



Tip / Type	NYR(A)Y
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak alüminyum tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / <i>Low voltage power cables with copper conductor, PVC Insulated, round aluminum wire armored, PVC Sheath</i>
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				Sevk Uzunluğu
				Havada		Toprakta		
				Düz	Uçgen	Düz	Uçgen	
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	17,50	550	0,727	137	118	163	137	2.000
1x35	18,50	650	0,524	169	145	195	165	2.000
1x50	20,00	800	0,387	206	176	230	195	2.000
1x70	21,50	1.050	0,268	261	224	282	239	1.000
1x95	24,50	1.400	0,193	321	271	336	287	1.000
1x120	26,00	1.650	0,153	374	314	382	326	1.000
1x150	27,50	2.000	0,0124	428	361	428	366	1.000
1x185	30,00	2.400	0,0991	494	412	483	414	1.000
1x240	33,00	3.050	0,0754	590	484	561	481	1.000
1x300	37,50	3.750	0,0601	678	549	632	542	1.000
1x400	41,50	4.750	0,0470	817	657	730	624	500
1x500	46,00	5.850	0,0366	940	749	823	698	500