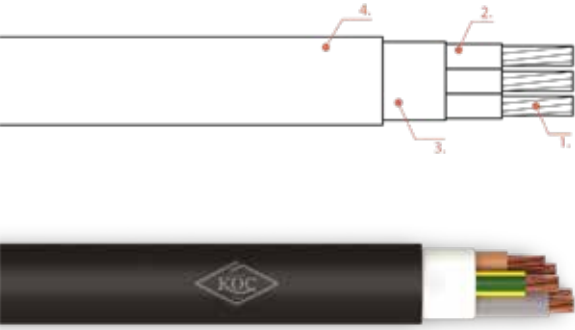


N2XH

TS HD 604 S1, VDE 0276



YAPISI / CONSTRUCTION / СОСТАВ

1. Bir ya da Çok Telli Bakır İletken
2. Çapraz Bağlı Polietilen (XLPE)
3. Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) Dolgu
4. Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR) Kılıf

1. Solid or stranded copper conductor
2. Cross Linkable Polyethylene (XLPE)
3. Halogen free flame retardant (HFFR) filler
4. Halogen free flame retardant (HFFR) outer sheath

1. Одножильный или многожильный медный проводник
2. Сшитый полиэтилен (XLPE)
3. Безгалогенный антипирен. (HFFR) наполнитель
4. Безгалогенный антипирен. (HFFR) внешняя оболочка



Yangına Dayanıklı
Fire Resistance
Огнестойкость



Anma Gerilimi
Rated Voltage
Номинальное Напряжение



Minimum Bükülme Yarıçapı
Minimum Bending Radius
Минимальный Радиус Изгиба



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature
Максимальная Рабочая Температура



Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature
Температура Короткого Замыкания



İç Tesisat
Internal Wiring
Внутренняя Установка

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
Max. Operating Temp. :	90 °C
Minimum Bending Radius :	15xD
Max. Short Circuit Temp.:	250 °C
Rated voltage :	0,6/1 kV
Макс. Рабочая температура:	90 °C
Минимальный радиус изгиба:	15xD
Температура короткого замыкания:	250 °C
Номинальное напряжение:	0,6 /1 kV

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION / МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

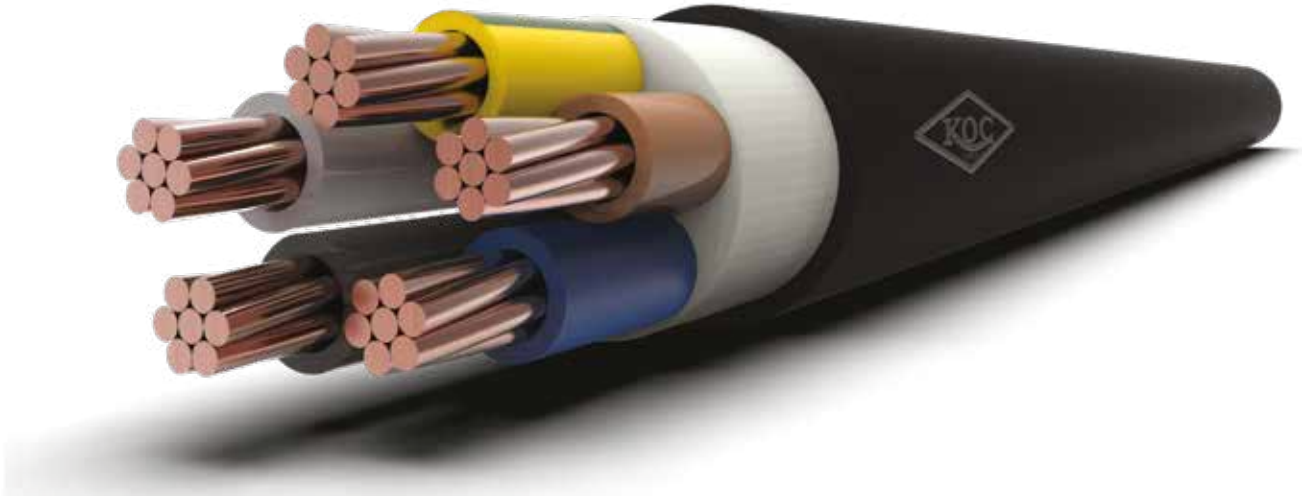
N2XH, yangın durumunda insan hayatına ve mülkiyete zarar verme ihtimalini en aza indirmek için tasarlanmış halojeniz güç kablolarıdır. Endüstriyel tesisler, toplu konutlar, oteller, havaalanları, yeraltı istasyonları, tren istasyonları, hastaneler, alışveriş merkezleri, bankalar, okullar, çok katlı binalar, işlem kontrol merkezleri gibi yangın güvenliğinin kritik öneme sahip olduğu alanlarda kullanılır.

N2XH are halogen-free power cables designed to minimize the possibility of harm to human life and property in the event of fire. It is used in areas where fire safety is of critical importance, such as industrial facilities, public housing, hotels, airports, underground stations, train stations, hospitals, shopping malls, banks, schools, multi-storey buildings, process control centers.

N2XH - это безгалогенные силовые кабели, созданные с целью минимизации возможного вреда для человеческой жизни и имущества в случае пожара. Они применяются в областях, где пожаробезопасность имеет критическое значение, таких как промышленные объекты, общественное жилье, отели, аэропорты, метростанции, железнодорожные станции, больницы, торговые центры, банки, школы, многоэтажные здания и центры управления процессами.

N2XH

TS HD 604 S1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevkiyat Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
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	
					Ground (A)	Air (A)
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)

N2XH					A... A.: A... A.:			
1x4	6,4	72	1000	4,61	66	55	56	44
1x6	6,9	86	1000	3,08	82	68	71	57
1x10	7,8	128	1000	1,83	109	90	96	77
1x16	8,8	199	1000	1,15	139	115	128	102
1x25	10,5	302	1000	0,727	179	149	173	139
1x35	11,7	395	1000	0,524	213	178	212	170
1x50	13,3	510	1000	0,387	251	211	258	208
1x70	15,2	745	1000	0,268	307	259	328	265
1x95	17,1	970	1000	0,193	366	310	404	326
1x120	19	1210	1000	0,153	416	352	471	381
1x150	20,9	1495	1000	0,124	465	396	541	438
1x185	23,3	1850	1000	0,0991	526	449	626	507
1x240	26,1	2370	500	0,0754	610	521	749	606
1x300	29	3000	500	0,0601	689	587	864	697
1x400	31	3750	500	0,047	788	669	1018	816
1x500	36	4930	500	0,0366	889	748	1173	933

N2XH

TS HD 604 S1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevkiyat Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
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	
					Ground (A)	Air (A)
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)

N2XH

2x1,5	10,5	160	1000	12,1	37	26
2x2,5	12	200	1000	7,41	49	35
2x4	13	250	1000	4,61	64	46
2x6	14,5	330	1000	3,08	79	58
2x10	16	450	1000	1,83	106	79
2x16	18	600	1000	1,15	137	104
2x25	21	900	1000	0,727	176	141
2x35	23	1120	1000	0,524	213	174
2x50	27	1450	1000	0,387	252	212
2x70	29	2050	1000	0,268	310	268
2x95	34	2720	1000	0,193	361	331
2x120	37	3390	1000	0,153	412	385
2x150	41	4100	500	0,124	464	440
2x185	47	5250	500	0,0991	525	507
2x240	53	6700	500	0,0754	608	595

N2XH

3x1,5	11	180	1000	12,1	30	24
3x2,5	12,5	220	1000	7,41	40	32
3x4	13	290	1000	4,61	52	42
3x6	14,5	390	1000	3,08	64	53
3x10	17	540	1000	1,83	86	73
3x16	19	760	1000	1,15	111	96
3x25	23	1110	1000	0,727	143	130
3x35	24	1440	1000	0,524	173	160
3x50	27	1870	1000	0,387	205	195
3x70	31	2680	500	0,268	252	247
3x95	36	3554	500	0,193	303	305
3x120	40	4450	500	0,153	346	355
3x150	45	5500	500	0,124	390	407

N2XH

TS HD 604 S1, VDE 0276



Nominal Kesit (mm ²)	Dış Çap (mm) Yaklaşık	Net Ağırlık (kg/km) Yaklaşık	Standart Sevkiyat Uzunluğu (m)	20°C'de İletken DC Direnci (ohm/km)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (B)
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	
					Ground (A)	Air (A)
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)
3x185	50	6900	500	0,0991	441	469
3x240	57	8900	500	0,0754	511	551
3x300	62	10950	500	0,0601	580	638
3x400	68	13850	500	0,047	663	746
3x16+10	20	840	1000	1,15 1,83	111	96
3x25+16	24	1260	1000	0,727 1,15	143	130
3x35+16	25	1580	1000	0,524 1,15	173	160
3x50+25	29	2050	500	0,387 0,727	205	195
3x70+35	33	3100	500	0,268 0,524	252	247
3x95+50	37	4000	500	0,193 0,387	303	305
3x120+70	42	5100	500	0,153 0,268	346	355
3x150+70	46	6050	500	0,124 0,268	390	407
3x185+95	52	7750	500	0,0991 0,193	441	469
3x240+120	58	9900	500	0,0754 0,153	511	551
3x300+150	64	12300	500	0,0601 0,124	580	638
3x400+185	71	15450	500	0,047 0,0991	663	746

N2XH

4x1,5	12	200	1000	12,1	30	24
4x2,5	13	250	1000	7,41	40	32
4x4	14	300	1000	4,61	52	42
4x6	15,5	400	1000	3,08	64	53
4x10	17,5	580	1000	1,83	86	73
4x16	20	850	1000	1,15	111	96
4x25	24,5	1300	1000	0,727	143	130
4x35	26	1700	1000	0,524	173	160
4x50	30	2300	500	0,387	205	195
4x70	34	3200	500	0 268	252	247
4x95	38	4250	500	0,193	303	305
4x120	43	5400	500	0,153	346	355
4x150	48	6600	500	0,124	390	407

N2XH

TS HD 604 S1, VDE 0276



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	
					Boruda (A)	Havada (B)
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)	Земля (A)	Воздух (A)
4x185	53	8200	500	0,0991	441	469
4x240	61	10600	500	0,0754	511	551
4x300	67	13200	500	0,0601	580	638
4x400	76	16900	500	0,047	663	746
N2XH						
5G 1,5	11,7	204	1000	12,1	30	24
5G 2,5	13	272	1000	7,41	40	32
5G 4	14,4	374	1000	4,61	52	42
5G 6	15,7	485	1000	3,08	64	53
5G 10	18,7	729	1000	1,83	86	73
5G 16	21,8	1082	1000	1,15	111	96
5G 25	25,6	1605	1000	0,727	143	130
5G 35	28,7	2139	1000	0,524	173	160