

## YAPISI

- 1 Bakır iletken (sınıf 1-2)
- 2 PVC izole
- 3 PVC dolgu
- 4 Konsantrik iletken
- 5 Tutucu bakır bant
- 6 PVC dış kılıf



## ÖZELLİKLER

Tip : YVCV (NYCY)  
Standartlar : TS IEC 60502-1  
Anma Gerilimi :  $U_0/U=0.6/1$  kV

Kullanıldığı Yerler :  
Mekanik zorlanmanın fazla olmadığı fleyir flebekelerinde ve aydınlatmalarda toprak altında kullanılır. Herhangi bir mekanik darbeye konsantrik iletken flater veya sigortanın devreye girmesini sağlar, tehlikeyi önler.



Kullanım Sıcaklığı



Maks. İşletme Sıcaklığı



Kısa Devre Sıcaklığı



Alev Dayanıklılık  
IEC 60332-1-2



Min. Bükülme Yarıçapı



RoHS

## FİZİKSEL VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

| Nominal kesit<br>mm <sup>2</sup> | Dış çap<br>yaklaşık<br>mm | Net ağırlık<br>yaklaşık<br>kg/km | Standart<br>sevk uzunluğu<br>m | Sevk makara<br>tipi<br>cm | 20°C'da iletken<br>DC direnci<br>/ km (max.) | Akım taşıma kapasitesi (30°C) |             |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------|
|                                  |                           |                                  |                                |                           |  | Toprakta<br>A                 | Havada<br>A |
| 3x1.5/1.5 re                     | 13                        | 260                              | 1000                           | 80                        | 12.1   | 27                            | 19.5        |
| 3x2.5/2.5 re                     | 14                        | 320                              | 1000                           | 90                        | 7.41   | 36                            | 26          |
| 3x4/4 re                         | 16                        | 420                              | 1000                           | 100                       | 4.61   | 47                            | 34          |
| 3x6/6 re                         | 17                        | 510                              | 1000                           | 100                       | 3.08   | 59                            | 44          |
| 3x10/10 rm                       | 21                        | 750                              | 1000                           | 120                       | 1.83   | 79                            | 60          |
| 3x16/16 rm                       | 23                        | 1040                             | 1000                           | 130                       | 1.15   | 102                           | 80          |
| 3x25/16 rm                       | 26                        | 1380                             | 1000                           | 140                       | 0.727  | 133                           | 108         |
| 3x35/16 rm                       | 28                        | 1740                             | 1000                           | 150                       | 0.524  | 160                           | 132         |
| 3x50/25 rm                       | 32                        | 2370                             | 1000                           | 160                       | 0.387  | 190                           | 160         |
| 3x70/35 rm                       | 36                        | 3240                             | 1000                           | 180                       | 0.268  | 234                           | 202         |
| 3x95/50 rm                       | 41                        | 4360                             | 1000                           | 200                       | 0.193  | 280                           | 249         |
| 3x120/70 rm                      | 45                        | 5450                             | 500                            | 160                       | 0.153  | 319                           | 289         |
| 3x150/70 rm                      | 50                        | 6550                             | 500                            | 200                       | 0.124  | 357                           | 329         |
| 3x185/95 rm                      | 55                        | 8200                             | 500                            | 210                       | 0.0991                                       | 402                           | 377         |
| 3x240/120rm                      | 62                        | 10500                            | 500                            | 220                       | 0.0754                                       | 463                           | 443         |
| 3x300/150rm                      | 68                        | 12950                            | 500                            | 240                       | 0.0601                                       | 518                           | 504         |