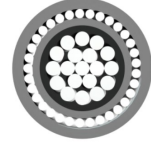


# NA2XR(A)H



<b>Tip / Type</b>	NA2XR(A)H
<b>Standart / Standard</b>	TS IEC 60502-1
<b>Yapı / Structure</b>	Alüminyum iletkenli, XLPE İzoleli, Yuvarlak çelik tel zırlı, HFFR Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with aluminum conductor, XLPE Insulated, round aluminum wire armored, HFFR Sheath
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	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				Sevk 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
1x25	16,60	375	1,200	-	106	-	114	2.000
1x35	17,60	420	0,868	163	131	164	137	2.000
1x50	19,80	470	0,641	200	161	195	163	1.000
1x70	20,70	595	0,443	254	205	238	201	1.000
1x95	23,70	780	0,320	313	253	284	240	1.000
1x120	25,40	880	0,253	366	296	323	274	1.000
1x150	27,40	1.010	0,206	420	341	361	308	1.000
1x185	29,00	1.180	0,164	486	395	408	348	1.000
1x240	32,00	1.400	0,125	585	475	476	408	1.000
1x300	35,70	1.800	0,100	675	548	537	462	1.000
1x400	40,50	2.150	0,0778	642	523	572	496	1.000
1x500	44,00	2.650	0,0605	744	603	649	562	1.000