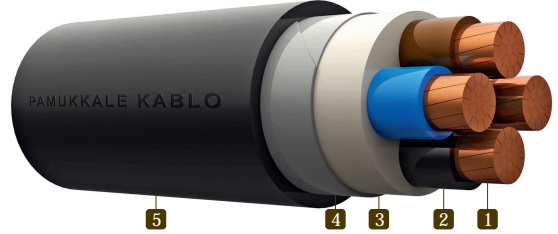


YAPISI

- 1 Bakır iletken (sımf 1-2)
- 2 PVC izole
- 3 PVC Ortak kılıf
- 4 Galvanizli çift çelik bant
- 5 PVC dış kılıf



ÖZELLİKLER

Tip : YVZ4V (NYBY)
Standartlar : TSE IEC 60502-1
Anma Gerilimi : $U_0/U=0.6/1$ kV

Kullanıldığı Yerler :
Yapısındaki çelik bantlar sayesinde mekanik zorlanmalara karşı mukavemettir. Aşırı iletme flatlarında, enerji merkezlerinde, endüstriyel tesislerde dahilde, hariçte, toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.



Kullanım Sıcaklığı



Maks. İletme Sıcaklığı



Kısa Devre Sıcaklığı



Alev Dayanıklılık
IEC 60332 -1-2



Darbe Dayanıklılığı



Min. Bükülme Yarıçapı



RoHS

FİZİKSEL VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Nominal kesit	Dış çap yaklaşık	Net ağırlık yaklaşık	Standart sevk uzunluğu	Sevk makara tipi	20°C'da iletken DC direnci	Akım taşıma kapasitesi (30°C)	
						Toprakta	Havada
mm ²	mm	kg/km	m	cm	/ km (max.)	A	A
3x1.5 re	14	280	1000	90	12.1	27	19.5
3x2.5 re	15	330	1000	90	7.41	36	25
3x4 re	17	440	1000	100	4.61	47	34
3x6 re	18	540	1000	110	3.08	59	43
3x10 rm	20	750	1000	120	1.83	79	59
3x16 rm	23	980	1000	130	1.15	102	79
4x1.5 re	15	315	1000	90	12.1	27	19.5
4x2.5 re	16	390	1000	100	7.41	36	25
4x4 re	18	520	1000	110	4.61	47	34
4x6 re	19	630	1000	110	3.08	59	43
4x10 rm	22	900	1000	120	1.83	79	59
4x16 rm	24	1200	1000	130	1.15	102	79
4x25 rm	27	1700	1000	140	0.727	133	106
4x35 rm	30	2150	1000	150	0.524	159	129
4x50 rm	35	2870	1000	180	0.387	188	157
4x70 rm	40	4200	1000	200	0.268	232	199
4x95 rm	45	5550	1000	220	0.193	280	246
4x120 rm	50	6800	500	200	0.153	318	285
4x150 rm	54	8250	500	210	0.124	359	326
4x185 rm	59	10100	500	220	0.0991	406	374
4x240 rm	67	12900	500	240	0.0754	473	445
4x300 rm	74	16100	500	260	0.0601	535	511