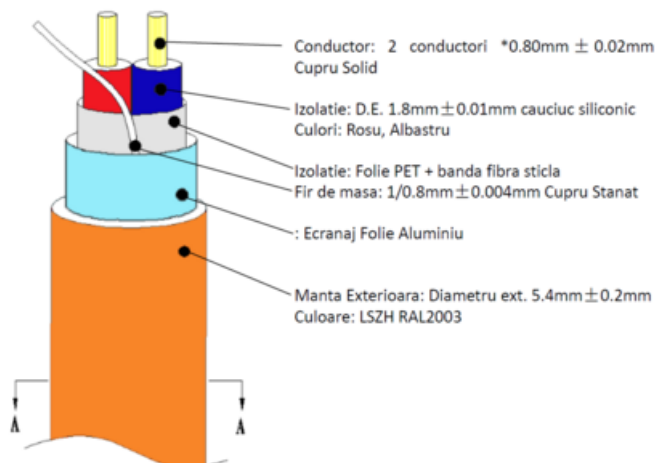


DIAGRAMA CONSTRUCTIEI CABLULUI



TRV CABLU INCENDIU FE180 PH120 1X2X0.8MM + 0.8 E90 – CABLU PENTRU SISTEME DE DETECTIE SI SIGURANTA JH-(ST)H FE180 E90 1X2X0.8+0.8

Cablu destinat instalatiilor de detectie si avertizare incendiu, proiectat pentru continuitate a circuitului in conditii de foc. Modelul FE180 PH120 1x2x0.8mm + 0.8 E90 este construit cu doi conductori din cupru solid cu diametrul de 0.8 mm, izolati cu cauciuc siliconic si protejati cu banda din fibra de sticla. Ecranajul din folie de aluminiu asigura stabilitate la interferente, iar conductorul de masa din cupru stanat ofera siguranta suplimentara.

Manta LSZH, culoare portocaliu, garanteaza emisii reduse de fum si zero halogeni, facand cablul potrivit pentru cladiri unde siguranta la incendiu este obligatorie. Acest model este utilizat in circuite care trebuie sa ramana active chiar sub actiunea directa a flacarii.

Date tehnice

- Configuratie: 1x2x0.8mm + conductor masa 0.8mm
- Conductor: cupru solid electrolitic
- Izolatie: cauciuc siliconic + banda fibra sticla
- Ecranaj: folie aluminiu

- Manta: LSZH portocaliu
- Diametru exterior: 5.4 +/- 0.2 mm
- Voltaj nominal: 300/500V
- Ambalare: 500 m tambur lemn
- Rezistentă la foc: FE180 și PH120

Exemple de utilizare

- sisteme de alarma incendiu
- centrale și panouri de avertizare
- detectoare de fum și temperatură
- sisteme audio pentru evacuare
- circuite de control pentru instalații anti-incendiu
- sisteme de securitate și control acces

Pret: 2,82 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-incendiu-fe180-ph120-1x2x0-8mm-0-8-e90-cablu-pentru-sisteme-de-detectie-si-siguranta-jh-st-h-fe180-e90-1x2x0-8-0-8>