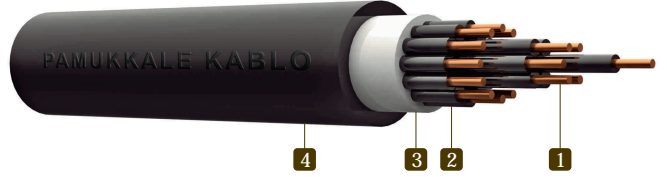




### YAPISI

- 1 Bakır iletken (sınıf 1-2)
- 2 PVC izole
- 3 PVC dolgu
- 4 PVC dış kılıf



### ÖZELLİKLER

Tip : YVv (NYY)  
 Standartlar : TS IEC 60502-1  
 Anma Gerilimi :  $U_0/U=0.6/1$  kV

Kullanıldığı Yerler :  
 Mekanik zorlanmanın olmadığı yerlerde, enerji merkezlerinde, fiat ve endüstri tesislerinde, kumanda kablosu olarak dahilide, hariçte, toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.



Kullanım Sıcaklığı



Maks. İşletme Sıcaklığı



Kısa Devre Sıcaklığı



Alev Dayanıklılık  
 IEC 60332 -1-2



Min. Bükülme Yarıçapı



RoHS

### FİZİKSEL VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Nominal kesit	Dış çap yaklaşık	Net ağırlık yaklaşık	1000 m. kablo için sevk makara tipi	20°C'da iletken DC direnci	Akım taşıma kapasitesi (30°C)	
					Toprakta	Havada
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	cm	/ km (max.)	A	A
7x1.5 re	13	280	80	12.1	27	19.5
10x1.5 re	16	420	100	12.1	27	19.5
12x1.5 re	17	470	100	12.1	27	19.5
14x1.5 re	18	510	110	12.1	27	19.5
19x1.5 re	19	630	110	12.1	27	19.5
21x1.5 re	20	710	120	12.1	27	19.5
24x1.5 re	22	850	120	12.1	27	19.5
30x1.5 re	24	990	130	12.1	27	19.5
40x1.5 re	26	1250	140	12.1	27	19.5
7x2.5 re	15	370	90	7.41	36	25
10x2.5 re	18	560	110	7.41	36	25
12x2.5 re	19	630	110	7.41	36	25
14x2.5 re	20	690	120	7.41	36	25
19x2.5 re	21	860	120	7.41	36	25
21x2.5 re	23	970	130	7.41	36	25
24x2.5 re	25	1150	140	7.41	36	25
30x2.5 re	26	1350	140	7.41	36	25
40x2.5 re	30	1800	150	7.41	36	25