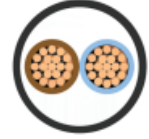


<b>Tip / Type</b>	N2XH
<b>Standart / Standard</b>	TS HD 604-S1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, HFFR Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, HFFR Sheath
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. <i>It is used as power cable in power centers, switchgear industry facilities, local energy distribution.</i>

## Teknik Veriler / Technical Data

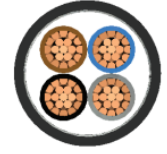
Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi				Sevki Uzunluğu
				Havada		Toprakta		
				Düz	Üçgen	Düz	Üçgen	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	Straight	Triangle	Straight	Triangle	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	A	A	M
1x10	8,10	142	1,83	109	90	96	77	2.000
1x16	9,00	200	1,15	139	115	128	102	2.000
1x25	10,40	294	0,727	179	149	173	139	2.000
1x35	11,50	389	0,524	213	178	212	170	2.000
1x50	13,00	516	0,387	251	211	258	208	1.000
1x70	14,70	720	0,268	307	259	328	265	1.000
1x95	16,40	962	0,193	366	310	404	329	1.000
1x120	18,30	1.205	0,153	416	352	471	381	1.000
1x150	20,20	1.488	0,0124	465	396	541	438	1.000
1x185	22,40	1.852	0,0991	526	449	626	507	1.000
1x240	25,60	2.409	0,0754	610	521	749	606	1.000
1x300	28,90	3.072	0,0601	689	587	864	697	500
1x400	34,00	3.874	0,0470	788	669	1018	816	500



<b>Tip / Type</b>	N2XH
<b>Standart / Standard</b>	TS HD 604-S1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, HFFR Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, HFFR Sheath
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. It is used as power cable in power centers, switchgear industry facilities, local energy distribution.

## Teknik Veriler / Technical Data

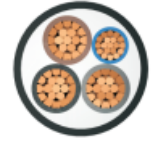
Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	On the ground	In the Air	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
2x10	14,30	358	1,83	86	74	2.000
2x16	16,40	532	1,15	111	96	2.000
2x25	19,20	776	0,727	143	130	2.000
2x35	21,60	1.029	0,524	173	160	2.000
2x50	25,00	1.388	0,387	205	195	1.000
3x10	15,70	490	1,83	86	74	2.000
3x16	17,30	673	1,15	111	96	2.000
3x25	20,50	1.005	0,727	143	130	2.000
3x35	22,80	1.328	0,524	173	160	2.000
3x50	26,50	1.799	0,387	205	195	1.000
3x70	30,30	2.510	0,268	252	247	500
3x95	34,30	3.366	0,193	303	305	500



<b>Tip / Type</b>	N2XH
<b>Standart / Standard</b>	TS HD 604-S1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, HFFR Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, HFFR Sheath
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. It is used as power cable in power centers, switchgear industry facilities, local energy distribution.

## Teknik Veriler / Technical Data

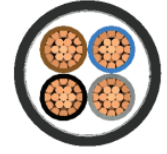
Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	On the ground	In the Air	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
4x10	16,80	598	1,83	86	74	2.000
4x16	19,20	860	1,15	111	96	2.000
4x25	22,50	1.275	0,727	143	130	2.000
4x35	25,50	1.719	0,524	173	160	2.000
4x50	29,10	2.292	0,387	205	195	1.000
4x70	33,60	3.233	0,268	252	247	500
4x95	37,80	4.321	0,193	303	305	500
4x120	42,80	5.473	0,153	346	355	500
4x150	46,80	6.699	0,0124	390	407	500
4x185	52,00	8.341	0,0991	441	469	250
4x240	60,90	11.067	0,0754	511	551	250
4x300	64,00	13.220	0,0601	580	638	250



<b>Tip / Type</b>	N2XH
<b>Standart / Standard</b>	TS HD 604-S1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, HFFR Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, HFFR Sheath
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. It is used as power cable in power centers, switchgear industry facilities, local energy distribution.

## Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	On the ground	In the Air	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
3x16/10	19,70	840	1,15 / 1,83	111	96	2.000
3x25/16	22,90	1.230	0,727 / 1,15	143	130	2.000
3x35/16	25,10	1.542	0,524 / 1,15	173	160	1.000
3x50/25	28,70	2.086	0,387 / 0,727	205	195	1.000
3x70/35	32,50	2.874	0,268 / 0,524	252	247	1.000
3x95/50	36,80	3.850	0,193 / 0,387	303	305	500
3x120/70	41,50	4.932	0,153 / 0,268	346	355	500
3x150/70	44,80	5.813	0,124 / 0,268	390	407	500
3x185/95	48,80	7.212	0,0991 / 0,193	441	469	500
3x240/120	56,90	9.526	0,0754 / 0,153	511	551	250
3x300/150	61,30	11.793	0,0601 / 0,124	580	638	250



<b>Tip / Type</b>	N2XH
<b>Standart / Standard</b>	TS HD 604-S1
<b>Yapı / Structure</b>	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, HFFR Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, HFFR Sheath
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. It is used as power cable in power centers, switchgear industry facilities, local energy distribution.

## Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	On the ground	In the Air	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
5x10	18,20	722	1,83	86	74	2.000
5x16	21,00	1.052	1,15	111	96	2.000
5x25	25,00	1.585	0,727	143	130	2.000
5x35	28,10	2.121	0,524	173	160	2.000
5x50	32,20	2.838	0,387	205	195	1.000
5x70	37,20	4.008	0,268	252	247	500
5x95	42,00	5.374	0,193	303	305	500
5x120	48,00	6.897	0,153	346	355	500
5x150	52,00	8.397	0,0124	390	407	250