

6x36 FC Kendir Özlü Warrington Çelik Halat

Vinçler

Madencilik

Denizcilik

Genel Mühendislik

- **6x36 IWRC Çelik Özlü Warrington Çelik Halat**

Vinçler

Madencilik

Denizcilik

Genel Mühendislik

- **6x37 FC Kendir Özlü Standart Çelik Halat**

Gemi Bağlama

Sapan Yapımı

Denizcilik

Genel Mühendislik

- **6x37 IWRC Çelik Özlü Standart Çelik Halat**

Kullanım Yerleri:

Gemi Bağlama

Sapan Yapımı

Denizcilik

Genel Mühendislik

- **6x19 FC Kendir Özlü Seale Çelik Halat**

- **6x19 IWRC Çelik Özlü Seale Çelik Halat**

Madencilik

Balıkçılık

Petrol Kuyuları

Telesiyej

Genel Mühendislik

Asansör

6x19 FC Kendir Özlü Warrington Çelik Halat

Kullanım Yerleri:

Madencilik

Balıkçılık
Petrol Kuyuları
Telesiyej
Genel Mühendislik
Asansör

6x19 IWRC Çelik Özlü Warrington Çelik Halat

Madencilik
Balıkçılık
Petrol Kuyuları
Telesiyej
Genel Mühendislik
Asansör

6x19 FC Kendir Özlü Filler Çelik Halat

Madencilik
Delme ve Sondaj
Kum Ocakları
Vinçler
Darbeli Yükler
Genel Mühendislik

6x19 IWRC Çelik Özlü Filler Çelik Halat

Madencilik
Delme ve Sondaj
Kum Ocakları
Vinçler
Darbeli Yükler
Genel Mühendislik

6x19 FC Kendir Özlü Standart Çelik Halat

Kullanım Yerleri:

Sapan Yapımı
Çekme Halatı
Genel Mühendislik

6x19 IWRC Çelik Özlü Standart Çelik Halat

Kullanım Yerleri:

Sapan Yapımı

Çekme Halatı

Genel Mühendislik

6x7 FC Kendir Özlü Çelik Halat

Kullanım Yerleri:

Balıkçılık

Gergi Halatı

Havai Halatı

Telesiyej

35X7 IWRC Dönmez Warrington Çelik Halat

Dönmez Halatar

Non-Rotating Wires

Özellikle dönmez halatların aktarma, uç kesme ve kullanım sırasında diğer halatlardan daha hassas olduğu unutulmamalıdır. Bu nedenle ;

- a. Dönmez halatların her iki ucu kesilmeden önce mutlaka sıkıca bağlanmalıdır yada uygun bir makinayla kesilmelidir.
- b. Aktarma ve boy kesme işlemleri bu işe uygun aktarma makinalarında kurallara uygun bir şekilde yapılmalıdır
- c. Kullanım sırasında ani yüklerin uygulanmasından kaçınılmalı ve halatın küçük çaplı makaralardan geçmemesi ve kesin köşelere sürmemesi sağlanmalıdır.
- d. Dönmez halatlar çalışırken ani yük boşaltması yapılmamalıdır.
- e. Dönmez halatlar yük altında diğer dış kuvvetlerin etkisi ile döndürülmemelidir.

6x7 IWRC Çelik Özlü Çelik Halat

6x41 FC Kendir Özlü Warrington Çelik Halat

Kullanım Yerleri:

Vinçler

Madencilik

Denizcilik

Genel Mühendislik

6x41 IWRC Çelik Özlü Warrington Çelik Halat

Kullanım Yerleri

Vinçler

Madencilik
Denizcilik
Genel Mühendislik

8x19 FC Seale Kendir Özlü Çelik Halat

Kullanım Yerleri:

Asansör
Vinçler

8x19 IWRC Seale Çelik Özlü Çelik Halat

Kullanım Yerleri:

Asansör
Vinçler

1X7 (1+6) Monotoron Çelik Halat

1X7 (1+6) Monotoron Çelik Halat

Gergi Halatı

Otomotiv

Koblo Üretimia

1X19 (1+6+12) Monotoron Çelik Halat

1X19 (1+6+12) Monotoron Çelik Halat

Gergi Halatı

Otomotiv

Klavuz Halatı

19x7 IWRC Yarı Dönmez Çelik Halat

YARI DÖNMEZ

Kullanım Yerleri:

Kule Vinçleri
Yüksek Kaldırmalar
Vinçler
Liman Vinçleri

X39 SES FC Kendir Özlü Çelik Halat

Kullanım Yerleri:

Vinçler

Kaldırma işlemleri

6x12 + 7 Galvanizli Çelik Halat

1x19 Paslanmaz Kendir Özlü Çelik Halat

7x19 IWRC Paslanmaz Çelik Halat

PCV Kaplı Çelik Halatlar