

(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
mm	C	No./mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	kv/lmin	MΩ-km	
0.75	2	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	9.5	25.1	2	2500	50
	3	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	10.0	25.1	2	2500	50
	4	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	10.5	25.1	2	2500	50
	5	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	11.5	25.1	2	2500	50
	6	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	12.5	25.1	2	2500	50
	7	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	12.5	25.1	2	2500	50
	8	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	13.0	25.1	2	2500	50
	10	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	15.0	25.1	2	2500	50
	12	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	15.5	25.1	2	2500	50
	15	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	16.5	25.1	2	2500	50
	16	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	17.0	25.1	2	2500	50
	20	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	18.5	25.1	2	2500	50
	30	30 / 0.18	1.10	0.8	1.6	21.5	25.1	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
mm	C	No./mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	kv/lmin	MΩ-km	
0.75	2	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	8.5	25.1	2	2500	50
	3	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	9.0	25.1	2	2500	50
	4	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	9.5	25.1	2	2500	50
	5	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	10.5	25.1	2	2500	50
	6	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	11.5	25.1	2	2500	50
	7	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	11.5	25.1	2	2500	50
	8	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	12.0	25.1	2	2500	50
	10	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	14.0	25.1	2	2500	50
	12	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	14.5	25.1	2	2500	50
	15	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	15.5	25.1	2	2500	50
	16	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	16.0	25.1	2	2500	50
	20	30 / 0.18	1.10	0.8	1.5	17.5	25.1	2	2500	50
	30	30 / 0.18	1.10	0.8	1.6	20.5	25.1	2	2500	50