

Specifica?ie	Detalii
Tip conductor	Cupru flexibil clasa 5
Tensiune nominal?	0.6/1kV
Tensiune de testare	4000V
Material izola?ie	HEPR (G16)
Material protec?ie exterior?	PVC R16, gri (RAL 7035)
Rezisten?? la foc	IEC 60332-3-24 CAT.C Cca-s3,d1,a3
Protec?ie electromagnetic?	Tres? din cupru
Temperatur? de operare	-15°C pân? la +90°C
Raz? de curbur? minim?	10 x diametrul cablului
Rezisten?? UV	Da

Aplica?ii ?i utiliz?ri:

- ?? Instala?ii electrice industriale ?i reziden?iale.
- ?? Alimentarea echipamentelor electrice ?i sistemelor de distribu?ie.
- ?? Trasee fixe în interiorul cl?dirilor sau în canale electrice.
- ?? Instala?ii expuse la factori de mediu agresivi datorit? protec?iei sporite.

Pentru mai multe detalii ?i oferte, contacta?i echipa noastr?!

Pret: 53,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-cupru-flexibil-fg16oh2r16-0-6-1kv-16x1-5>