



Приложение

За пренасяне и разпределение на електрическа енергия в мрежи ниско напрежение (НН) – до 0,6/1 kV

Application

Designed for transmission and distribution of power energy in electrical networks low voltage (LV) – up to 0,6/1 kV

Конструкция

- Проводник: плътни или усукани медни жила, клас 1 или 2 за сечения над 10 mm² съгл. БДС 904-84
- Изолация: PVC компаунд
- Цвят на изолацията: черен

Construction

- Conductor: solid or stranded Cu-wires, class 1 or 2 for cross-sections over 10 mm² acc. to BDS 904-84
- Insulation: PVC compound
- Insulation colour: black

Технически данни

- Проводник за въздушно окачване съгл. БДС 6766-81
- Температура на околната среда: -30°C до +50°C
- Температура на монтаж: мин. -5°C
- Мин. радиус на огъване: 15 x D
- Макс. допустима работна температура: +70°C
- Изпитвателно напрежение: 4 kV

Technical data

- Conductor for aerial lines acc. to BDS 6766-81
- Ambient temperature: -30°C to +50°C
- Temperature of installation: min. -5°C
- Min. bending radius: 15 x D
- Max. operating temperature: +70°C
- Test voltage: 4 kV

Арт. № Art. No	Сечение Cross-sec. n x mm ²	Диаметър на проводника Outer Ø mm	Тегло на медта Cu weight kg/km	Тегло на проводника Weight kg/km
015605037	6	4,9	54	74
015605038	10	6,2	90	120
015605039	16	7,7	143	191
015605040	25	9,5	232	295
015605041	35	10,6	321	394
015605042	50	12,3	435	529
015605043	70	14,1	623	739