



## Приложение

Инсталационен проводник с паралелно положени Cu-жила за неподвижно полагане в осветителни мрежи и силови инсталации.

## Application

Installation conductor with parallel Cu-wires for fixed installation in lighting networks and electric power installations.

## Конструкция

- Плътни Cu жиля, кл. 1 съгл. БДС 904-84
- Изолация: PVC компаунд
- Обвивка: PVC компаунд
- Цвет на външната обвивка: бял, сив или черен

## Construction

- Solid Cu wires cl. 1 acc. to BDS 904-84
- Insulation: PVC compound
- Sheath: PVC compound
- Outer sheath colour: white, grey or black

## Технически данни

- Плосък проводник съгл. БДС 4305-90
- Температура на околната среда: -30°C до +50°C
- Температура на полагане: мин. -5°C
- Макс. допустима работна температура: +70°C
- Номинално напрежение  $U_0/U$ : 220/380 V
- Изпитвателно напрежение: 2000 V

## Technical data

- Flat conductor acc. to BDS 4305-90
- Ambient temperature: -30°C to +50°C
- Temperature of laying: min. -5°C
- Max. operating temperature: +70°C
- Nominal voltage  $U_0/U$ : 220/380 V
- Test voltage: 2000 V

Арт. № Art. No	Брой x сеч. No. x cross-sec	Размери на проводника / Conductor dimensions		Тегло мед Cu weight	Тегло Weight
		Дебелина Thickness	Широчина Width		
	n x mm <sup>2</sup>	mm	mm	kg/km	kg/km
010217089	2 x 1,00	3,70	10,30	17,9	55
010217091	2 x 1,50	4,10	11,20	26,6	65
010217094	2 x 2,50	5,00	12,90	44,3	97
010217095	2 x 4,00	5,60	14,20	70,6	135
010217096	2 x 6,00	6,50	16,00	104,4	190
010217144	3 x 1,00	3,70	14,00	26,8	73
010217146	3 x 1,50	4,10	15,30	39,8	95
010217149	3 x 2,50	5,00	16,90	66,4	142
010217150	3 x 4,00	5,60	19,80	104,2	200
010217151	3 x 6,00	6,50	22,50	156,5	280
010217264	4 x 1,00	3,70	17,60	35,7	96
010217268	4 x 1,50	4,10	19,40	53,2	126
010217269	4 x 2,50	5,00	22,80	88,5	190
010217326	5 x 1,00	3,70	21,30	44,8	117
010217330	5 x 1,50	4,10	23,50	66,5	156
010217331	5 x 2,50	5,00	27,80	110,8	235