

Проводници радиотранслационни и телефонни с пластмасова изолация

ПТПВ

Технически данни

- Токопроводими жила - медни проводници тип I по БДС 903-82, ϕ 0,5 mm.
- Изолация - полиетилен с ниска плътност по БДС 10086-82.
- Защитна обвивка - PVC.
- Температурен обхват на експлоатация -30°C до +50°C за монтаж, не по-ниска от -5°C
- Работно напрежение - 100 V, 50 Hz.
- Изпитателно напрежение: 500 V, 50 Hz.
- Съпротивление на изолацията - 500 Mohm.km

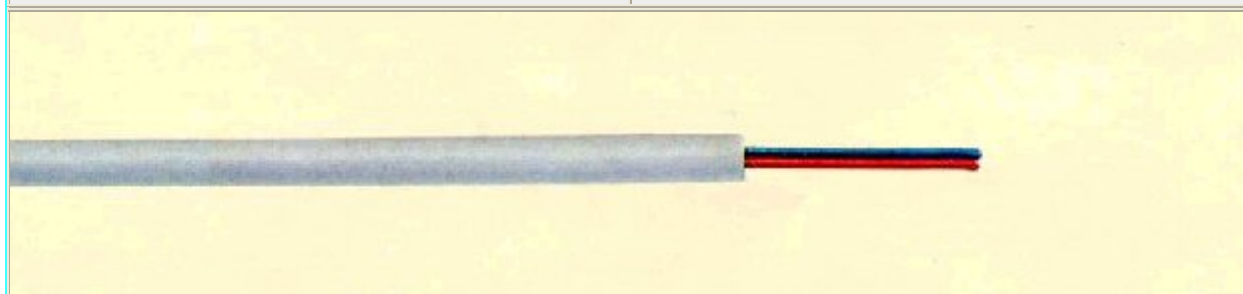
Стандарт БДС 5627 - 80

Конструкция

Проводникът е двужилен. Токопроводимите жила са едножични. Изолацията от полиетилен е изпълнена в два различни цвята. Изолираните токопроводими жила са положени успоредно в защитна обвивка от поливинилхлориден пластификат в цвят: черен, сив или по поръчка.

Приложение

За изграждане на телефонни и радиотранслационни линии, положени на открито и закрито.



Конструкция на токопроводимото жило	Мах външен диам.на изол. пров.	Медно число	Приблизително тегло
мм	мм	kg/km	kg/km
2 x 0.50	4.80	3.560	24