

(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/lmin	MΩ-km	
0.5	2	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	8.0	37.8	2	2500	50
	3	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	8.5	37.8	2	2500	50
	4	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	9.0	37.8	2	2500	50
	5	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	10.0	37.8	2	2500	50
	6	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	10.5	37.8	2	2500	50
	7	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	10.5	37.8	2	2500	50
	8	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	11.5	37.8	2	2500	50
	10	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	13.0	37.8	2	2500	50
	12	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	13.5	37.8	2	2500	50
	15	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	14.5	37.8	2	2500	50
	16	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	15.0	37.8	2	2500	50
	20	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	16.5	37.8	2	2500	50
	30	20 / 0.18	0.9	0.8	1.6	19.0	37.8	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)	
		Composi- tion*	Dia. approx.						PE	PVC
									MΩ-km	
mm	C	No./mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	kv/lmin	MΩ-km	
0.5	2	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	8.0	37.8	2	2500	50
	3	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	8.5	37.8	2	2500	50
	4	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	9.0	37.8	2	2500	50
	5	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	10.0	37.8	2	2500	50
	6	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	10.5	37.8	2	2500	50
	7	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	10.5	37.8	2	2500	50
	8	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	11.5	37.8	2	2500	50
	10	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	13.0	37.8	2	2500	50
	12	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	13.5	37.8	2	2500	50
	15	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	14.5	37.8	2	2500	50
	16	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	15.0	37.8	2	2500	50
	20	20 / 0.18	0.9	0.8	1.5	16.5	37.8	2	2500	50
	30	20 / 0.18	0.9	0.8	1.6	19.0	37.8	2	2500	50