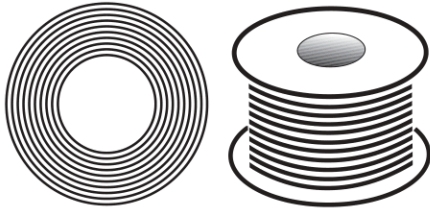


### ÇİFT KAFALI OTOMATİK KABLO KANGALLAMA/MAKARA SARMA HATTI

Quadromatik 240, tek damarlı kabloları yüksek hızda kangallamak veya makaraya sarmak, 5–25 metre uzunlukta çok damarlı kabloları kısa metrajlı kangallamak için geliştirilmiştir.



#### KONFIGÜRASYON

##### A. Kangal Sarma Kafası, Streçleme Ünitesi

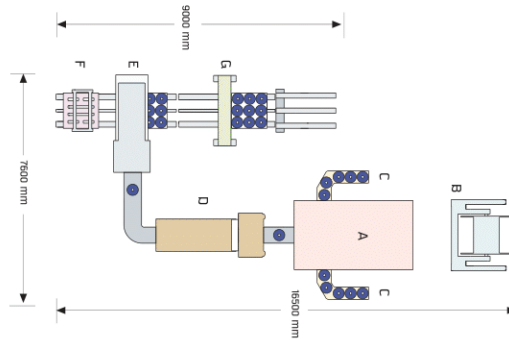
- . +/- %0.15 metraj boy hassasiyeti,
- . Geliştirilmiş sarma fonksiyonu,
- . Kablo izolasyon testi, yumru ve çöküntü detektörü.
- . Makara tipinde esneklik,
- . Siemens SIMOTION otomasyon sistemi.

##### B. DM1600 Motorlu Boşaltıcı

- . Maksimum makara dış çapı : 1600 mm
- . Minimum makara çapı : 800 mm
- . Maksimum makara ağırlığı : 2.5 ton

##### D. SH 400 Şirink Film Ünitesi

- . Uzun ömürlü naylon kesme çenesi,
- . Minimum elektrik tüketimi,
- . Tünel içinde geliştirilmiş hava dağılımı sayesinde mükemmel şirink kalitesi.

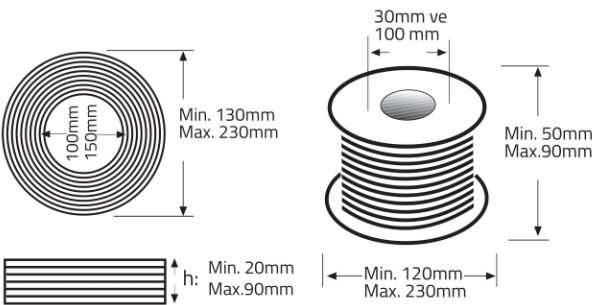


- Quadromatik 240'da sarılan kangal üzerindeki kablo ucunu sabitlemek için, 60 mm eninde, 20-22 mikron kalınlığında, her rulosu 800-1000 metre uzunluğunda standart polietilen streç film kullanılmaktadır.

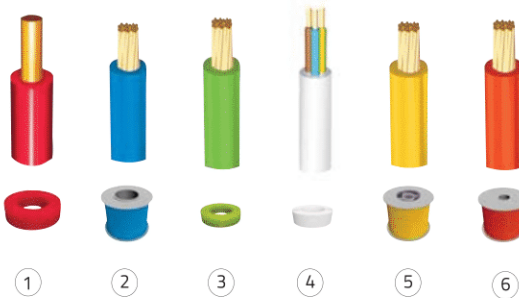
- Paketleme hatlarındaki ; "uç sabitleme özelliği" ilk olarak Domeks'in yenilikçi mühendislik çalışması olarak global sektöre tanıtılmıştır.

#### ● KABLO TİPLERİ

#### Kangal ve Makara Ölçüleri



Makara Malzeme: Karton, Plastik veya Metal



1. NYA-NYAF tipi kablolar; 0.75 mm<sup>2</sup> den, 6 mm<sup>2</sup> ye kadar kangal.
2. NYA-NYAF tipi kablolar; 0.75 mm<sup>2</sup> den, 6 mm<sup>2</sup> ye kadar makara sarım.
3. NYA-NYAF tipi kablolar; 0.75 mm<sup>2</sup> den, 6 mm<sup>2</sup> ye kadar kısa metraj kangal.
4. NYM-TTR tipi kablolar; 2x0.75 mm<sup>2</sup> den, 3x1.5 mm<sup>2</sup> ye kadar kısa metraj kangal.