

# Conductoare **electrice** cu izolație din rășină fluorocarbonică **FEP**

## Structură:

Conductor:  
sârmă multifilară de cupru  
neacoperit/stanat/argintat  
SR CEI 228+A1

Izolație:  
TEFLON® FEP  
DYNEON® FEP

## Caracteristici:

Secțiuni: 0.055 ÷ 4.00 mm<sup>2</sup>  
Temperatura de funcționare:  
Conductor cupru neacoperit: -55....+130°C  
Conductor cupru stanat: -55....+180°C  
Conductor cupru argintat: -55....+200°C  
Întârziere la propagarea flăcării  
Tensiune nominală:  
250, 600, 1000 V a.c.

## Aplicații:

Echipamente electrice  
Cablare echipamente electrice și electronice  
Circuite electrice, sisteme de comunicație indoor-outdoor,  
Echipamente de control.



## ICPE

Centrul de Materiale Electrotehnice și  
Tehnologii de Mediu

Splaiul Unirii, 313, 030138, București  
Telefon/Fax: 021 589 34 80

[sicit@icpe.ro](mailto:sicit@icpe.ro)  
[www.icpe.ro](http://www.icpe.ro)