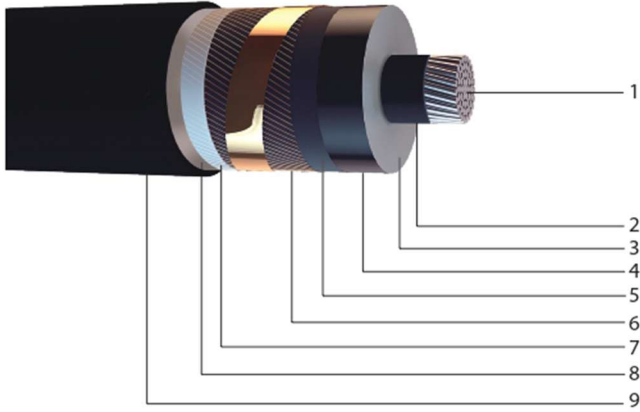


6/10 kV NA2XS(FL)2Y, XLPE Insulated, Aluminum Conductor, Water Tight, Aluminum Foil Applied Single Core Medium Voltage Power Cables

6/10 kV NA2XS(FL)2Y, XLPE Yalıtkanlı, Alüminyum İletkenli, Su Geçirmeyen, Alüminyum Folyo Kaplı Tek Damar Orta Gerilim Enerji Kabloları



CONSTRUCTION:

- 1 Aluminum Conductor Compacted - Class 2
- 2 Inner Semi Conductive Layer
- 3 XLPE Insulation
- 4 Outer Semi Conductive Layer
- 5 Semi Conductive Swelling Tape
- 6 Copper Wire and Tape Screen
- 7 Water Blocking Tape
- 8 Aluminum Foil Longitudinally Applied
- 9 PE Sheath

Code (N)A2XS(FL)2Y

Standartlar IEC 60502-2

APPLICATION:

This design of cable is used in underground or cable ducts for urban and industrial areas to supply electrical energy. The design will become capable to operate under wet conditions with additional applications.

Voltage Level:

Rated Voltage: $U_0/U=6/10$ kV

Technical Data:

Maximum operation temperature: 90 °C

Short circuit temperature Max. : 250 °C

YAPISI:

- 1 Çok Telli Alüminyum Sıkıştırılmış İletken
- 2 İç Yarı İletken Tabaka
- 3 XLPE İzolasyon
- 4 Dış Yarı İletken Tabaka
- 5 Yarı İletken Şişen Bant
- 6 Bakır Tel ve Bant Ekran
- 7 Su Geçirmeyen Bant
- 8 Alüminyum Folyo
- 9 PE Kılıf

Tip (N)A2XS(FL)2Y

Standartlar IEC 60502-2

KULLANIM ALANI:

Bu kablolar, yerleşim ve sanayi bölgelerinin elektrik enerjisi ile beslemelerinde toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır. Özel üretildiklerinde sulu ortamlarda kullanılırlar.

Gerilim Değerleri:

Anma Gerilimi: $U_0/U=6/10$ kV

Teknik Bilgiler:

Maksimum işletme sıcaklığı: 90 °C

Maksimum kısa dever sıcaklığı: 250 °C

Nominal Kesit Alanı	Yalıtkan Et kalınlığı	Dış Çap yaklaşık	Net Ağırlık yaklaşık	20 °C'deki İletken DC direnci Max.	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Toprakta	Earth
Nominal Cross Section	Insulation Thickness	Overall diameter approx.	Net weight approx.	Conductor resistance at 20 °C Max.	Current Carrying Capacity	
mm ²	mm	mm	kg/km	Ω/km	*** A	** A
1x50/16	3,4	26,0	725	0,641	190	168
1x70/16	3,4	28,0	820	0,443	231	205
1x95/16	3,4	30,0	930	0,320	278	244
1x120/16	3,4	32,0	1.045	0,253	315	280
1x150/25	3,4	33,0	1.235	0,206	342	312
1x185/25	3,4	35,0	1.380	0,164	388	355
1x240/25	3,4	37,0	1.590	0,125	450	411
1x300/25	3,4	40,0	1.810	0,100	501	463
1x400/35	3,4	43,0	2.210	0,0778	554	530
1x500/35	3,4	46,0	2.600	0,0605	619	592
1x630/35	3,4	49,0	3.000	0,0469	710	678