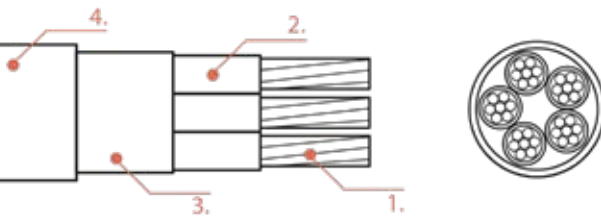


YA2XV (TS), NA2XY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



Anma Gerilimi
Rated Voltage
Номинальное напряжение



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature
Температура Короткого Замыкания



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature
Максимальная Рабочая Температура



Toprak Altında
Under The Ground/Под Землей

YAPISI / CONSTRUCTION / СОСТАВ

1. Çok Telli İletken Alüminyum
 2. XLPE İzole
 3. Dolgu
 4. PVC Dış Kılıf
-
1. Stranded Aluminium Conductor
 2. XLPE Insulation
 3. Filler
 4. PVC Outer Sheath

1. Алюминиевый многожильный проводник
2. Изоляция XLPE
3. Заполнение
4. Внешняя оболочка из ПВХ

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Max. Çalışma Sıcaklığı:	90 °C
Minimum Bükülme Yarıçapı :	15xD
Kısa Devre Sıcaklığı :	250 °C
Anma Gerilimi :	0.6/1 kV
Test Voltajı:	3,5 kV
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0.6/1 kV
Test Voltage:	3,5 kV
Макс. Рабочая температура:	90 °C
Минимальный радиус изгиба:	15xD
Температура короткого замыкания:	250 °C
Номинальное напряжение:	0.6/1 kV
испытательное напряжение:	3,5 kV

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION / МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Düşük dielektrik kayıp özellikleri ile yerleşim ve endüstri bölgelerinde, dış mekanlarda, toprak altında, kablo kanallarında ve ani yük değişikliklerinin yaşandığı enerji tesislerinde yaygın olarak kullanılır. Mekanik hasar beklenmesi olmadiği kullanıcı ağılarında, dağıtım panolarında güvenle tercih edilebilir. Dayanıklılıkları ve esnek kullanım olanakları sayesinde, modern enerji altyapılarının gereksinimleri doğrultusunda güvenilir ve uzun ömürlü bir çözüm sunar.

With their low dielectric loss properties, they are widely used in residential and industrial areas, outdoors, under-ground, cable ducts and energy facilities where sudden load changes occur. It can be safely preferred in user networks and distribution panels where mechanical damage is not expected. Thanks to their durability and flexible usage possibilities, they offer a reliable and long-lasting solution in line with the requirements of modern energy infrastructures.

Благодаря своим низким свойствам диэлектрических потерь они широко используются в жилых и промышленных зонах, на открытом воздухе, под землей, в кабельных каналах и энергетических сооружениях, где происходят резкие изменения нагрузки. Их можно безопасно предпочесть в пользовательских сетях и распределительных щитах, где не ожидается механического повреждения. Благодаря своей прочности и гибким возможностям использования они предлагают надежное и долговечное решение в соответствии с требованиями современной энергетической инфраструктуры.

YA2XV (TS), NA2XY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
Номинальный Поперечное сечение (мм ²)	Общий Диаметр (мм) Приблизительно	Вес нетто (кг/км) Прибл.	Стандартный Длина доставки (м)	Проводник постоянного тока Устойчивость при 20°C (Ом/км)	Текущая пропускная способность In
Boruda (A)	Havada (B)				
Ground (A)	Air (A)				
Zembla (A)	Vozduh (A)				

YA2XV (TS), NA2XY (IEC, VDE)

A... A.. A... A..

1x25	15,5	153	1000	1,2000	73 62 89 78
1x35	17,5	195	1000	0,8680	90 77 111 96
1x50	19,5	250	1000	0,6410	125 110 133 128
1x70	21,0	325	1000	0,4330	160 140 173 166
1x95	23,5	434	1000	0,3200	195 170 212 203
1x120	25,0	521	1000	0,2530	226 197 247 237
1x150	27,0	640	1000	0,2060	261 227 287 274
1x185	29,5	785	1000	0,1640	298 259 330 316
1x240	32,0	1018	500	0,1250	352 305 392 375
1x300	35,5	1249	500	0,1000	406 351 455 434
1x400	39,5	1663	500	0,0778	511 472 502 507
1x500	43,0	2111	500	0,0605	591 546 582 590
1x630	37,8	2670	500	0,0469	679 629 669 680
2x25	21,0	608	1000	1,2000	90 97
2x35	23,4	768	1000	0,8680	112 120
2x50	27,0	1016	1000	0,6410	136 146

YA2XV (TS), NA2XY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Current Carrying Capacity In
Номинальный Поперечное сечение (мм ²)	Общий Диаметр (мм) Приблизительно	Вес нетто (кг/км) Прибл.	Стандартный Длина доставки (м)	Проводник постоянного тока Устойчивость при 20°C (Ом/км)	Текущая пропускная способность In
					Земля (A) Воздух (A)

YA2XV (TS), NA2XY (IEC, VDE)

3x10	15,4	338	1000	3,0800	- -
3x16	17,6	446	1000	1,1500	76 77
3x25	22,3	678	1000	1,2000	90 97
3x35	24,9	864	500	0,8680	112 120
3x50	28,8	1147	500	0,6410	136 146
3x70	32,7	1507	500	0,4430	174 187
3x95	37,3	1992	500	0,3200	211 227
3x120	41,2	2398	500	0,2530	245 263
3x150	46,0	2991	500	0,2060	283 304
3x185	51,2	3688	500	0,1640	323 347
3x240	58,0	4785	500	0,1250	382 409
3x300	64,9	5944	500	0,1000	440 471
3x16+10	19,5	562	1000	1,91/3,08	76 77
3x25+16	23,9	785	1000	1,20/1,91	90 97
3x35+16	26,5	981	1000	0,868/1,91	112 120
3x50+25	31,0	1318	500	0,641/1,20	136 146
3x70+35	34,9	1702	500	0,443/0,868	174 187
3x95+50	39,9	2248	500	0,320/0,641	211 227
3x120+70	44,5	2774	500	0,253/0,443	245 263
3x150+70	48,7	3247	500	0,206/0,443	283 304
3x185+95	54,7	4180	500	0,164/0,320	323 347
3x240+120	61,5	5323	500	0,125/0,253	382 409
3x300+150	68,5	6626	500	0,100/0,206	440 471

YA2XV (TS), NA2XY (IEC, VDE)

4x25	24,7	834	1000	1,2000	90 97
4x35	27,6	1065	1000	0,8680	112 120
4x50	31,9	1406	500	0,6410	136 146
4x70	36,4	1868	500	0,4430	174 187
4x95	41,4	2457	500	0,3200	211 227

YA2XV (TS), NA2XY (IEC,VDE)

TS IEC 60502-1, VDE 0271



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevk Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi
Nominal Cross Section (mm ²)	Overall Diameter (mm) Approx	Net Weight (kg/km) Approx.	Standard Delivery Length (m)	Conductor DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Boruda (A) Havada (B)
Номинальный Поперечное сечение (мм ²)	Общий Диаметр (мм) Приблизительно	Вес нетто (кг/км) Прибл.	Стандартный Длина доставки (м)	Проводник постоянного тока Устойчивость при 20°C (Ом/км)	Текущая пропускная способность In Земля (A) Воздух (A)
4x120	45,7	2949	500	0,2530	245 263
4x150	52,0	3810	500	0,2060	283 304
4x185	57,7	4668	500	0,1640	323 347
4x240	65,6	6109	500	0,1250	382 409
4x300	72,9	7498	500	0,1000	440 471

YA2XV (TS), NA2XY (IEC, VDE)

5x16	23,1	738	1000	1,9100	76 77
5x25	26,9	992	1000	1,2000	90 97
5x35	30,4	1294	1000	0,8680	112 120
5x50	35,4	1734	1000	0,6410	136 146
5x70	40,3	2289	1000	0,4430	174 187
5x95	46,5	3097	1000	0,3200	211 227