

**CABLURI FLEXIBILE CU IZOLATIE SI MANTA DE PVC,
CU INTARZIERE LA PROPAGAREA FLACARII**



1. Conductor de cupru flexibil
2. Izolatie dePVC
3. Manta PVC

TIP CABLU:
TENSIUNE NOMINALA:
STANDARD DE PRODUS:

FROR
450/ 750V
IMQ CPT-007

UTILIZARE

Cabluri de energie cu intarziere la propagarea flacarii, cu invelisuri de PVC cu emisie redusa de gaze corozive.

COD DE CULORI

| NUMAR CONDUCTOARE | |
|-------------------|--|
| 2 | ALBASTRU - MARO |
| 3 | VERDE/GALBEN- ALBASTRU - MARO |
| 4 | VERDE/GALBEN - MARO - NEGRU - GRI |
| 5 | VERDE/GALBEN - ALBASTRU - MARO - NEGRU - GRI |
| | MANTA EXTERIOARA GRI |

| NUMAR DE CONDUCTOARE x SECTIUNEA NOMINALA No x mm ² | DIAMETRUL EXTERIOR (APROX) mm | GREUTATE NETA (APROX) Kg/Km | REZISTENTA ELECTRICA MAXIMA LA 20°C Ω/Km | SARCINA ADMISIBILA | CADERE DE TENSIUNE | |
|---|----------------------------------|--------------------------------|---|--------------------|--------------------|------------------|
| | | | | 30°C IN AER A | 1 FAZA mV/A/M | 3 FAZE mV/A/M |
| 2X1 | 7,8 | 97 | 19,5 | 14 | 47 | - |
| 2X1,5 | 8,4 | 115 | 13,3 | 18 | 29 | - |
| 2X2,5 | 10,2 | 171 | 7,98 | 24 | 18 | - |
| 3X1 | 8,3 | 111 | 19,5 | 14 | 47 | 41 |
| 3X1,5 | 8,9 | 134 | 13,3 | 18 | 29 | 25 |
| 3X2,5 | 10,7 | 200 | 7,98 | 24 | 18 | 15 |
| 4X1 | 9,2 | 132 | 19,5 | 13 | - | 41 |
| 4X1,5 | 10,1 | 165 | 13,3 | 16 | - | 25 |
| 4X2,5 | 11,9 | 240 | 7,98 | 22 | - | 15 |
| 5X1 | 10 | 157 | 19,5 | 13 | - | 41 |
| 5X1,5 | 10,9 | 197 | 13,3 | 16 | - | 25 |
| 2X4 | 11,2 | 221 | 4,95 | 32 | 11 | - |
| 2X6 | 13,4 | 311 | 13,3 | 41 | 7,3 | - |
| 3X4 | 12,1 | 269 | 4,95 | 32 | 11 | 9,5 |
| 3X6 | 14,5 | 377 | 13,3 | 41 | 7,3 | 6,4 |
| 4X4 | 13,4 | 325 | 4,95 | 30 | - | 9,5 |
| 4X6 | 16,1 | 457 | 13,3 | 39 | - | 6,4 |
| 5X2,5 | 13 | 296 | 7,98 | 22 | - | 15 |
| 5X4 | 14,8 | 376 | 4,95 | 30 | - | 9,5 |
| 5X6 | 17,5 | 544 | 3,30 | 39 | - | 6,4 |