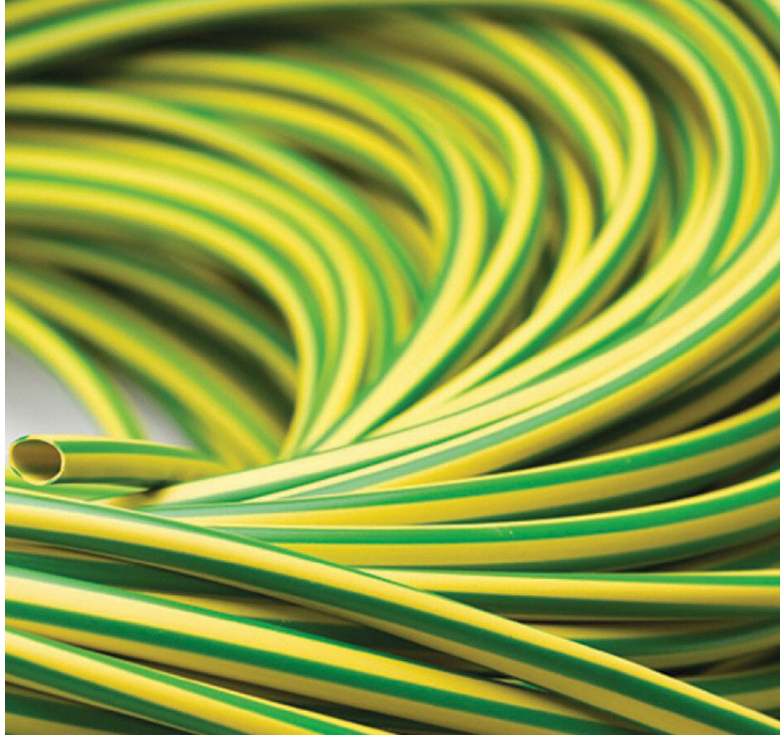


# ÜRÜN VERİ SAYFASI

## ISI İLE DARALAN SARI YEŞİL MAKARONLAR



### TANIM

Isıyla Daralan Makaronlar, telleri dış rahatsızlıklardan korumak için telleri veya kabloları bir yalıtım tüpüne kaplama yöntemidir. Isıyla Daralan Manşonlar olarak da adlandırılabilir. Isıyla büzülme işlemi düşündüğünüzden daha basittir, teli yalıtıma ihtiyacınız olan yere yerleştirin ve manşonu ısıtın.

### ÖZELLİKLER

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Malzeme:           | Polyolefin          |
| Daralma Oranı:     | 2/1                 |
| Yanmazlık:         | Kendi kendine söner |
| Çalışma Sıcaklığı: | -55°C -- +125°C     |

### SERTİFİKALAR

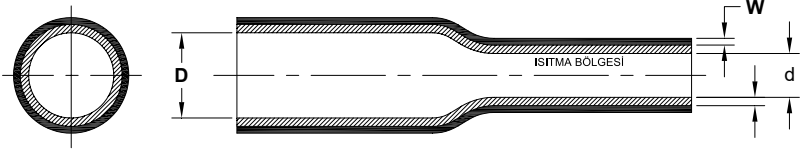


- RoHS standartlarında uygundur.
- UL Listed standartlarında uygundur.
- UL Recognized standartlarında uygundur.
- CE standartlarında uygundur.
- CSA standartlarında uygundur.
- Halogen-Free Winding Wires standartlarında uygundur.

# ÜRÜN VERİ SAYFASI

## ISI İLE DARALAN SARI YEŞİL MAKARONLAR

### BÖLÜMLER VE BOYUTLAR



| SİPARİŞ KODU | ÖLÇÜ    |      | DARALMADAN ÖNCE (mm) |                 | DARALMADAN SONRA (mm) |                 |
|--------------|---------|------|----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
|              | INCH    | mm   | İÇ ÇAP               | CİDAR KALINLIĞI | İÇ ÇAP                | CİDAR KALINLIĞI |
| 4102         | 3/32    | 2,4  | 3,0 ± 0,3            | 0,16 ± 0,05     | 1,50                  | 0,35 ± 0,05     |
| 4103         | 1/8     | 3,2  | 3,5 ± 0,4            | 0,20 ± 0,05     | 1,75                  | 0,40 ± 0,05     |
| 4104         | 3/16    | 4,8  | 5,2 ± 0,4            | 0,20 ± 0,05     | 2,60                  | 0,47 ± 0,08     |
| 4105         | 1/4     | 6,4  | 7,0 ± 0,4            | 0,28 ± 0,05     | 3,50                  | 0,55 ± 0,08     |
| 4106         | 3/8     | 9,5  | 10,0 ± 0,5           | 0,30 ± 0,08     | 5,00                  | 0,60 ± 0,08     |
| 4107         | ----    | 13   | 13,5 ± 0,5           | 0,33 ± 0,10     | 6,50                  | 0,65 ± 0,08     |
| 4108         | 4/5     | 16   | 16,5 ± 0,6           | 0,35 ± 0,12     | 8,00                  | 0,75 ± 0,08     |
| 4109         | ----    | 20   | 20,5 ± 0,6           | 0,40 ± 0,15     | 10,00                 | 0,80 ± 0,15     |
| 4110         | 1       | 25,4 | 25,6 ± 0,7           | 0,45 ± 0,15     | 12,00                 | 0,95 ± 0,15     |
| 4111         | 1 - 1/4 | 32   | 33,0 ± 0,7           | 0,50 ± 0,15     | 16,50                 | 0,95 ± 0,15     |
| 4112         | 1 - 1/2 | 38   | 40,0 ± 0,7           | 0,50 ± 0,15     | 20,00                 | 1,00 ± 0,15     |
| 4113         | 2       | 51   | 52,5 ± 0,7           | 0,50 ± 0,15     | 25,00                 | 1,00 ± 0,15     |
| 4114         | ----    | 60   | 60,5 ± 0,8           | 0,52 ± 0,15     | 30,00                 | 1,00 ± 0,16     |
| 4115         | ----    | 80   | 82,0 ± 1,0           | 0,55 ± 0,15     | 40,00                 | 1,10 ± 0,18     |
| 4116         | 4       | 102  | 105,0 ± 1,0          | 0,55 ± 0,15     | 51,00                 | 1,10 ± 0,18     |