

# CABLURI MULTICONDUCTOARE ECRANATE CU IZOLATIE SI MANTA DIN RASINA FLUOROCARBONICA TEFLON® , HYFLON® , DYNEON®



## Structura

### Conductor:

sarma multifilara de cupru  
cositorit / stanat/ argintat

### Izolatie:

TEFLON® FEP/PFA

HYFLON® FEP/PFA

DYNEON® FEP/PFA

### Manta:

TEFLON® FEP/PFA

HYFLON® FEP/PFA

DYNEON® FEP/PFA

### Tresa:

cupru stanat

## Aplicatii

Echipamente electrice  
Cablare echipamente electrice si electronice  
Circuite electrice, sisteme de comunicatie  
indoor/outdoor, echipamente de control.

## Caracteristici

Sectiuni: 0,22÷4,00 mm<sup>2</sup>

Temperatura de functionare:

FEP -55 ÷ 200 ° C

PFA -55 ÷ 250 ° C

Intarziere la propagarea flacarilor

Tensiunea de functionare: 600 V c.a.

Tensiune nominala:

250, 600, 1000 V a.c.



**ICPE SA - Centrul Materiale  
Electrotehnice si Tehnologii de Mediu**

Tel / Fax: 021-589.34.80

[sic@icpe.ro](mailto:sic@icpe.ro)