

(中)

標稱 截面積	芯線數	導體		絕緣 厚度	被覆 厚度	完成 外徑 (約)	導體電阻 (20℃)	試驗電壓	絕緣電阻 (20℃)	
		組成 線數/單線 徑	外徑						PE	PVC
mm	C	No./mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	kv/1min	MΩ-km	
3.5	2	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	11.5	5.3	2	2500	50
	3	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	12.5	5.3	2	2500	50
	4	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	13.5	5.3	2	2500	50
	5	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	14.5	5.3	2	2500	50
	6	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	15.5	5.3	2	2500	50
	7	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	15.5	5.3	2	2500	50
	8	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	17.0	5.3	2	2500	50
	10	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	19.5	5.3	2	2500	50
	12	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	21	5.3	2	2500	50
	15	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	22	5.3	2	2500	50
	16	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	22.5	5.3	2	2500	50
	20	65 / 0.26	2.4	0.8	1.6	25	5.3	2	2500	50
	30	65 / 0.26	2.4	0.8	1.8	30	5.3	2	2500	50

(英)

Nominal Cross Sectional Area	Core	Conductor		Insulation thickness (average)	Oversheath Thickness (average)	Overall Diameter (approx.)	Max. Conductor Resistance (20℃)	A.C. Voltage Test	Min. Insulation Resistance (20℃)	
		Composi- tion*	Dia. approx.						PE	PVC
mm	C	No./mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	kv/1min	MΩ-km	
3.5	2	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	11.5	5.3	2	2500	50
	3	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	12.5	5.3	2	2500	50
	4	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	13.5	5.3	2	2500	50
	5	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	14.5	5.3	2	2500	50
	6	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	15.5	5.3	2	2500	50
	7	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	15.5	5.3	2	2500	50
	8	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	17.0	5.3	2	2500	50
	10	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	19.5	5.3	2	2500	50
	12	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	21	5.3	2	2500	50
	15	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	22	5.3	2	2500	50
	16	65 / 0.26	2.4	0.8	1.5	22.5	5.3	2	2500	50
	20	65 / 0.26	2.4	0.8	1.6	25	5.3	2	2500	50
	30	65 / 0.26	2.4	0.8	1.8	30	5.3	2	2500	50