



EUROREELS

RELIABLE CHOICE IN INDUSTRIAL REELS



Euroreels
2025





EUROREELS

RELIABLE CHOICE IN INDUSTRIAL REELS

Hakkımızda

Euroreels, 2023 yılında Ankara'da kurularak hortum makaraları, kablo makaraları ve vinç tamburları üretiminde sektörde kısa sürede adından söz ettirmeyi başarmıştır. Sektörün öncü firmaları arasına hızla girmiş ve sadece standart ürünlerle değil, aynı zamanda müşterilerinin özgün ihtiyaçlarına yönelik tasarladığı özel çözümlerle de sektördeki çitayı yükseltmiştir.

Kalite, sağlamlık ve dayanıklılık konularında yüksek standartlar belirleyerek her adımda mükemmelliği hedeflemektedir. Yenilikçi ve stratejik yaklaşımlarıyla sektörde fark yaratmış; güvenilir, uzun ömürlü ürünleri ve üstün hizmet anlayışıyla sektördeki yerini daha da sağlamlaştırmıştır.

Euroreels olarak, sektörde güvenilirliğimiz ve müşteri odaklı yaklaşımımızla tanınıyor; kalitemizi ve yenilikçi çözümlerimizi geliştirerek büyümeye devam ediyoruz.



Ürün ve Hizmetler

Euroreels, çeşitli endüstriyel uygulamalar için yüksek kaliteli hortum ve kablo makaraları üretmektedir. Ürün yelpazemiz, farklı sektörlerin ihtiyaçlarını karşılamak üzere geniş bir çeşitlilik sunar. Her bir ürünümüz sağlamlığı, dayanıklılığı ve uzun ömürlü performansı ile tanınır. Müşterilerimize özel mühendislik çözümleri ve projeler sunarak, her ihtiyaca uygun ürünler geliştiriyoruz.

Ekip ve İnovasyon

Alanında uzman mühendisler ve yenilikçi düşünen bir ekipten oluşan Euroreels, sürekli olarak Ar-Ge faaliyetlerine yatırım yapmaktadır. En yeni teknolojileri ve yöntemleri üretim süreçlerimize entegre ederek, müşterilerimize her zaman en iyi ve en yenilikçi çözümleri sunuyoruz.

Vizyon ve Misyon

Vizyonumuz, geleceğin endüstriyel ihtiyaçlarını karşılamak için global arenada **güçlü bir Türk markası olmaktır**. Müşterilerimizin ihtiyaçlarına özel çözümler sunma yeteneğimizi geliştirmek ve sektördeki liderliğimizi güçlendirerek küresel bir marka olma yolunda ilerlemektir.

Misyonumuz, müşteri memnuniyetini en üst seviyede tutmak için mükemmel kalite ve hizmet standartlarına odaklanmak, ürünlerimizin performansını ve dayanıklılığını sürekli olarak artırmak, sürdürülebilir üretim ve çevre dostu uygulamaları benimsemektir.

Gelecek Hedeflerimiz

Ülkemizin endüstriyel gücüne katkı sağlamak ve **ihracat alanında çitayı yükseltmek** en önemli hedeflerimiz arasındadır. Müşteri odaklı yaklaşımımızla, her projede fark yaratan ve güven inşa eden bir marka olarak, sektördeki öncü konumumuzu sağlamlaştırmayı amaçlıyoruz. **Global arenada güçlü bir Türk markası** olma vizyonumuzla, kalite ve inovasyonun sınırlarını yeniden tanımlamaya kararlıyız.





EUROREELS

RELIABLE CHOICE IN INDUSTRIAL REELS

Makara/Tambur Nedir?

Makara ya da tambur, hortum, kablo veya ip gibi uzun ve esnek malzemelerin **düzenli bir şekilde sarılmasını ve depolanmasını** sağlayan bir sistemdir. Çeşitli boyutlarda ve işlevlerde üretilen makaralar, bu malzemelerin kullanım sırasında kolaylıkla açılıp **otomatik olarak sarılmasını** mümkün kılar. Manuel, yağlı, elektrik motorlu, pnömatik motorlu, hidromotorlu gibi seçenekleri mevcuttur.



Makaralar Ne İşe Yarar?

Makaralar, üzerlerine sarılan malzemelerin:

- Düzenli ve güvenli bir şekilde muhafaza edilmesini,
- Kullanım sırasında karışmadan ve zarar görmeden açılmasını,
- Kolaylıkla taşınmasını ve depolanmasını,
- Otomasyon sistemlerinde kablo veya hortumların otomatik olarak geri toplanmasını sağlar.

Bir uygulama üzerinden örneklendirecek olursak; vinç üzerindeki bomun uzaması esnasında hidrolik ile çalışan pistonlara basınçlı akışkanın iletilmesi için hortumların uzaması gerekmektedir. Hortumların uzama işlemleri tambur sayesinde gerçekleştirilmektedir. Bom toplama esnasında ise hortumların otomatik olarak sarılması zemberek yaylar sayesinde yapılmakta ve bu şekilde sistemin devamlılığı sağlanmaktadır.

Nerelerde Kullanılır?

- *Sanayi ve İnşaat*: Elektrik kabloları ve hidrolik hortumlar için,
- *Savunma Sanayi*: Özel tasarım enerji ve fiber optik kablo sistemleri için,
- *Tarım*: Sulama hortumları için,
- *Şarj Arabaları*: Enerji aktarımı için,
- *Endüstriyel Tesisler*: Hava, enerji ve oksijen-asetilen aktarımı için,
- *Cephe Asansörleri*: Enerji aktarımı için,
- *Portal Vinç*: Enerji aktarımı için,
- *Sepet Vinç*: Enerji ve hidrolik güç aktarımı için,
- *Fırın Taşıma Arabaları*: Enerji aktarımı için,
- *Çöp Kamyonları*: Basınçlı akışkan aktarımı için,
- *Yol Süpürme Araçları*
- *Beton Mikserleri...*

Ne Fayda Sağlar?

- *Zaman Tasarrufu*: Hızlı açma ve sarma mekanizmalarıyla çalışma sürecini hızlandırır.
- *Uzun Ömür*: Kabloların ve hortumların zarar görmesini önler, kullanım ömrünü uzatır.
- *Yer Tasarrufu*: Malzemelerin düzenli şekilde saklanmasını sağlar.
- *İş Güvenliği*: Karışıklık ve düzensizlik nedeniyle oluşabilecek kazaları önler.



EUROREELS | 2025



KABLO MAKARASI

- Özel İmalat Kablo Makaraları

6



BASINÇLI YIKAMA MAKARASI

- Araçüstü Ekipman Makaraları

7



AKARYAKIT HORTUM MAKARASI

- Yakıt İkmal Makaraları

8



HİDROLİK HORTUM MAKARASI

- Yüksek Basınçlı Hortum Makaraları

9



OKSİJEN - ASETİLEN HORTUM MAKARASI

- İki Yollu Hortum Makaraları

10

EUROREELS | 2025



HAVA HORTUM MAKARASI

- Özel İmalat Hava Hortum Makaraları

11



MİNİ HAVA HORTUM MAKARASI

- Atölye Montaj Masası Makaraları

12



HİDROLİK HORTUM TAMBURU

- İki Yollu Hortum Tamburları

13



AĞIR ENDÜSTRİ KABLO MAKARASI

- Uzun Metrajlı Kablo Makaraları

14



AĞIR ENDÜSTRİ HORTUM MAKARASI

- Uzun Metrajlı Hortum Makaraları

15

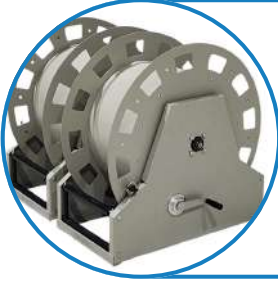
EUROREELS | 2025



HİDROMOTORLU TAMBURLAR

- Vidanjör Hortum Makaraları

16



SAVUNMA SANAYİ MAKARALARI

- Fiberoptik Kablo Makaraları

17





KABLO MAKARASI

İletime Uygun:

- Sinyal
- Güç
- Ses/Görüntü
- Data

Kullanılan Alanlar:

- Şarj Arabaları
- Şarj İstasyonları
- Endüstriyel Tesisler
- Cephe Asansörleri
- Portal Vinç
- Sepet Vinç
- Fırın Taşıma Arabaları vb.

Öne Çıkan Özellikler

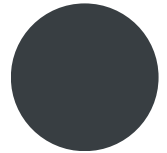
- Çelik gövde
- Gümüş/Altın kontaklı iletişim bileziği
- Projeye özel ergonomik tasarım
- Uzun ömürlü ve güvenli kullanım
- Kolay kurulum ve montaj
- Ayarlanabilir kablo çıkış yönü



Çalışma Özellikleri

Kablo Bağlantı Girişi	Buat üzerinden
Kablo Çıkışı	İsteğe özel konnektörlü
Maksimum Amper	120A @380V/220V
Maksimum Kablo Damar Sayısı	24 güç + 12 sinyal

Renk (RAL7016)



Standart Ürün Özellikleri

Standart	TS EN 50525-2-11 , VDE 0281, BS 6500, IEC 60227
Kablo Türü	5x4mm ² H05VV-F, TTR
Uzunluk	20mt.
Max Amper	30A her bir kablo için
Maksimum Metraj	30 metreye kadar (100metreye kadar için bkz. Sf. 14)

*Özel imalat talepleriniz ve teknik resim için lütfen bizimle iletişime geçiniz.



BASINÇLI YIKAMA MAKARASI

Akışkan Aktarımına Uygun:

- Su
- Yıkama Kimyasalları

Kullanılan Alanlar:

- Çöp Kamyonları
- Yol Süpürme Araçları
- Atık Taşıma Araçları
- Beton Mikserleri
- Yıkama İstasyonları

Öne Çıkan Özellikler

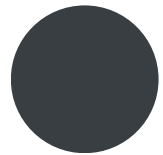
- Çelik gövde
- Tümüyle paslanmaz akış yolu
- Kilitleme mekanizması
- Uzun ömürlü ve güvenli kullanım
- Kolay kurulum ve montaj
- Yüksek çalşıma basınçları



Çalışma Özellikleri

Besleme Mil Girişi	M18x1,5mm Erkek
Mafsal Çıkışı	G3/8" Erkek
Makara Maksimum Çalışma Basıncı	350 Bar
Hortum Çalışma Basıncı	Markaya göre değişken

Renk (RAL7016)



Standart Ürün Özellikleri

Standart	SAE 100 R1 AT/DIN-EN 583 1 SN
Hortum İç - Dış Çap (Ø)	8mm - 13,2mm
Uzunluk	10mt.
Hortum Çalışma Basıncı	225 Bar
Maksimum Metraj	10mt. (100metreye kadar için bkz. Sf. 15)

*Özel imalat talepleriniz ve teknik resim için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

AKARYAKIT HORTUM MAKARASI

Akışkan Aktarımına Uygun:

- Dizel
- Fuel Oil
- LPG

Kullanılan Alanlar:

- Akaryakıt İstasyonları
- Akaryakıt Tankerleri
- Askeri ve Sivil İkmal Araçları
- Mobilize Jeneratörler
- Havaalanı Yer Hizmetleri
- Madenler

Öne Çıkan Özellikler

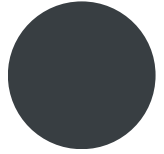
- Çelik gövde
- Tümüyle paslanmaz akış yolu
- Projeye özel ergonomik tasarım
- Uzun ömürlü ve güvenli kullanım
- Kolay kurulum ve montaj



Çalışma Özellikleri

Besleme Mil Girişi	G3/4" Dişi
Mafsal Çıkışı	G3/4" Erkek
Makara Maksimum Çalışma Basıncı	25 Bar
Hortum Çalışma Basıncı	Markaya göre değişken

Renk (RAL7016)



Standart Ürün Özellikleri

Standart	TS 9464 EN 1761 / Tip D
Hortum İç - Dış Çap (Ø)	19mm-31mm
Uzunluk	15mt.
Hortum Çalışma Basıncı	16 Bar
Maksimum Metraj	15mt. (61metreye kadar için bkz. Sf. 15)

*Özel imalat talepleriniz ve teknik resim için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

HİDROLİK HORTUM MAKARASI

Akışkan Aktarımına Uygun:

- Hidrolik Yağ
- Gres

Kullanılan Alanlar:

- Vinçler
- Hidrolik Üniteler
- Hidrolik Otomasyonlu Sistemler
- Forkliftler
- Sıkıştırılmalı Çöp Kamyonları

Öne Çıkan Özellikler

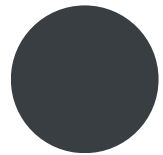
- Çelik gövde
- Tümüyle paslanmaz akış yolu
- Yüksek çalışma basınçları
- Uzun ömürlü ve güvenli kullanım
- Kolay kurulum ve montaj
- Ayarlanabilir hortum çıkış yönü



Çalışma Özellikleri

Besleme Mil Girişi	G3/8" Erkek
Mafsal Çıkışı	G3/8" Erkek
Makara Maksimum Çalışma Basıncı	350 Bar
Hortum Çalışma Basıncı	Markaya göre değişken

Renk (RAL7016)



Standart Ürün Özellikleri

Standart	SAE 100 R2 AT/DIN-EN 853 2SN
Hortum İç - Dış Çap (Ø)	10-18,9mm
Uzunluk	15mt
Hortum Çalışma Basıncı	330 Bar
Maksimum Metraj	30mt. (100metreye kadar için bkz. Sf. 15)

*Özel imalat talepleriniz ve teknik resim için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

OKSİJEN - ASETİLEN HORTUM MAKARASI

Akışkan Aktarımına Uygun:

- Oksijen
- Asetilen
- LPG
- Hava

Kullanılan Alanlar:

- Kaynak atölyeleri
- Demir-Çelik
- Oksijen ile kesim
- Tersaneler
- Maden ve inşaat

Öne Çıkan Özellikler

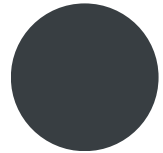
- Çelik gövde
- Tümüyle paslanmaz akış yolu
- Uzun ömürlü ve güvenli kullanım
- Kolay kurulum ve montaj
- Ayarlanabilir hortum çıkış yönü
- Projeye özel ergonomik tasarım
- İsteğe özel yangına dayanıklı hortum



Çalışma Özellikleri

Besleme Mil Girişi	G3/8" Erkek
Mafsallık Çıkışı	G3/8" Erkek
Makara Maksimum Çalışma Basıncı	25 Bar
Hortum Çalışma Basıncı	Markaya göre değişken

Renk (RAL7016)



Standart Ürün Özellikleri

Standart	TS EN ISO 3821
Hortum İç - Dış Çap (Ø)	10-17mm
Uzunluk	15mt
Hortum Çalışma Basıncı	20 Bar
Maksimum Metraj	30 metreye kadar (100metreye kadar için bkz. Sf. 15)

*Özel imalat talepleriniz ve teknik resim için lütfen bizimle iletişime geçiniz.



HAVA HORTUM MAKARASI

Akışkan Aktarımına Uygun:

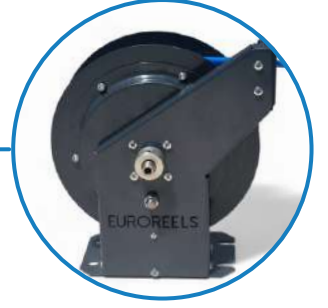
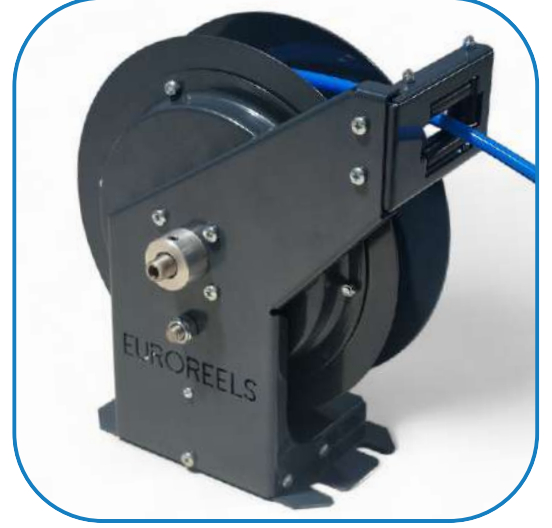
- Oksijen
- Asetilen
- Hava

Kullanılan Alanlar:

- Atölyeler
- Boyahaneler
- Otomasyonlu Sistemler
- Tamirhaneler
- Genel Pnömatik Uygulamaları

Öne Çıkan Özellikler

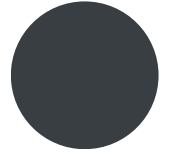
- Çelik gövde
- Tümüyle paslanmaz akış yolu
- Uzun ömürlü ve güvenli kullanım
- Kolay kurulum ve montaj
- Aşınma önleyici kılavuzlar
- Geniş montaj seçenekleri



Çalışma Özellikleri

Besleme Mil Girişi	M18x1,5mm Erkek
Mafsal Çıkışı	G3/8" Erkek
Makara Maksimum Çalışma Basıncı	25 Bar
Hortum Çalışma Basıncı	Markaya göre değişken

Renk (RAL7016)



Standart Ürün Özellikleri

Standart	TS EN ISO 2398 Tip 2 Sınıf A
Hortum İç - Dış Çap (Ø)	10mm-18mm
Uzunluk	15mt
Hortum Çalışma Basıncı	16 Bar
Maksimum Metraj	40mt. (100metreye kadar için bkz. Sf. 15)

*Özel imalat talepleriniz ve teknik resim için lütfen bizimle iletişime geçiniz.



MINİ HAVA HORTUM MAKARASI

Akışkan Aktarımına Uygun:

- Hava

Kullanılan Alanlar:

- Fabrikalar
- Yalın üretim hatları
- 5S faaliyet uygulamaları
- Mobilize araç uygulamaları

Öne Çıkan Özellikler

- Plastik enjeksiyon gövde
- Tümüyle paslanmaz akış yolu
- Ergonomik tasarım
- Kendinden yağlamalı bronz yataklı
- Kolay kurulum ve montaj
- Otomatik sıra sarmalı tambur gövdesi



Çalışma Özellikleri

Besleme Mil Girişi	G1/4" Dişi
Mafsal Çıkışı	G1/4" Erkek
Makara Maksimum Çalışma Basıncı	10 Bar
Hortum Çalışma Basıncı	10 Bar

Renk (RAL9016)



Standart Ürün Özellikleri

Standart	-
Hortum İç - Dış Çap (Ø)	6-10mm
Uzunluk	1mt.
Hortum Çalışma Basıncı	10 Bar
Maksimum Metraj	1mt.+5mt.

*Özel imalat talepleriniz ve teknik resim için lütfen bizimle iletişime geçiniz.



HİDROLİK HORTUM TAMBURU

Akışkan Aktarımına Uygun:

- Hidrolik Yağ

Kullanılan Alanlar:

- Vinçler
- Hidrolik Üniteler
- Hidrolik Otomasyonlu Sistemler
- Forkliftler
- Sıkıştırılmalı Çöp Kamyonları

Öne Çıkan Özellikler

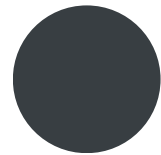
- Çelik gövde
- Tümüyle paslanmaz akış yolu
- Uzun ömürlü ve güvenli kullanım
- Kolay kurulum ve montaj
- 2 yollu, 4 yollu mafsal seçenekleri



Çalışma Özellikleri

Besleme Mil Girişi	G1/2" Erkek
Mafsal Çıkışı	G1/2" Erkek
Makara Maksimum Çalışma Basıncı	400 Bar
Hortum Çalışma Basıncı	Markaya göre değişken

Renk (RAL7016)



Standart Ürün Özellikleri

Standart	DIN-EN 857 2SC
Hortum İç - Dış Çap (Ø)	10mm-17,5mm-17,5mm
Uzunluk	8mt.
Hortum Çalışma Basıncı	330 Bar @3/8" R2AT
Maksimum Metraj	18mt.

*Özel imalat talepleriniz ve teknik resim için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

AĞIR ENDÜSTRİ KABLO MAKARASI

İletime Uygun:

- Sinyal
- Güç
- Ses/Görüntü
- Data

Kullanılan Alanlar:

- Şarj Arabaları
- Şarj İstasyonları
- Endüstriyel Tesisler
- Cephe Asansörleri
- Portal Vinç
- Sepet Vinç
- Fırın Taşıma Arabaları vb.

Öne Çıkan Özellikler

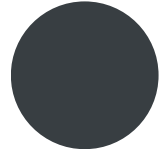
- Çelik gövde
- Uzun metrajlar
- Yüksek tork (Dişli grubu)
- Kablo kılavuzlu
- Ağır endüstri şartlarına uygun



Çalışma Özellikleri

Kablo Bağlantı Girişi	Buat üzerinden
Kablo Çıkışı	İsteğe özel konnektörlü
Maksimum Amper	120A @380V/220V
Maksimum Kablo Damar Sayısı	24 güç + 12 sinyal

Renk (RAL7016)



Standart Ürün Özellikleri

Standart	TS EN 50525-2-11 , VDE 0281, BS 6500, IEC 60227
Kablo Türü	5x4mm ² H05VV-F, TTR
Uzunluk	100mt.
Max Amper	30A her bir kablo için
Maksimum Metraj	120metreye kadar

*Özel imalat talepleriniz ve teknik resim için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

AĞIR ENDÜSTRİ HORTUM MAKARASI

Akışkan Aktarımına Uygun:

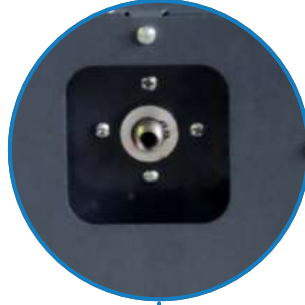
- Oksijen-Asetilen
- Hava
- Akaryakıt
- Gres
- Hidrolik

Kullanılan Alanlar:

- Demir - çelik
- Vinçler
- Üretim hatları
- Maden
- Liman işletmeleri

Öne Çıkan Özellikler

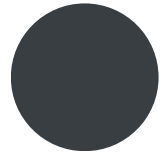
- Çelik gövde
- Uzun metrajlar
- Yüksek tork (Dişli grubu)
- Hortum kılavuzlu
- Ağır endüstri şartlarına uygun



Çalışma Özellikleri

Besleme Mil Girişi	G1/2" Erkek
Mafsal Çıkışı	G1/2" Erkek
Makara Maksimum Çalışma Basıncı	400 Bar
Hortum Çalışma Basıncı	Marka ve hortum türüne göre değişken

Renk (RAL7016)



Standart Ürün Özellikleri

Standart	Tümüyle projeye özel
Hortum İç - Dış Çap (Ø)	Tümüyle projeye özel
Uzunluk	Tümüyle projeye özel
Hortum Çalışma Basıncı	Tümüyle projeye özel
Maksimum Metraj	200 metreye kadar

*Özel imalat talepleriniz ve teknik resim için lütfen bizimle iletişime geçiniz.



HİDROMOTORLU HORTUM TAMBURU

Akışkan Aktarımına Uygun:

- Su
- Hidrolik yağ
- Gres

Kullanılan Alanlar:

- Vidanjörler
- Belediye Temizlik Araçları
- Beton Mikserleri

Öne Çıkan Özellikler

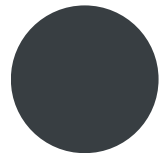
- Çelik gövde
- Uzun metrajlar
- Yüksek tork
- Hortum kılavuzlu
- Ağır endüstri şartlarına uygun
- Sıra sarmalı sistem (Vargel mili)



Çalışma Özellikleri

Besleme Mil Girişi	G1/2" Erkek
Mafsal Çıkışı	G1/2" Erkek
Makara Maksimum Çalışma Basıncı	400 Bar
Hortum Çalışma Basıncı	Markaya ve hortum türüne göre değişken

Renk (RAL7016)



Standart Ürün Özellikleri

Standart	DIN-EN 857 2SC
Hortum İç - Dış Çap (Ø)	12,5mm-20,7mm
Uzunluk	30mt.
Hortum Çalışma Basıncı	275 Bar @1/2" R2AT
Maksimum Metraj	100 metreye kadar

*Özel imalat talepleriniz ve teknik resim için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

SAVUNMA SANAYİ MAKARASI

İletime Uygun:

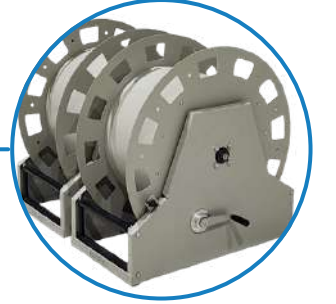
- Sinyal
- Güç
- Ses/Görüntü
- Data

Kullanılan Alanlar:

- Askeri uygulamalar

Öne Çıkan Özellikler

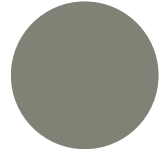
- Çelik gövde
- Uzun metrajlar
- Kolay kilitleme mekanizması
- Kablo kılavuzlu
- Ağır endüstri şartlarına uygun
- Katlanılabilir çevirme kolu
- Yüksek tork (Dişli Grubu)
- Eloksal kaplama



Çalışma Özellikleri

Kablo Bağlantı Girişi	Buat üzerinden
Kablo Çıkışı	İsteğe özel konnektörlü
Maksimum Amper	-
Maksimum Kablo Damar Sayısı	-

Renk (RAL7033)



Standart Ürün Özellikleri

Standart	-
Kablo Türü	Tümüyle projeye özel
Uzunluk	Tümüyle projeye özel
Max Amper	Tümüyle projeye özel
Maksimum Metraj	500 metreye kadar

*Özel imalat talepleriniz ve teknik resim için lütfen bizimle iletişime geçiniz.



EUROREELS

RELIABLE CHOICE IN INDUSTRIAL REELS

SQR CERTIFICATION

Sertifika
CERTIFICATE

EUROREELS MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

SARAY MAH. 42 CAD. NO: 7 C KAHRAMANKAZAN/ ANKARA

ISO 9001:2015

Kapsam/Scope
ENDÜSTRİYEL HORTUM VE KABLO MAKARALARI ÜRETİMİ VE SATIŞI
PRODUCTION AND SALES OF INDUSTRIAL HOSE AND CABLE REELS

EA 1947

IAF IAS

KING CERT

SERTİFİKA

Euroreels Makina Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Saray Mahallesi 42 Cadde No: 7 C Kahramankazan Ankara Türkiye

ISO 45001:2018
İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi

Kapsam / Endüstriyel Hortum ve Kablo Makaraları Üretimi ve Satış

IAF/EA Kodu: 17

IAS ACCREDITED
IAF

SQR CERTIFICATION

Sertifika
CERTIFICATE

EUROREELS MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

SARAY MAH. 42 CAD. NO: 7 C KAHRAMANKAZAN/ ANKARA

ISO 14001:2015

Kapsam/Scope
ENDÜSTRİYEL HORTUM VE KABLO MAKARALARI ÜRETİMİ VE SATIŞI
PRODUCTION AND SALES OF INDUSTRIAL HOSE AND CABLE REELS

EA 1947

IAF IAS



EUROREELS



INTERNATIONAL ACCREDITATION SERVICE™



9001 : 2015



14001 : 2015



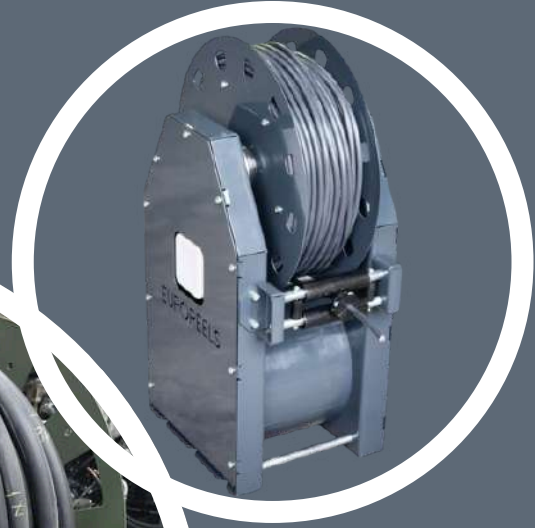
45001 : 2018





EUROREELS

RELIABLE CHOICE IN INDUSTRIAL REELS



Nazim Ercan Bulvarı No:4 Saray Mah.
Kahramankazan ANKARA 06980



+90 541 747 62 54



info@euroreels.com



www.euroreels.com