

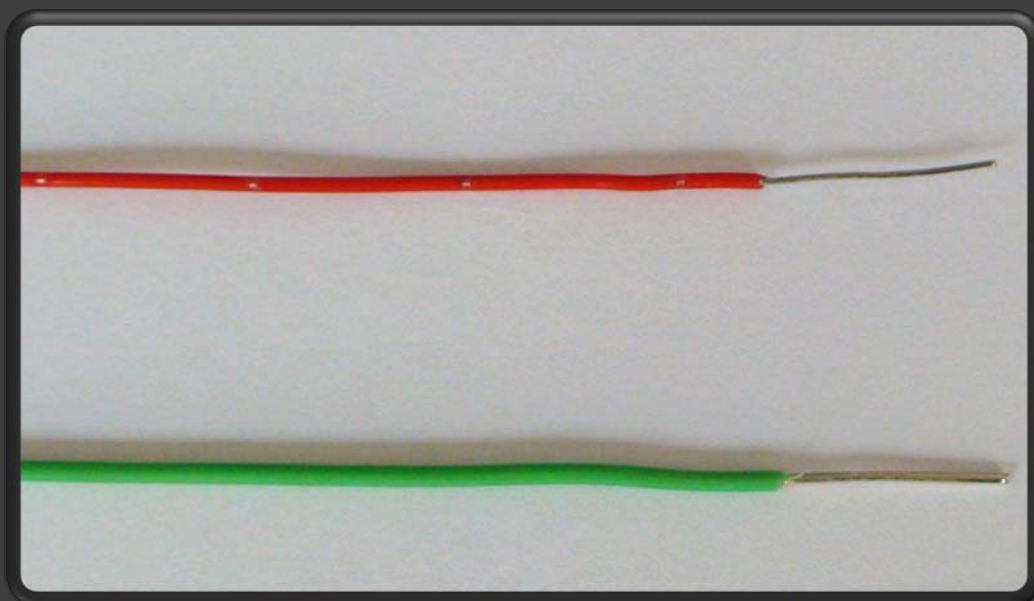
Caracteristici:

	Conductor izolat cu fante	Conductor izolat fără fante
Conductor	FE5 0.5 mm	FE5 0.8 mm
Material	NiCr 8020	Cupru stanat
Diametru	(0.5 ± 0.025) mm	(0.8 ± 0.012) mm
Rezistență electrică	(5.7 ± 1%) Ω/m	Max. 36.7 Ω/km
Izolație		
Material	TEFLON® FEP DYNEON® FEP	TEFLON® FEP DYNEON® FEP
Grosime radială	Min. 0.2 mm	Min. 0.25 mm
Culoarea izolației	Rosu	Verde
Perforat la 15 mm	Da	Nu
Rezistență de izolație la 20°C	Min.20Mohm x km	Min.1.5Gohm x km
Temperatura de operare	-55....+180°C	-55....+180°C

Aplicații

Detecria pierderilor de abur a magistralelor termice.

Pereche de **detecrie** a pierderilor de aburi



ICPE

Centrul de Materiale Electrotehnice și
Tehnologii de Mediu

Splaiul Unirii, 313, 030138, Bucuresti

Telefon/Fax: 021 589 34 80

sicit@icpe.ro

www.icpe.ro