



CAVI CABLU FLEXIBIL CUPRU 3X2,5 CU MANTA IGNIFUGATA RV-K

Cablu de energie, clasa de flexibilitate 5 (raza minim? de îndoire = 5 x diametrul cablului).

Se recomanda folosirea sa în instala?ii electrice interioare ?i exterioare, precum ?i în industrie.

Datorit? flexibilit??ii sale, se poate poza ?i în cele mai dificile locuri, economisind timpul de instalare. Poate fi îngropat sau instalat în tuburi, ?i datorit? propriet??ilor UV ale mantalei exterioare, este posibil? pozarea sa în aer liber, f?r? alte m?suri de protec?ie.

CARACTERISTICI:

Tensiune nominal?: U₀/U=0,6/1 kV; 50 Hz;

Temperatura minim? a mediului ambiant (pe manta): - la instalare: +50 C; - în functionare: - 300 C;

Temperatura maxim? admisibil? pe conductor: +900 C;

Tensiunea de încercare: 3,5 kV, 50 Hz, timp de 5 min;

Temperatura maxim? de scurt-circuit: 2500 C max. 5 secunde;

Conductor: cupru electrolitic, clasa de flexibilitate 5, conform EN 60228; Izola?ie – XLPE tip DIX 3, conform HD 603, amestec special conform IEC 60332-1;

Manta exterioar? – PVC flexibil, culoare neagr?, rezistent UV, tip DMV 3, conform HD 603, amestec special conform 60332-1;

Cablu flexibil cupru RV-K de joasa tensiune cu o mai mare capacitate de incarcare. Cablurile RV-k au certificare AENOR. Cablurile RV-K sunt mai rezistente la uleiuri, mai usor de manevrat, mai rezistente la sollicitari termice si au o capacitate mai mare de incarcare.

Domeniu de utilizare: în distributia curentului in instalatii interioare si exterioare fixe. Se pot manipula si monta cu usurinta si ies în evidenta datorita flexibilitatii.

Pret: 6,93 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-flexibil-cupru-3x2-5-cu-manta-ignifugata>