

**- 60 °C dan +250 °C (class H)****Teknik Özellikler :**

-60 °C ile 250 °C derece arası çalışabilme özelliği

Kendinden sönen

Yüksek esneklik

Dielektrik direnci : 2,5 kV- 5 kV

Standart renkler : Beyaz, Siyah, Kiremit Kırmızı

**Standartlar :**

- IEC 684-1, EN60 60684-1 ve IEC 684-2

- UL 1581 uygun üretilmektedir.

**Uygulama Alanları :**

- H ve C sınıfı makinelerin (motor, alternatör, jeneratör, transformatör, indüktör v.b.) kablolarında
- +250°C dereceye kadar (sürekli) izolasyon gerektiren elektrikli ve elektronik sistemlerin kablolarında, ısıtıcılarda, aydınlatma, arabalar, ölçüm ve kontrol sistemlerinde
- Kablo demetlerini, bağlantıları, borulama ve yüksek sıcaklık için dizayn edilmiş her tip borunun ısıya karşı izolasyonunda



| Çap (mm) | Toleranslar | Ambalaj<br>Metraji<br>mt/Rulo | H Class (250 °C) 2,5kV | H Class (250 °C) 5kV |
|----------|-------------|-------------------------------|------------------------|----------------------|
|          |             |                               | Et Kalınlığı           | Et Kalınlığı         |
| 1,0      | ± 0,20      | 200                           | 0,18                   | 0,38                 |
| 1,5      | ± 0,20      | 200                           | 0,18                   | 0,38                 |
| 2,0      | ± 0,20      | 200                           | 0,20                   | 0,38                 |
| 2,5      | ± 0,20      | 200                           | 0,20                   | 0,40                 |
| 3,0      | ± 0,20      | 200                           | 0,23                   | 0,45                 |
| 3,5      | ± 0,25      | 200                           | 0,23                   | 0,45                 |
| 4,0      | ± 0,25      | 100                           | 0,23                   | 0,50                 |
| 5,0      | ± 0,25      | 100                           | 0,28                   | 0,50                 |
| 6,0      | ± 0,25      | 100                           | 0,28                   | 0,50                 |
| 7,0      | ± 0,25      | 100                           | 0,30                   | 0,50                 |
| 8,0      | ± 0,25      | 50                            | 0,40                   | 0,60                 |
| 10,0     | ± 0,50      | 50                            | 0,43                   | 0,63                 |
| 12,0     | ± 0,50      | 25                            | 0,43                   | 0,63                 |
| 14,0     | ± 0,80      | 25                            | 0,43                   | 0,63                 |
| 16,0     | ± 0,80      | 25                            | 0,43                   | 0,63                 |
| 18,0     | ± 0,80      | 20                            | 0,43                   | 0,63                 |
| 20,0     | ± 0,80      | 20                            | 0,43                   | 0,63                 |