

(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	
22	2	12 / 35 / 0.26	7.0	1.6	1.6	24.0	0.84	2	1500	40
	3	12 / 35 / 0.26	7.0	1.6	1.6	25.5	0.84	2	1500	40
	4	12 / 35 / 0.26	7.0	1.6	1.7	28.5	0.84	2	1500	40

(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	
22	2	12 / 35 / 0.26	7.0	1.6	1.6	24.0	0.84	2	1500	40
	3	12 / 35 / 0.26	7.0	1.6	1.6	25.5	0.84	2	1500	40
	4	12 / 35 / 0.26	7.0	1.6	1.7	28.5	0.84	2	1500	40