

KABEL CU/PVC/PVC-F (NYLHY)

Jenis Kabel : Cu/PVC/PVC-f (NYLHY)		<h2>SPEKIFIKASI KABEL</h2>													
Teg. Nom. : 300 / 300 V															
Standard : SNI 04-6629.5															
Spesifikasi : Umum															
SIZE	Diameter Kawat	Jumlah Kawat	Diameter Konduktor	Langkah Pilin konduktor	Isolasi		Warna Isolasi	Sheathing		Berat total kabel		Resistance isolasi pada suhu 70°C	Tahanan Penghantar pada suhu 20°C	Kuat Hantar Arus Maximum Di Udara	
	Nom.		Nom.		Tebal Isolasi	Diameter Isolasi		Tebal Sheath	Diameter Sheath			Min.	Max.		
mm ²	mm	n	mm	cm	mm	mm		mm	mm	kg/100m	kg/50m	MÜ.Km	MÜ.Km	30°C	40°C
2X0.5 Oval	0.20	16	0.91	2.04	0.50	2.00	B, H	0.60	3.4x5.5	3.07	1.53	0.012	39.0	3.0	2.8
2X0.75 Oval	0.20	24	1.10	2.04	0.50	2.00	B, H	0.60	3.6x5.9	3.77	1.89	0.010	26.0	6.0	5.5
2x0.5	0.20	16	0.92	2.35	0.50	2.00	B, H	0.60	5.20	3.75	1.88	0.012	39.0	3.0	2.8
3x0.5	0.25	16	0.92	2.85	0.50	2.00	Hj-K, B, C	0.60	5.55	4.60	2.30	0.012	39.0	3.0	2.8
2x0.75	0.25	24	1.10	3.68	0.50	2.20	B, H	0.60	5.60	4.61	2.31	0.010	26.0	6.0	5.5
3x0.75	0.20	24	1.10	2.04	0.50	2.20	Hj-K, B, C	0.60	6.00	5.75	2.88	0.010	26.0	6.0	5.5

Kemasan NYLHY

JENIS KABEL	UKURAN PANJANG (m)	KEMASAN (Roll)
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 $\Omega \cdot \text{mm}^2/\text{km}$
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

