

KABEL CU/PVC (NYA)

Jenis Kabel : Cu/PVC (NYA)

Teg.Nom : 450/750 V

Standard : SNI 04-6629.3

Spesifikasi : Umum

SPESIFIKASI KABEL

Size	Penghantar		Tebal isolasi	Diameter Isolasi		(*) warna	Berat Material		Kuat Hantar Arus maksimum pada suhu keliling maks.				Isi Peremasan (Roll)		
	Jumlah	Diameter wire		min.	max.		Berat Total Kabel		30°C		40°C				
		nom.	min.				max.	kg/100m	kg/50m	Dalam Pipa	Di Udara	Dalam Pipa	Di Udara	50 m	100 m
mm ²	buah	mm	mm	mm	mm										
1.5	-	-	0.7	2.80	2.90	B,K,M,H, Hj-K	2.05	1.03	15	24	13	21	40	20	
2.5	-	-	0.8	3.40	3.50	B,K,M,H, Hj-K	3.23	1.62	19	32	17	28	32	16	
4	-	-	0.8	3.90	4.00	B,K,M,H, Hj-K	4.80	2.40	25	43	22	37	20	10	
6	-	-	0.8	4.40	4.50	B,K,M,H, Hj-K	6.75	3.37	33	54	29	47	10	5	
10	-	-	1.00	5.60	5.70	B,K,M,H, Hj-K	11.16	5.58	45	73	39	64	1	1	
16	7	1.70	1.00	7.20	7.30	B,K,M,H, Hj-K	18.40	9.20	61	98	53	85	1	1	
25	7	2.13	1.20	8.80	8.90	B,K,M,H, Hj-K	28.18	14.09	83	129	72	112	32	-	
35	7	2.52	1.20	10.00	10.10	B,K,M,H, Hj-K	38.42	19.21	103	158	90	138	1	-	

Keterangan:

Pemuluran kawat : Min.25 %
 Resistivity at 20°C : Max. 17.24 1 Ω.mm²/km
 Warna Isolasi (*) : B: biru, M: merah,
 H: hitam, Hj-K : Hijau-Kuning
 Kuat tarik isolasi : Min. 12.5 N/mm²
 Pemuluran isolasi : Min. 125 %
 AC. Test : 2.5 kV/ 5 min.
 Referensi : SNI 04 - 6629.3

Kabel NYA :

