

# Телефонни проводници

## ПТПВ 2x0.5

Стандарт:  
БДС 5627-80

□ Изолация от полиетилен □ обвивка от поливинилхлорид



Телефонният проводник ПТПВ е предназначен за свързване на телефонни апарати и високоговорители към крайните устройства на градски и местни телефонни и радиотранслационни линии

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

За полагане на закрито и открито

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от медни многожични жила клас 4 изолация от плътен ПЕ по БДС 10086-82 2 успоредни жила с обща обвивка от поливинилхлорид, цвет черен марка П-1 съгласно БДС 5792-84	<b>Проводник</b> <b>Изолация</b> <b>Обвивка</b>	<b>КОНСТРУКЦИЯ НА КАБЕЛА</b>
проводник П телефонен Т изолация от ПЕ П обвивка от ПВХ В	<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ФОРМА НА ЖИЛАТА</b>	
0.5mm 95 след 3 часа престой във вода 200	<b>Диаметър на проводника</b> <b>R на проводника при 20°C - max., Ω/km</b> <b>Изолационно съпротивление при 20°C</b> <b>min. , MΩ.km</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>
100	<b>Номинално работно напрежение с</b> <b>честота 50Hz, V</b>	
след 30мин престой във вода 500 V в продължение на 3 мин. -30°C до +50°C	<b>Изпитание на напрежение при 20°C V</b> <b>Температурен обхват</b>	

### Конструктивни данни

#### ПТПВ 2x0.5

Брой x mm	Външен диаметър, приблиз.	Тегло на медта	Тегло на кабела приблиз.
	mm	kg/km	kg/km
2x0.5	4.4	3.6	22