu'yu EIF EEMKON17 gibi Kongre ve Sergilerde Görücüye çıkardıklarını belirten Ercan Pkату'nun kullanılabilirlik onayı alındıktan sonra yapılan tanıtım çalışmalarının sonuçlarını vermeye başladığını ve Pkату yapılan distribütörlük anlaşması sonucu Azerbaycan'da da satılmaya başlandığını söyledi.

TEDAŞ'ın POLİMER KABLO TUĞLASI (PKATU)'nun elektrik dağıtım şebekelerinde kullanılabilirlik onayını aldıktan sonra yoğun bir şekilde müşteri ziyaretleri de gerçekleştirdiklerini belirten Ercan gerek Ankara'da düzenlenen 11. Uluslararası Enerji Kongresi ve Fuarı (EIF)'te gerekse kabildıkları diğer fuar ve etkinliklerde Pkату'ya gösterilen ilgiye memnun olduğunu söyledi. Ali İhsan Ercan PKATU POLİMER KABLO TUĞLASI' sayesinde başta enerji kayıpları olmak üzere birçok sorunun kalıcı olarak çözüme kavuşturulduğunu belirterek PKATU ile ilgili şunları söyledi: 'Satışta sunduğumuz POLİMER KABLO TUĞLASI'nın, enerji alt yapı iletim hatlarından kaynaklanan ve trafo merkezleri ve enerji santrallerindeki enerji kayıpları gibi birçok sorunu ve altyapı şebekesi kablo arızalarını tamamen ortadan kaldırıyor. Ürünümüzün adı POLİMER KABLO TUĞLASI, kısaca (PKATU) Bizim tescilli bir markamız olup ürünlerimizde patentlidir. Bahsettiğimiz ürün yer altı A.G. ve O.G. kablo döşemelerinde kablolar arasında ve kablo üzerinde koruyucu malzeme olarak kullanılıyor bu ürün sayesinde yeraltında kullanılan enerji kablolarının hasar görmesi engellenmiş oluyor. Polimer kablo tuğlası yeraltında yaşanan

kablo arızaların tamamının ortadan kaldırıyor. Geni dönüşüm malzemesi olarak polipropilen (Pp) bir ürün olan PKATU half ve pratik oluşu kullanıcı firmaların daha çok iş üretmesine, darbeler, ısıya ve asitlere karşı aşırı dayanımı sayesinde uzun yıllar toprak altında kalarak enerji kayıplarının ve şebekesi arızalarının önüne geçmiş oluyor' dedi. Uygulayıcı firmalar ve enerji üretici firmaların yetkilileri ile yaptığımız görüşmelerde, bu ürünün yıllardır aranan özlenen ve zaruri ihtiyaç duyulan bir ürün olduğunu fuarlarda konuştuğumuz katılımcılardan öğrenmiş olduk.

Ürettiğimiz olduğumuz bu ürün sektörümüzde bir devrim niteliğinde olup, sektörümüze ve tüm çalışanlarımıza hayırlı uğurlu olsun diyorum. Üzüldüğüm tek konu Pkату vitrinde seçilen bir ürün olmayağıdır. Müşteri ürünü alıp toprağına altına koyuyor ve üzeri kapatılıyor. Bizim için değerli olanlar da günün ve zamanı geldiğinde toprağına altına koymuyor muyuz. Yaşanımızda değerli olan ne varsa hepsi maalesef toprak altında. İnsanlığa ve sektörümüze en büyük buluşu yapan Nicola Tesla'yı anmadan geçemeyiz, önünde saygıyla eğiliyorum. PKATU ürünümüzü tüm dünya insanların hizmetine sunmaktan bahsediyorum.

PKATU
POLİMER KABLO TUĞLASI

PIKATU

CABLE ASSEMBLY EQUIPMENT

🏠 Hastane Mah. İstanbul Cad. No:81/A
Hadımköy - Arnavutköy / İSTANBUL

✉️ pkatu@pkatu.com.tr

☎️ 0532 322 66 83

🌐 www.pkatu.com.tr