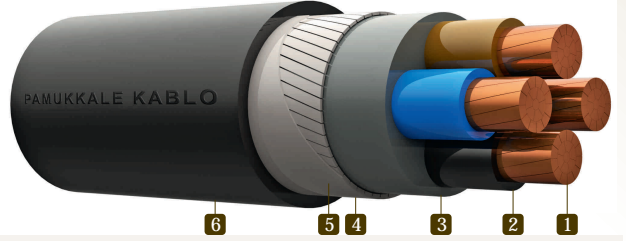


YAPISI

- 1 Bakır iletken (sınıf 1-2)
- 2 PVC izole
- 3 PVC Ortak kılıf
- 4 Galvanizli yassı çelik teller
- 5 Galvanizli çelik bant
- 6 PVC dış kılıf



ÖZELLİKLER

Tip : YVZ3V (NYFGY)
Standartlar : TSE IEC 60502-1
Anma Gerilimi : $U_0/U=0.6/1$ kV

Kullanıldığı Yerler :
Yapısındaki yassı çelik teller sayesinde mekanik zorlanmalara karşı mukavemetlidir. Ağır işletme şartlarında, enerji merkezlerinde, endüstriyel tesislerde dahilinde, haricte, toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.



Kullanım Sıcaklığı



Maks. İşletme Sıcaklığı



Kısa Devre Sıcaklığı



Alev Dayanıklılık
IEC 60332-1-2



Darbe Dayanıklılığı



Min. Bükülme Yarıçapı



RoHS

FİZİKSEL VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Nominal kesit mm ²	Dış çap yaklaşık mm	Net ağırlık yaklaşık kg/km	Standart sevki uzunluğu m	Sevki makara tipi cm	20°C'da iletken DC direnci / km (max.)	Akım taşıma kapasitesi (30°C)	
						Toprakta A	Havada A
3x25/16 mm	28	1900	1000	150	0.727	133	106
3x35/16 mm	30	2300	1000	150	0.524	159	129
3x50/25 mm	34	3000	1000	180	0.387	188	157
3x70/35 mm	38	3950	1000	200	0.268	232	199
3x95/50 mm	43	5150	1000	220	0.193	280	246
3x120/70 mm	48	6400	500	180	0.153	318	285
3x150/70 mm	52	7500	500	210	0.124	359	326
3x185/95 mm	57	9200	500	220	0.0991	406	374
3x240/120 mm	64	11700	500	240	0.0754	473	445
3x300/150 mm	70	14500	500	240	0.0601	535	511
4x16 mm	26	1570	1000	140	1.15	102	79
4x25 mm	29	2100	1000	150	0.727	133	106
4x35 mm	31	2650	1000	160	0.524	159	129
4x50 mm	36	3500	1000	180	0.387	188	157
4x70 mm	40	4620	1000	200	0.268	232	199
4x95 mm	45	6080	1000	220	0.193	280	246
4x120 mm	50	7400	500	200	0.153	318	285
4x150 mm	54	8900	500	210	0.124	359	326
4x185 mm	60	10950	500	220	0.0991	406	374
4x240 mm	67	13930	500	240	0.0754	473	445
4x300 mm	75	17400	500	260	0.0601	535	511