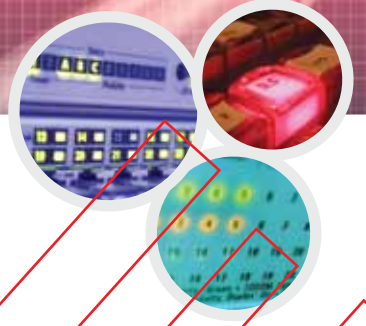
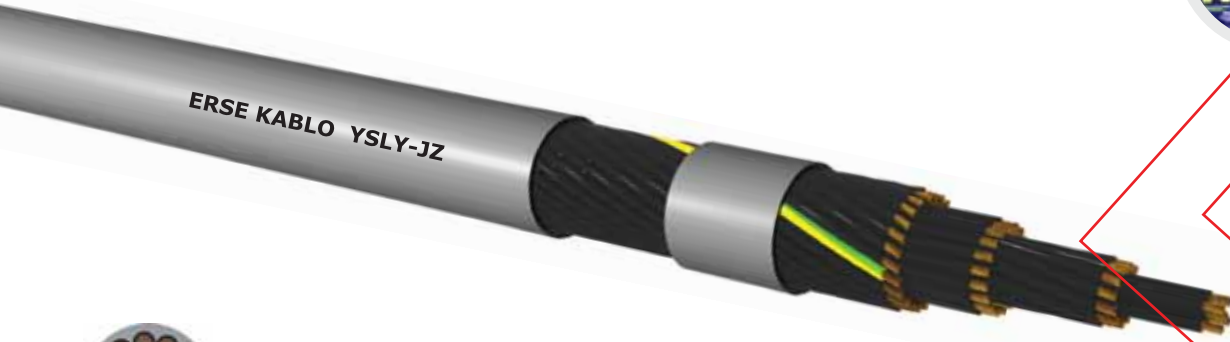


## YSLY-JZ PVC YALITIMLI VE DIŞKILIFLI KONTROL KABLolari



## KABLO YAPISI

<b>1- İLETKEN</b>	IEC-60228 ; DIN VDE 0295; EN 60228 SINIF-5 ELEKTROLİTİK BÜKÜLÜ BAKIR
<b>2- YALITKAN</b>	DIN VDE 0281/1 T12; TS 9756 HD 21.1 S4 T12 PVC KOMPAUND
<b>3- YALITIM RENK</b>	DIN VDE 0293; TS EN 50334; SIYAH YALITKAN, BEYAZ NUMARA KODLU
<b>4- BÜKÜM</b>	UYGUN ADIMDA, KATLAR HALİNDE
<b>5- DIŞ KILIF</b>	DIN VDE 0281/1 TM2; TS 9756 HD 21.1 S4 TM2 PVC KOMPAUND
<b>6- DIŞ KILIF RENGİ</b>	RAL 7001 GRİ

## KULLANIM ALANLARI

- 1- ENSTRÜMAN VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİNDE
- 2- ENERJİ İSTASYONLARINDA
- 3- ÖLÇME VE KONTROL AMAÇLI OLARAK MAKİNE ÜRETİMİNDE
- 4- MONTAJ VE ÜRETİM HATLARINDA
- 5- KURU VE NEMLİ ORTAMLARDA
- 6- MEKANİK ZORLANMALARIN DÜŞÜK OLDUĞU YERLERDE

NOT: - Esnek yapıları ile dar alanlarda rahatlıkla uygulanabilirler  
- Bu tip kablolar harici uygulamalarda kullanılmazlar.

- ESNEK KABLO YAPISI
- DÜŞÜK BÜKÜLME ÇAPI
- ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİK
- **YSLY-JZ=** (SARI/yeşil) Toprak koruma damarlı kablo
- **YSLY-OZ=** (SARI/yeşil) Toprak koruma damarsız kablo

## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>1- İLETKEN DİRENCİ</b>	0.50	mm <sup>2</sup> =	39	Ω/km
	0.75	mm <sup>2</sup> =	26	Ω/km
	1.0	mm <sup>2</sup> =	19.5	Ω/km
	1.5	mm <sup>2</sup> =	13.3	Ω/km
	2.5	mm <sup>2</sup> =	7.98	Ω/km
<b>2- YALITIM DİRENCİ</b>	20 MΩ.km			
<b>3- AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ</b>	0.50	mm <sup>2</sup> =	6.0	A
	0.75	mm <sup>2</sup> =	13	A
	1.0	mm <sup>2</sup> =	16	A
	1.5	mm <sup>2</sup> =	20	A
	2.5	mm <sup>2</sup> =	25	A

<b>4- ÇALIŞMA VOLTAJİ</b>	300/500 V
<b>5- TEST VOLTAJİ</b>	2000 V
<b>6- BÜKÜLME ÇAPI</b>	7.5X Kablo Ø
<b>7- ÇALIŞMA SICAKLIĞI</b>	-30 °C ~ + 70 °C (SABİT) +5 °C ~ + 70 °C (HAREKETLİ)
<b>8- ALEV TESTİ</b>	IEC 60332-1-2/VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2

KOD NO	DAMAR SAYISI / KESİT (mm <sup>2</sup> )	KABLO DIŞ ÇAP (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (m)
340 01 402	2x0.50	5,3	9.5	39	100/500/1000
340 01 403	3x0.50	5,6	14.5	46	100/500/1000
340 01 404	4x0.50	7,0	18.4	53	100/500/1000
340 01 405	5x0.50	6,6	23.3	65	100/500/1000
340 01 406	6x0.50	7,3	29.1	81	100/500/1000
340 01 407	7x0.50	7,3	34.0	90	100/500/1000
340 01 408	8x0.50	7,9	37.1	105	100/500/1000
340 01 410	10x0.50	9,3	46	135	100/500/1000
340 01 412	12x0.50	9,6	56.1	155	100/500/1000
340 01 414	14x0.50	10,2	64.9	170	100/500/1000
340 01 416	16x0.50	11,0	73.6	190	100/500/1000
340 01 418	18x0.50	11,5	84.0	215	100/500/1000
340 01 419	19x0.50	11,5	89.4	220	100/500/1000
340 01 421	21x0.50	12,3	99.1	252	100/500/1000
340 01 424	24x0.50	13,7	113.5	300	100/500/1000
340 01 430	30x0.50	14,9	141.4	352	100/500/1000
340 01 436	36x0.50	16,2	172.9	428	100/500/1000

KOD NO	DAMAR SAYISI / KESİT (mm <sup>2</sup> )	KABLO DIŞ ÇAP (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (m)
340 01 502	2x0.75	5,7	13.9	47	100/500/1000
340 01 503	3x0.75	6,0	21.7	59	100/500/1000
340 01 504	4x0.75	6,5	27.4	73	100/500/1000
340 01 505	5x0.75	7,3	34.4	92	100/500/1000
340 01 506	6x0.75	7,9	41.6	108	100/500/1000
340 01 507	7x0.75	7,9	48.5	115	100/500/1000
340 01 508	8x0.75	8,7	54.0	132	100/500/1000
340 01 510	10x0.75	10,3	64.3	162	100/500/1000
340 01 512	12x0.75	10,7	77.1	194	100/500/1000
340 01 514	14x0.75	11,3	90.9	218	100/500/1000
340 01 516	16x0.75	12,1	100.8	240	100/500/1000
340 01 518	18x0.75	12,7	116.9	273	100/500/1000
340 01 519	19x0.75	12,7	124.7	285	100/500/1000
340 01 521	21x0.75	13,3	136.3	315	100/500/1000
340 01 524	24x0.75	14,9	158.9	385	100/500/1000
340 01 530	30x0.75	16,4	198.1	458	100/500/1000
340 01 536	36x0.75	17,8	236.0	520	100/500/1000

KOD NO	DAMAR SAYISI / KESİT (mm <sup>2</sup> )	KABLO DIŞ ÇAP (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (m)
340 01 602	2x1.0	6,0	16.8	56	100/500/1000
340 01 603	3x1.0	6,3	25.4	68	100/500/1000
340 01 604	4x1.0	7,0	34.5	86	100/500/1000
340 01 605	5x1.0	7,7	43.8	110	100/500/1000
340 01 606	6x1.0	8,3	52.7	128	100/500/1000
340 01 607	7x1.0	8,3	61.0	138	100/500/1000
340 01 608	8x1.0	9,7	70.9	165	100/500/1000
340 01 610	10x1.0	10,5	87.3	200	100/500/1000
340 01 612	12x1.0	10,8	105.1	266	100/500/1000
340 01 614	14x1.0	11,5	123.6	259	100/500/1000
340 01 616	16x1.0	12,3	139.6	290	100/500/1000
340 01 618	18x1.0	13,2	159.4	329	100/500/1000
340 01 619	19x1.0	13,2	167.8	335	100/500/1000
340 01 621	21x1.0	13,9	183.5	371	100/500/1000
340 01 624	24x1.0	15,0	211.0	429	100/500/1000
340 01 630	30x1.0	17,9	263.9	555	100/500/1000
340 01 636	36x1.0	18,4	342	675	100/500/1000

KOD NO	DAMAR SAYISI / KESİT (mm <sup>2</sup> )	KABLO DIŞ ÇAP (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (m)
340 01 702	2x1.5	6,5	26.0	71	100/500/1000
340 01 703	3x1.5	7,3	39.7	89	100/500/1000
340 01 704	4x1.5	7,7	51.1	110	100/500/1000
340 01 705	5x1.5	8,7	63.9	137	100/500/1000
340 01 706	6x1.5	9,3	76.3	164	100/500/1000
340 01 707	7x1.5	9,3	88.7	173	100/500/1000
340 01 708	8x1.5	10,2	102.5	206	100/500/1000
340 01 710	10x1.5	12,1	128.4	263	100/500/1000
340 01 712	12x1.5	12,5	153.6	286	100/500/1000
340 01 714	14x1.5	13,3	179.2	340	100/500/1000
340 01 716	16x1.5	14,3	203.4	390	100/500/1000
340 01 718	18x1.5	15,1	232.5	431	100/500/1000
340 01 719	19x1.5	15,1	243.5	442	100/500/1000
340 01 721	21x1.5	15,8	270.6	503	100/500/1000
340 01 724	24x1.5	17,7	308.4	550	100/500/1000
340 01 730	30x1.5	19,4	390	688	100/500/1000
340 01 736	36x1.5	21,0	468	810	100/500/1000

KOD NO	DAMAR SAYISI / KESİT (mm <sup>2</sup> )	KABLO DIŞ ÇAP (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (m)
340 01 802	2x2.5	8,1	43.0	113	100/500/1000
340 01 803	3x2.5	8,8	63.6	140	100/500/1000
340 01 804	4x2.5	9,7	84.9	174	100/500/1000
340 01 805	5x2.5	10,8	106.4	220	100/500/1000
340 01 806	6x2.5	11,8	127.8	263	100/500/1000
340 01 807	7x2.5	11,8	150.0	283	100/500/1000
340 01 808	8x2.5	12,7	170.5	325	100/500/1000
340 01 810	10x2.5	15,3	214.3	416	100/500/1000
340 01 812	12x2.5	15,8	254.3	475	100/500/1000
340 01 814	14x2.5	16,8	296.4	541	100/500/1000
340 01 816	16x2.5	18,0	339.7	608	100/500/1000
340 01 818	18x2.5	19,0	385.6	690	100/500/1000
340 01 819	19x2.5	19,0	407.1	716	100/500/1000
340 01 821	21x2.5	20,1	483.3	825	100/500/1000
340 01 824	24x2.5	22,5	552.1	965	100/500/1000
340 01 830	30x2.5	24,5	690.1	1158	100/500/1000
340 01 836	36x2.5	26,5	828.4	1375	100/500/1000