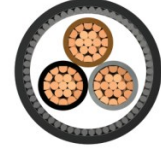




Tip / Type	N2XRH
Standart / Standard	TS HD 604 S1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, HFFE Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, round steel wire armored, HFFR Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used as a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.

Teknik Veriler / Technical Data

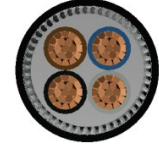
Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	On the ground	In the Air	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
2x10	18,00	772	1,83	87	54	2.000
2x16	20,00	980	1,15	111	96	2.000
2x25	24,50	1.530	0,727	143	130	1.000
2x35	27,00	1.835	0,524	173	160	1.000
2x50	30,00	2.270	0,387	205	195	1.000
2x70	33,00	2.915	0,268	252	247	500
2x95	38,00	4.025	0,193	303	305	500
2x120	41,00	4.785	0,153	346	355	500
2x150	45,00	5.670	0,0124	390	407	500
2x185	50,00	7.230	0,0991	441	469	250
2x240	56,00	9.040	0,0754	511	551	250



Tip / Type	N2XRH
Standart / Standard	TS HD 604 S1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, HFFE Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, round steel wire armored, HFFR Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used as a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.

Teknik Veriler / Technical Data

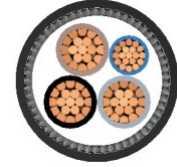
Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	On the ground	In the Air	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
3x10	19,00	875	1,83	87	54	2.000
3x16	22,00	1.200	1,15	111	96	2.000
3x25	26,00	1.800	0,727	143	130	1.000
3x35	28,00	2.200	0,524	173	160	1.000
3x50	31,00	2.800	0,387	205	195	1.000
3x70	36,50	4.000	0,268	252	247	500
3x95	40,50	5.000	0,193	303	305	500
3x120	44,50	6.050	0,153	346	355	500
3x150	50,00	7.750	0,124	390	407	500
3x185	55,00	9.300	0,0991	441	469	250
3x240	61,50	11.650	0,0754	511	551	250
3x300	69,00	14.000	0,0601	580	638	250



Tip / Type	N2XRH
Standart / Standard	TS HD 604 S1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, HFFE Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, round steel wire armored, HFFR Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used as a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.

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	20,00	1.015	1,83	87	75	1.000
4x16	24,00	1.550	1,15	111	96	1.000
4x25	28,00	2.150	0,727	143	130	1.000
4x35	30,50	2.700	0,524	173	160	1.000
4x50	34,00	3.400	0,387	205	195	500
4x70	40,00	4.850	0,268	252	247	500
4x95	44,00	6.150	0,193	303	305	500
4x120	50,50	8.000	0,153	346	355	500
4x150	55,00	9.600	0,0124	390	407	250
4x185	60,50	11.570	0,0991	441	469	250
4x240	68,00	14.550	0,0754	511	551	250
4x300	76,00	17.750	0,0601	580	638	250



Tip / Type	N2XRH
Standart / Standard	TS HD 604 S1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, HFFE Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, round steel wire armored, HFFR Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used as a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.

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	22,00	1.295	1,15 / 1,83	113	100	1.000
3x25/16	27,00	1.900	0,727 / 1,15	143	130	1.000
3x35/16	29,50	2.300	0,524 / 1,15	173	160	1.000
3x50/25	33,00	3.000	0,387 / 0,727	205	195	1.000
3x70/35	38,50	4.200	0,268 / 0,524	252	247	1.000
3x95/50	41,50	5.300	0,193 / 0,387	303	305	500
3x120/70	48,50	7.000	0,153 / 0,268	346	355	500
3x150/70	51,50	8.000	0,124 / 0,268	390	407	250
3x185/95	57,50	10.000	0,0991 / 0,193	441	469	250
3x240/120	62,00	12.000	0,0754 / 0,153	511	551	250
3x300/150	64,00	15.300	0,0601 / 0,124	580	638	250