



Tip / Type	NA2XH
Standart / Standard	TS IEC 60502-1 / TS HD 604-S1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, HFFR Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, HFFR Sheath
Kullanım Alanı / Applications	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
				Havada In the Air		Toprakta On the Ground		
				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
1x16	8,70	106	1,910	-	-	-	-	2.000
1x25	10,90	153	1,200	-	-	-	-	2.000
1x35	12,10	195	0,868	164	137	163	131	2.000
1x50	13,80	250	0,641	195	163	200	161	1.000
1x70	15,50	325	0,443	238	201	254	205	1.000
1x95	17,70	434	0,320	284	240	313	253	1.000
1x120	19,60	521	0,253	323	274	366	296	1.000
1x150	21,70	640	0,206	361	308	420	341	1.000
1x185	24,10	785	0,164	408	350	486	395	1.000
1x240	27,20	1.018	0,125	476	408	585	475	1.000
1x300	30,30	1.249	0,100	537	462	675	548	1.000
1x400	32,00	1.633	0,0778	658	594	728	638	1.000
1x500	35,40	2.111	0,0605	765	692	836	743	1.000

NA2XH



Tip / Type	NA2XH
Standart / Standard	TS IEC 60502-1 / TS HD 604-S1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, HFFR Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / <i>Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, HFFR Sheath</i>
Kullanım Alanı / Applications	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 <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Weight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>On the ground</i>	<i>In the Air</i>	<i>Delivery Length</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
2x16	16,60	392	1,9100	-	-	2.000
2x25	21,00	608	1,2000	111	100	2.000
2x35	23,40	768	0,8680	132	122	2.000
2x50	27,00	1.106	0,6410	157	147	1.000
3x16	17,60	446	1,9100	-	-	2.000
3x25	22,30	678	1,2000	111	100	2.000
3x35	24,90	864	0,8680	132	122	2.000
3x50	28,80	1.147	0,6410	157	147	1.000
3x70	32,70	1.507	0,4430	195	189	1.000
3x95	37,30	1.992	0,3200	233	232	1.000
3x120	41,20	2.398	0,2530	266	270	1.000

NA2XH



Tip / Type	NA2XH
Standart / Standard	TS IEC 60502-1 / TS HD 604-S1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, HFFR Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / <i>Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, HFFR Sheath</i>
Kullanım Alanı / Applications	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 <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Weight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>On the ground</i>	<i>In the Air</i>	<i>Delivery Length</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
4x16	20,00	530	1,9100	-	-	2.000
4x25	24,7	834	1,2000	111	100	2.000
4x35	27,6	1065	0,8680	132	122	2.000
4x50	31,9	1.406	0,6410	157	147	1.000
4x70	36,4	1.868	0,4430	195	189	1.000
4x95	41,4	2.457	0,3200	233	232	1.000
4x120	45,7	2.949	0,2530	266	270	500
4x150	52,0	3.810	0,2060	299	308	500
4x185	57,7	4.668	0,1640	340	357	500
4x240	65,6	6.109	0,1250	401	435	500
4x300	72,9	7.498	0,1000	455	501	500

NA2XH



Tip / Type	NA2XH
Standart / Standard	TS IEC 60502-1 / TS HD 604-S1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, HFFR Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / <i>Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, HFFR Sheath</i>
Kullanım Alanı / Applications	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 <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Weight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>On the ground</i>	<i>In the Air</i>	<i>Delivery Length</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
3x25/16	23,90	785	1,200 / 1,910	111	100	2.000
3x35/16	26,50	981	0,868 / 1,910	132	122	2.000
3x50/25	31,00	1.318	0,641 / 1,200	157	147	2.000
3x70/35	34,90	1.702	0,443 / 0,868	195	189	1.000
3x95/50	39,90	2.248	0,320 / 0,641	233	232	1.000
3x120/70	44,50	2.774	0,253 / 0,443	266	270	500
3x150/70	48,70	3.247	0,206 / 0,443	299	308	500
3x185/95	54,70	4.180	0,164 / 0,320	340	357	500
3x240/120	61,50	5.323	0,125 / 0,253	401	435	500
3x300/150	68,50	6.626	0,100 / 0,206	455	501	500



Tip / Type	NA2XH
Standart / Standard	TS IEC 60502-1 / TS HD 604-S1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, HFFR Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / <i>Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, HFFR Sheath</i>
Kullanım Alanı / Applications	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 <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Weight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>On the ground</i>	<i>In the Air</i>	<i>Delivery Length</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
5x16	23,10	738	1,9100	-	-	2.000
5x25	26,90	992	1,2000	111	100	2.000
5x35	30,40	1.294	0,8680	132	122	2.000
5x50	35,40	1.734	0,6410	157	147	1.000
5x70	40,30	2.289	0,4430	195	189	1.000
5x95	40,50	3.097	0,3200	233	232	500