

KABEL CU/PVC/PVC-F (NYLHY)

SPESIFIKASI KABEL												
Jenis Kabel : Cu/PVC/PVC-f (NYLHY)												
Teg.Nom : 300/300 V												
Standard : SNI 04 - 6629.5												
Spesifikasi : Umum												
Size	Konduktor			Isolasi		Warna Isolasi	Tebal Sheath	Ukuran/Diameter kabel rata-rata	Berat Total Kabel		Tahanan isolasi pada suhu 70°C	Tahanan penghantar pada 20°C
	Diameter Kawat	Jumlah kawat	Diameter Konduktor	Tebal Isolasi	Diameter Isolasi				Min.	Max.		
mm ²	mm	n	mm	mm	mm		mm	mm	kg/100m	kg/50m	MΩ/km	Ω/km
2 x 0.5 flat/pipih	0.20	16	0.91	0.50	2.00	B, H	0.60	3.4 x 5.5	3.05	1.53	0.012	39.0
2 x 0.75 flat/pipih	0.20	24	1.10	0.50	2.20	B, H	0.60	3.6 x 5.9	3.71	1.85	0.010	26.0
2 x 0.5	0.20	16	0.92	0.50	2.00	B, H	0.60	5.20	3.75	1.87	0.012	39.0
3 x 0.5	0.20	16	0.92	0.50	2.00	Hj-K, B, C	0.60	5.55	4.58	2.29	0.012	39.0
2 x 0.75	0.20	24	1.11	0.50	2.20	B, H	0.60	5.60	4.57	2.29	0.010	26.0
3 x 0.75	0.20	24	1.11	0.50	2.20	Hj-K, B, C	0.60	6.00	5.69	2.84	0.010	26.0

Kemasan NYLHY

JENIS KABEL	UKURAN PANJANG (m)	ISI PER DUS (Pcs)
NYLHY 2X0.5mm ²	100	6,00
NYLHY 2X0.5mm ²	50	12,00
NYLHY 2X0.75mm ²	100	6,00
NYLHY 2X0.75mm ²	50	12,00
NYLHY 2X0.5mm ²	50	12,00
NYLHY 2X0.5mm ²	100	6,00
NYLHY 3X0.5mm ²	50	10,00
NYLHY 3X0.5mm ²	100	6,00

Keterangan:

Pemuluran kawat	:	$d \leq 0.25$: Min. 15% dan $0.254 < d \leq 0.511$: Min. 20%
Resistivity at 20°C	:	Max. 17.241 Ω.mm ² /km
Warna Sheath	:	PUTIH/HITAM
Warna Isolasi	:	B: biru muda, Hj-K: hijau-kuning, C: Coklat
Kuat tarik isolasi/sheath	:	Min. 10 / 10 N/mm ²
Pemuluran isolasi/sheath	:	Min. 150 / 150%
AC. Test	:	2 kV / 5 min.
Referensi	:	SNI 04 - 6629.5

Kabel NYLHY

