

Kategorija proizvoda: Kablovi - Provodnici

Proizvođač: Velog

## Bezhalogeni Kabl - Provodnik J-H(St)H 2x2x0,6 / m

Cena: 47,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere: m

Primena:  
Za instalacioni vod ili uvod više vodova u zgrade. Zamenjuje J-Y(St)Y ... Lg. Osnovne osobine ove kablova u uslovima izlaganja vatri su da: - ne šire plamen (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 804 i IEC 60332-3 metodaC), - ne razvijaju korozivne gasove (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 813 i IEC 61034 IEC 60754-2), - imaju nisku gustinu dima u procesu gorenja (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 816 metoda C), - ne sadrže halogene elemente (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 815). Osnovne osobine ove kablova u uslovima izlaganja vatri su da: - ne šire plamen (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 804 i IEC 60332-3 metodaC), - ne razvijaju korozivne gasove (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 813 i IEC 61034 IEC 60754-2), - imaju nisku gustinu dima u procesu gorenja (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 816 metoda C), - ne sadrže halogene elemente (ispitivanje prema DIN VDE 0472 deo 815).

Tip Primene: Instalacioni

Konstrukcija:  
• Izolacija: bezhalogeni polimer. □ Elementi upredanja: parice, osim za dve parice koje su upredene u zvezda četvorku. □ Jezgro kabla: koncentrično použeno. □ Pojasma izolacija: termoplastične trake u više slojeva. □ Ekran: kaširana aluminijumska traka ispod koje je upušten Cu provodnik za kontinuitet ekrana. □ Omotač: bezhalogen polimer. □ Dozvoljene temperature: □ pripolaganju - 5°C do + 50°C □ pre i posle polaganja do + 70°C □ Poluprečnik savijanja, najmanje 7,5 D (D – prečnik kabela)

Tip: J-H(St)H

Broj žila i nazivni presek (mm<sup>2</sup>): 2x2x0,6

Pakovanje: Kotur

Dužina (m): 100

Opseg radne temperature (°C): -5°C do +50°C

Opseg temperature pri polaganju (°C): +5°C do +70°C

Spoljni prečnik Ø (mm): cca 8,9

Oblik provodnika: Pun presek

Oblik kabla: Okrugli

Deklaracija: Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: MAK TRADE GROUP DOO □ Zemlja Porekla: Srbija