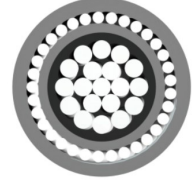


NAYR(A)Y



Tip / Type	NAYR(A)Y (YAVY2V-R)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Alüminyum iletkenli, PVC İzoleli, Yuvarlak alüminyum tel zırlı, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kablolar/ Low voltage power cables with aluminum conductor, PVC Insulated, round aluminum wire armored, PVC 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				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	17,00	400	1,200	87	75	125	105	2.000
1x35	18,00	450	0,868	131	113	151	127	2.000
1x50	20,00	500	0,641	160	138	179	151	1.000
1x70	21,50	650	0,443	202	174	218	186	1.000
1x95	24,50	850	0,320	249	210	261	223	1.000
1x120	26,00	950	0,253	291	244	287	254	1.000
1x150	28,00	1.100	0,206	333	281	332	285	1.000
1x185	30,00	1.300	0,164	384	320	376	323	1.000
1x240	33,00	1.550	0,125	460	378	437	378	1.000
1x300	36,50	1.950	0,100	530	433	494	427	1.000
1x400	40,50	2.350	0,0778	642	523	572	496	1.000
1x500	44,00	2.850	0,0605	744	603	649	562	1.000