

(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°C)	試驗電壓	絕緣電阻 (20°C)	
		組成 線數/單線徑	外徑						PE	PVC
									MΩ-km	
mm	C	No./mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	kv/1min	MΩ-km	
2	2	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	11.5	9.42	2	2500	50
	3	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	12.0	9.42	2	2500	50
	4	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	13.0	9.42	2	2500	50
	5	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	14.0	9.42	2	2500	50
	6	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	15.0	9.42	2	2500	50
	7	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	15.0	9.42	2	2500	50
	8	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	16.0	9.42	2	2500	50
	10	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	18.5	9.42	2	2500	50
	12	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	19.0	9.42	2	2500	50
	15	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	20.0	9.42	2	2500	50
	16	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	20.5	9.42	2	2500	50
	20	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	23.0	9.42	2	2500	50
	30	37 / 0.26	1.8	0.8	1.7	27.0	9.42	2	2500	50

(英)

Nominal Cross Sectional Area	Core	Conductor		Insulation thickness (average)	Oversheath Thickness (average)	Overall Diameter (approx.)	Max. Conductor Resistance (20°C)	A.C. Voltage Test	Min. Insulation Resistance (20°C)	
		Composition*	Dia. approx.						PE	PVC
									MΩ-km	
mm	C	No./mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	kv/1min	MΩ-km	
2	2	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	11.5	9.42	2	2500	50
	3	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	12.0	9.42	2	2500	50
	4	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	13.0	9.42	2	2500	50
	5	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	14.0	9.42	2	2500	50
	6	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	15.0	9.42	2	2500	50
	7	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	15.0	9.42	2	2500	50
	8	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	16.0	9.42	2	2500	50
	10	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	18.5	9.42	2	2500	50
	12	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	19.0	9.42	2	2500	50
	15	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	20.0	9.42	2	2500	50
	16	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	20.5	9.42	2	2500	50
	20	37 / 0.26	1.8	0.8	1.5	23.0	9.42	2	2500	50
	30	37 / 0.26	1.8	0.8	1.7	27.0	9.42	2	2500	50