

Wymiary i masa 1 km przewodów

Typowymiar	Minimalna grubość		Średnica zewnętrzna oblicz. / max. [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
	izolacji [mm]	powłoki [mm]		
2x0,5	0,15	0,4	2,8 / 3,8	9
4x0,5	0,15	0,4	3,2 / 4,2	15
6x0,5	0,15	0,4	3,7 / 4,7	20
8x0,5	0,15	0,4	4,1 / 5,1	26
10x0,5	0,15	0,4	4,6 / 5,6	32
2x0,8	0,25	0,5	4,0 / 5,0	20
4x0,8	0,25	0,5	4,6 / 5,6	33
6x0,8	0,25	0,5	5,4 / 6,4	47
8x0,8	0,25	0,5	6,0 / 7,0	60
10x0,8	0,25	0,5	6,8 / 7,8	74

Pakowanie

Krażki owinięte folią, długość odcinków fabrykacyjnych – 50, 100, 200m.

Na szpulach owinięte folią, długość odcinków fabrykacyjnych – 500, 1000m.

Informacje dodatkowe

Kolory izolacji żył:

Numer żyły	Barwa izolacji żył	Numer żyły	Barwa izolacji żył
1	biała	6	szara
2	niebieska	7	czerwona
3	pomarańczowa	8	czarna
4	zielona	9	żółta
5	brązowa	10	fioletowa