

Телефонни проводници

Стандарт:
ОН 75713-83

ППВР; ППВАР

□ Изолация от полиетилен □ обвивка от поливинилхлорид



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ За ремонт и строителство на радиофикационни мрежи

КОНСТРУКЦИЯ НА КАБЕЛА

Проводник	от медни многожични жила клас 4
Изолация	изолация от плътен ПЕ по БДС 10086-82
Обвивка	2 успоредни жила с обща обвивка от поливинилхлорид, цвят черен марка П-1 съгласно БДС 5792-84

ОБОЗНАЧЕНИЕ

П	проводник
П	изолация от ПЕ
В	обвивка от ПВХ
А	абонатен
Р	за радиофикацията

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ППВР	ППВАР
Конструкция на токопроводимите жила	11x0.30	7x0.25
R на веригата при 20°C - max., Ω/km	52	170
Изолационно съпротивление min, MΩ/km	200	100
Работен капацитет -max., pF/m	55	80
Номинално работно напрежение, V	250	100
Изпит. напрежение 50Hz, 1 min., V	1000	500
Температурен обхват	при експлоатация и съхранение - 30°C до +50°C	при експлоатация и съхранение -30°C до +50°C

Конструктивни данни			
МКБП...x4x1.2			
Брой x mm	Външен диаметър, приблиз.	Тегло на медта	Тегло на кабела приблиз.
	mm	kg/km	kg/km
ППВАР 2x0.35mm ²	4.3	7	26
ППВР 2x0.75mm ²	3.5 x 6.9	15	34