

NA2XRH

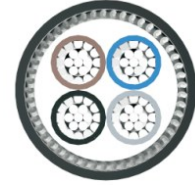


Tip / Type	NA2XRH
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, HFFR Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, round steel wire armored, HFFR Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. <i>It is used as a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.</i>

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi (Toprakta)	Sevk Uzunluğu
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Wight	20 °C DC Resistance	Current Carrying Capacity (Ground)	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	M
3x25	26,00	1.300	1,200	111	1.000
3x35	28,50	1.550	0,868	132	1.000
3x50	31,00	1.800	0,641	157	1.000
3x70	36,00	2.600	0,443	195	500
3x95	40,00	3.300	0,320	233	500
3x120	44,00	3.850	0,253	266	500
3x150	50,00	4.900	0,206	299	500
3x185	55,00	5.750	0,164	340	500
3x240	61,00	7.150	0,125	401	500
3x300	66,00	8.000	0,100	455	500

NA2XRH



Tip / Type	NA2XRH
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, HFFR Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum 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. <i>It is used as a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.</i>

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi (Toprakta)	Sevk Uzunluğu
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Wight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>Current Carrying Capacity (Ground)</i>	<i>Delivery Lenght</i>
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	M
4x25	28,00	1.500	1,200	111	1.000
4x35	31,00	1.800	0,868	132	1.000
4x50	35,00	2.300	0,641	157	1.000
4x70	41,00	3.200	0,443	195	500
4x95	45,50	3850	0,320	233	500
4x120	51,50	5.100	0,253	266	500
4x150	56,50	6.000	0,206	299	500
4x185	62,00	7.000	0,164	340	500
4x240	68,50	8.500	0,125	401	500
4x300	75,00	10.000	0,100	455	500

NA2XRH



Tip / Type	NA2XRH
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, HFFR Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum 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. <i>It is used as a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.</i>

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi (Toprakta)	Sevk Uzunluğu
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Wight	20 °C DC Resistance	Current Carrying Capacity (Ground)	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	M
3x25/16	27,00	1.400	1,200	111	1.000
3x35/16	29,00	1.600	0,868	132	1.000
3x50/25	32,00	1.950	0,641	157	1.000
3x70/35	37,50	2.900	0,443	195	500
3x95/50	41,50	3.500	0,320	233	500
3x120/70	45,50	4.200	0,253	266	500
3x150/70	51,50	5.300	0,206	299	500
3x185/95	57,0	6.200	0,164	340	500
3x240/120	64,00	7.600	0,125	401	500
3x300/150	68,00	8.450	0,100	455	500