

0,6/1 kV

XLPE İZOLELİ PVC KILIFLI ÇOK DAMARLI ALÜMİNYUM İLETKENLİ ENERJİ KABLolari



**YAXV-R
NA2XY**

| | |
|----------------------------|---|
| Tip | YAXV-R, NA2XY |
| Standartlar | TS IEC 60502-1, VDE 0276 |
| Yapısı | Alüminyum iletken, XLPE izole, PVC Dolgu kılıf, PVC dış kılıf |
| Kullanıldığı Yerler | Dielektrik kaybı çok düşük olan bu kablolar, yerleşim ve endüstri bölgelerinde, hariçte, toprak altında ve kablo kanallarında ani yük değişimlerinin olduğu enerji tesislerinde kullanılır. |
| Teknik Veriler | Maks. çalışma sıcaklığı 90°C Maks. kısa devre sıcaklığı 250°C Minimum bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm) |

| Boyut ve Ağırlıklar | | | | Elektriksel Bilgiler | | |
|---------------------|------------------|-------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Nominal Kesit | Dış Çap Yaklaşık | Net Ağırlık | 1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri | 20°C'de maks. iletken direnci | Akım taşıma kapasitesi (yaklaşık) | |
| (mm ²) | (mm) | (kg/km) | (cm) | (ohm/km) | Toprakta (A) 20°C'de | Havada (A) 30°C'de |
| 3x25/16 rm | 23,0 | 750 | 140 | 1,200 | 111 | 100 |
| 3x35/16 rm | 25,0 | 850 | 150 | 0,868 | 132 | 122 |
| 3x50/25 rm | 29,0 | 1200 | 160 | 0,641 | 157 | 147 |
| 3x70/35 rm | 33,0 | 1550 | 200 | 0,443 | 195 | 189 |
| 3x95/50 rm | 37,0 | 2000 | 220 | 0,320 | 233 | 232 |
| 3x120/70 rm | 41,5 | 2500 | 230 | 0,253 | 266 | 270 |
| 3x150/70 rm | 45,0 | 3000 | 240 | 0,206 | 299 | 308 |
| 3x185/95 rm | 51,0 | 3650 | 250 | 0,164 | 340 | 357 |
| 3x240/120 rm | 56,0 | 4700 | 230* | 0,125 | 401 | 435 |
| 3x300/150 rm | 63,0 | 5900 | 240* | 0,100 | 455 | 501 |
| 3x400/185 rm | 70,0 | 7550 | 250* | 0,0778 | 526 | 592 |

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için