

Kategorija proizvoda: Kablovi - Provodnici

Proizvođač: Velog

## Bezhalogeni Kabl - Provodnik J-H(St)H 2x2x0,8 / m

Cena: 85,00 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 metoda C), - 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 metoda C), - 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. □ • Pojasna izolacija: termoplastične trake u više slojeva. □ • Ekran: kaširana aluminijumska traka ispod koje je upušten Cu provodnik za kontinuitet ekrana. □ • Omotač: bezhalogen polimer. □ □ Dozvoljene temperature: □ • pripolanjanju - 5°C do + 50°C □ • pre i posle polaganja do + 70°C □ □ Poluprečnik savijanja, najmanje 7,5 D (D – prečnik kabla)
Tip:	J-H(St)H
Broj žila i nazivni presek (mm <sup>2</sup> ):	2x2x0,8
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 9,2
Oblik provodnika:	Pun presek
Oblik kabla:	Okrugli
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: MAK TRADE GROUP DOO □ Zemlja Porekla: Srbija